

**第3次奥州市環境基本計画アンケート
結果報告書（高校生）**

令和8年3月

(1) 高校生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高校生意見等の把握
調査対象者*	奥州市内の高校7校に通う生徒 1,501名 学校別：A高校 357名 B高校 240名 C高校 350名 D高校 281名 E高校 101名 F高校 87名 G高校 85名
調査期間	令和7年9月5日 ～ 12月20日
調査方法	教職員を通じた配布、WEBによる回収
回収数	合計：1,189件 学校別：A高校 310件 B高校 175件 C高校 307件 D高校 139件 E高校 99件 F高校 82件 G高校 77件
回収率	合計：79.2% 学校別：A高校 86.8% B高校 72.9% C高校 87.7% D高校 49.5% E高校 98.0% F高校 94.3% G高校 90.6%

(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
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	P4
	2	特徴的な景観、大切にしたい自然	複数回答	P21
	3	「2」を守るために必要な取り組み		P25
	4	地球温暖化の防止への関心度	単一回答	P30
	5	「奥州市 2050年二酸化炭素排出実質ゼロ」の認知度		P30
	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	P31
	7	実感・心配している気候変動による影響		P34
III. 普段の取り組みについて	1	日常の取り組み	単一回答	P38
	2	「1」に取り組む際の課題	複数回答	P53
	3	環境に関する情報の入手方法		P55
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	P57
	2	市内で活用すべき再生可能エネルギー		P59
V. その他	1	市の環境全般に関する意見など	記述	P63
VI. 総括	-	-	-	P63

◆集計における留意点

- ・本文中では高校生全体の回答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。

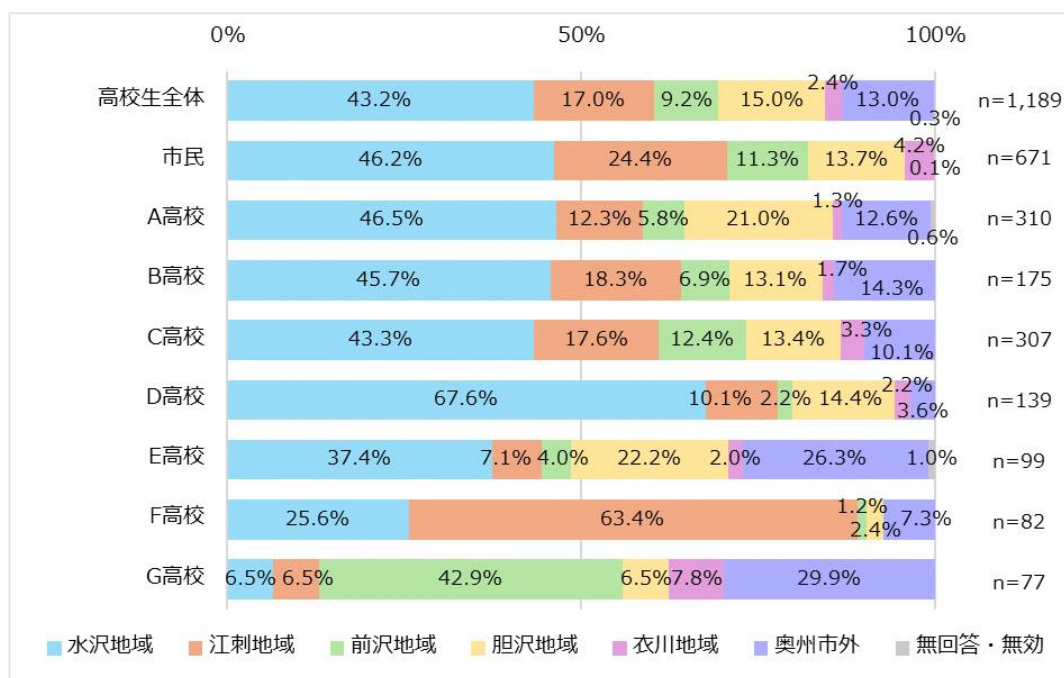
(3) 調査結果

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43.2%と最も高く、次いで「江刺地域」が17.0%、「胆沢地域」が15.0%となっている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
水沢地域	514	43.2	144	46.5	80	45.7	133	43.3	94	67.6	37	37.4	21	25.6	5	6.5
江刺地域	202	17.0	38	12.3	32	18.3	54	17.6	14	10.1	7	7.1	52	63.4	5	6.5
前沢地域	109	9.2	18	5.8	12	6.9	38	12.4	3	2.2	4	4.0	1	1.2	33	42.9
胆沢地域	178	15.0	65	21.0	23	13.1	41	13.4	20	14.4	22	22.2	2	2.4	5	6.5
衣川地域	28	2.4	4	1.3	3	1.7	10	3.3	3	2.2	2	2.0	0	0.0	6	7.8
奥州市外	155	13.0	39	12.6	25	14.3	31	10.1	5	3.6	26	26.3	6	7.3	23	29.9
無回答・無効	3	0.3	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



II. 奥州市の現在の環境について

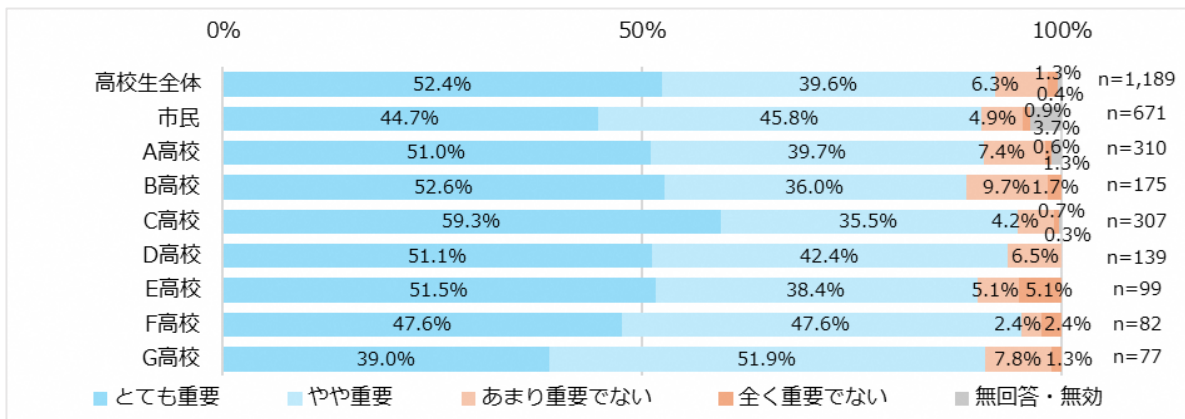
1. 本市の環境に関する重要度や満足度について、当てはまるものを1つずつ選択してください。

①3R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52.4%と最も高く、次いで「やや重要」が39.6%、「あまり重要でない」が6.3%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が59.0%と最も高く、次いで「とても満足」が23.2%、「やや不満」が15.6%となっている。
- ・市民と比較すると、重要度は同程度、満足度は高くなっている。

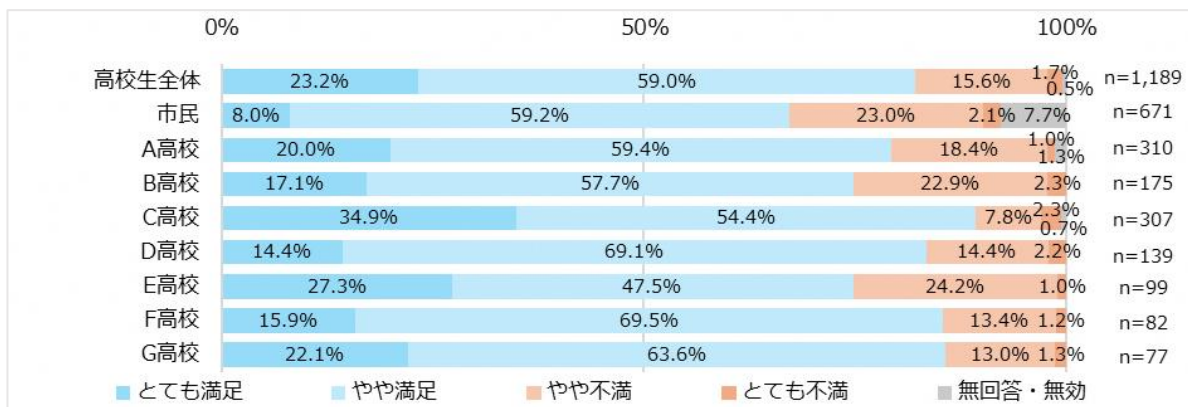
【重要度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	623	52.4	158	51.0	92	52.6	182	59.3	71	51.1	51	51.5	39	47.6	30	39.0
やや重要	471	39.6	123	39.7	63	36.0	109	35.5	59	42.4	38	38.4	39	47.6	40	51.9
あまり重要でない	75	6.3	23	7.4	17	9.7	13	4.2	9	6.5	5	5.1	2	2.4	6	7.8
全く重要でない	15	1.3	2	0.6	3	1.7	2	0.7	0	0.0	5	5.1	2	2.4	1	1.3
無回答・無効	5	0.4	4	1.3	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



【満足度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	276	23.2	62	20.0	30	17.1	107	34.9	20	14.4	27	27.3	13	15.9	17	22.1
やや満足	701	59.0	184	59.4	101	57.7	167	54.4	96	69.1	47	47.5	57	69.5	49	63.6
やや不満	186	15.6	57	18.4	40	22.9	24	7.8	20	14.4	24	24.2	11	13.4	10	13.0
とても不満	20	1.7	3	1.0	4	2.3	7	2.3	3	2.2	1	1.0	1	1.2	1	1.3
無回答・無効	6	0.5	4	1.3	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



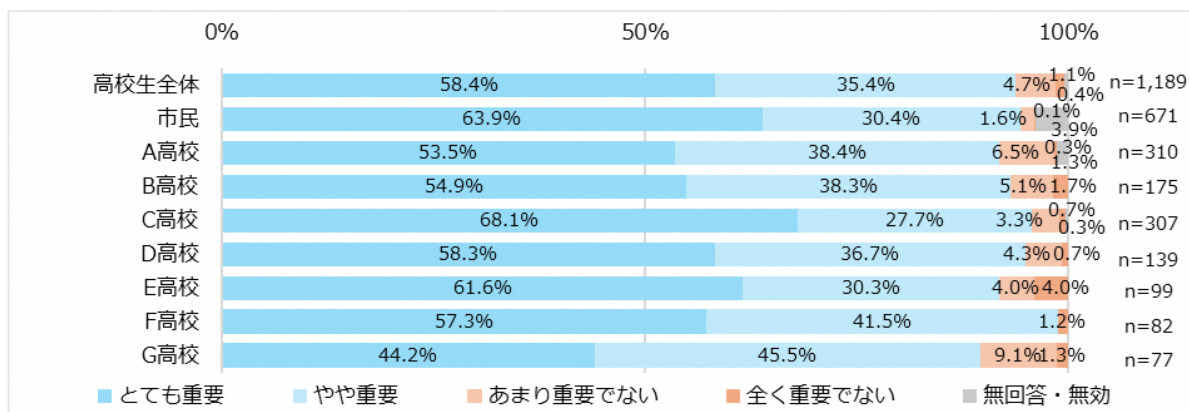
1. 本市の環境に関する重要度や満足度について、当てはまるものを1つずつ選択してください。

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58.4%と最も高く、次いで「やや重要」が35.4%、「あまり重要でない」が4.7%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が47.8%と最も高く、次いで「やや不満」が23.7%、「とても満足」が22.9%となっている。
- ・市民と比較すると、重要度は同程度、満足度は高くなっている。

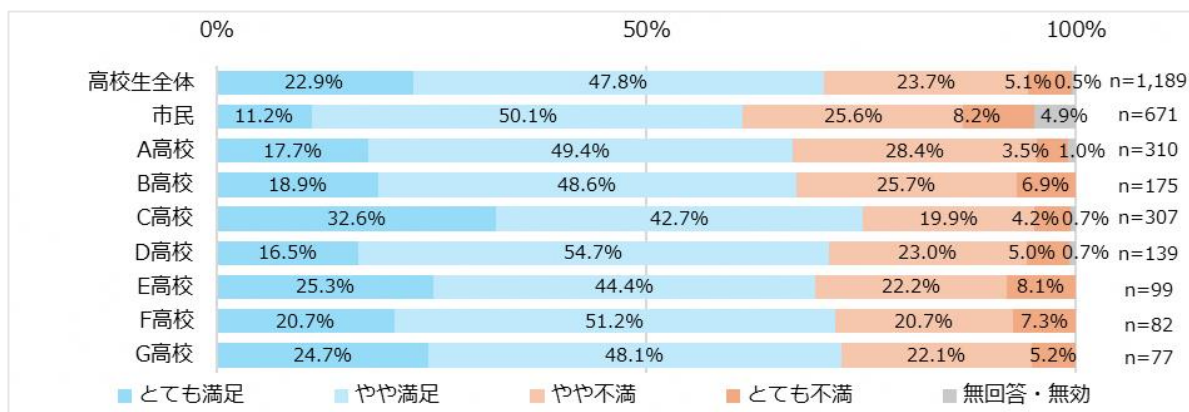
【重要度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	694	58.4	166	53.5	96	54.9	209	68.1	81	58.3	61	61.6	47	57.3	34	44.2
やや重要	421	35.4	119	38.4	67	38.3	85	27.7	51	36.7	30	30.3	34	41.5	35	45.5
あまり重要でない	56	4.7	20	6.5	9	5.1	10	3.3	6	4.3	4	4.0	0	0.0	7	9.1
全く重要でない	13	1.1	1	0.3	3	1.7	2	0.7	1	0.7	4	4.0	1	1.2	1	1.3
無回答・無効	5	0.4	4	1.3	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



【満足度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	272	22.9	55	17.7	33	18.9	100	32.6	23	16.5	25	25.3	17	20.7	19	24.7
やや満足	568	47.8	153	49.4	85	48.6	131	42.7	76	54.7	44	44.4	42	51.2	37	48.1
やや不満	282	23.7	88	28.4	45	25.7	61	19.9	32	23.0	22	22.2	17	20.7	17	22.1
とても不満	61	5.1	11	3.5	12	6.9	13	4.2	7	5.0	8	8.1	6	7.3	4	5.2
無回答・無効	6	0.5	3	1.0	0	0.0	2	0.7	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



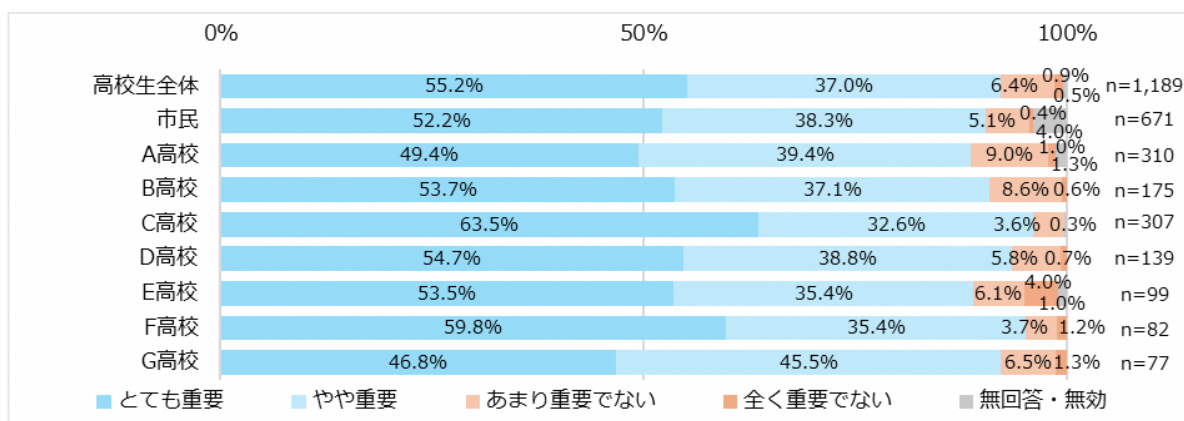
1. 本市の環境に関する重要度や満足度について、当てはまるものを1つずつ選択してください。

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55.2%と最も高く、次いで「やや重要」が37.0%、「あまり重要でない」が6.4%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が53.7%と最も高く、次いで「とても満足」が30.5%、「やや不満」が13.0%となっている。
- ・市民と比較すると、重要度は同程度、満足度は高くなっている。

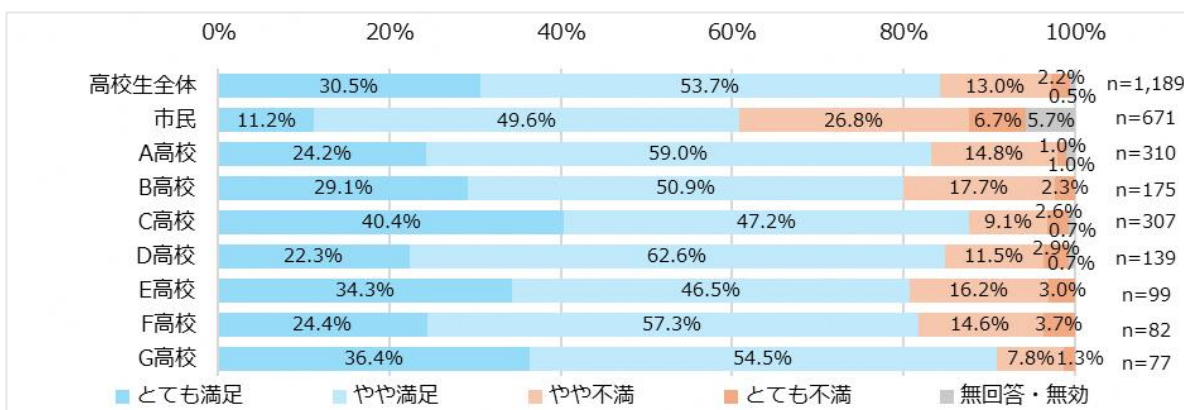
【重要度】

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	656	55.2	153	49.4	94	53.7	195	63.5	76	54.7	53	53.5	49	59.8	36	46.8
やや重要	440	37.0	122	39.4	65	37.1	100	32.6	54	38.8	35	35.4	29	35.4	35	45.5
あまり重要でない	76	6.4	28	9.0	15	8.6	11	3.6	8	5.8	6	6.1	3	3.7	5	6.5
全く重要でない	11	0.9	3	1.0	1	0.6	0	0.0	1	0.7	4	4.0	1	1.2	1	1.3
無回答・無効	6	0.5	4	1.3	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



【満足度】

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	363	30.5	75	24.2	51	29.1	124	40.4	31	22.3	34	34.3	20	24.4	28	36.4
やや満足	639	53.7	183	59.0	89	50.9	145	47.2	87	62.6	46	46.5	47	57.3	42	54.5
やや不満	155	13.0	46	14.8	31	17.7	28	9.1	16	11.5	16	16.2	12	14.6	6	7.8
とても不満	26	2.2	3	1.0	4	2.3	8	2.6	4	2.9	3	3.0	3	3.7	1	1.3
無回答・無効	6	0.5	3	1.0	0	0.0	2	0.7	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



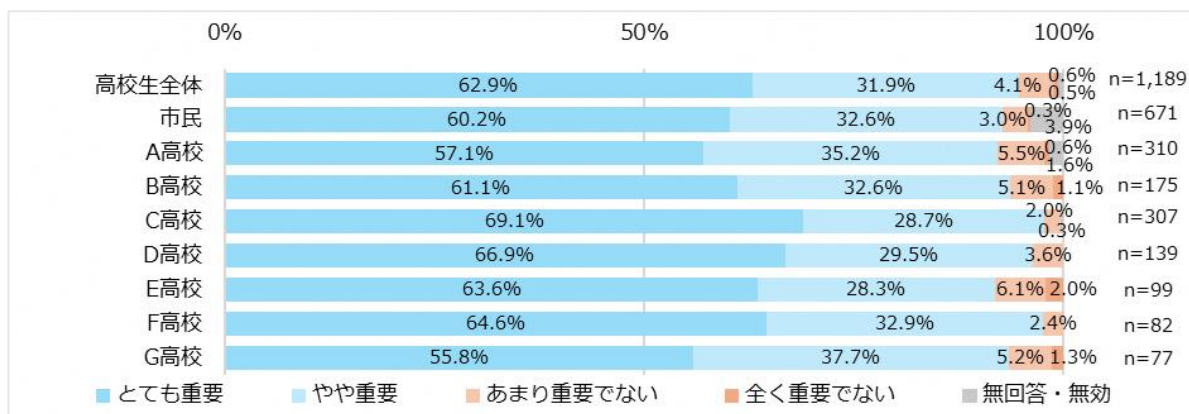
1. 本市の環境に関する重要度や満足度について、当てはまるものを1つずつ選択してください。

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62.9%と最も高く、次いで「やや重要」が31.9%、「あまり重要でない」が4.1%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「とても満足」が30.5%、「やや不満」が17.2%となっている。
- ・市民と比較すると、重要度は同程度、満足度は高くなっている。

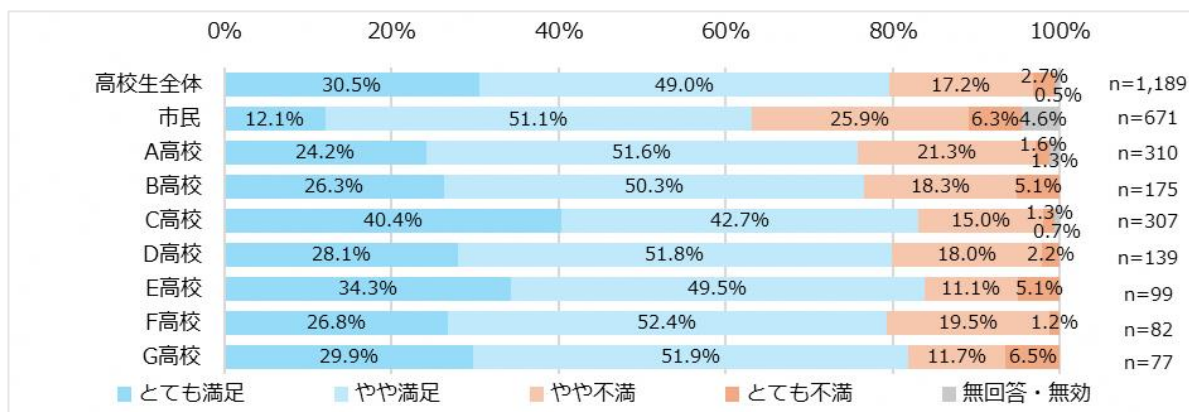
【重要度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	748	62.9	177	57.1	107	61.1	212	69.1	93	66.9	63	63.6	53	64.6	43	55.8
やや重要	379	31.9	109	35.2	57	32.6	88	28.7	41	29.5	28	28.3	27	32.9	29	37.7
あまり重要でない	49	4.1	17	5.5	9	5.1	6	2.0	5	3.6	6	6.1	2	2.4	4	5.2
全く重要でない	7	0.6	2	0.6	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	2.0	0	0.0	1	1.3
無回答・無効	6	0.5	5	1.6	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



【満足度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	363	30.5	75	24.2	46	26.3	124	40.4	39	28.1	34	34.3	22	26.8	23	29.9
やや満足	583	49.0	160	51.6	88	50.3	131	42.7	72	51.8	49	49.5	43	52.4	40	51.9
やや不満	205	17.2	66	21.3	32	18.3	46	15.0	25	18.0	11	11.1	16	19.5	9	11.7
とても不満	32	2.7	5	1.6	9	5.1	4	1.3	3	2.2	5	5.1	1	1.2	5	6.5
無回答・無効	6	0.5	4	1.3	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



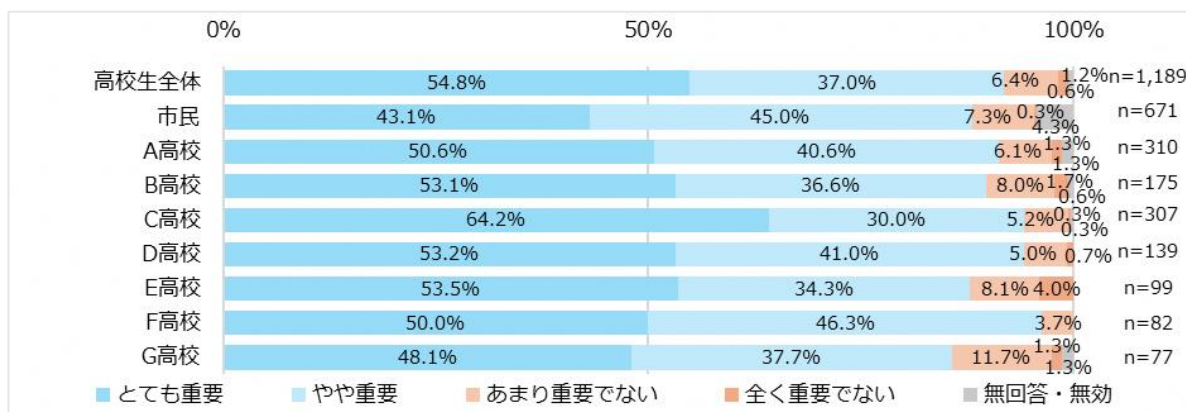
1. 本市の環境に関する重要度や満足度について、当てはまるものを1つずつ選択してください。

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54.8%と最も高く、次いで「やや重要」が37.0%、「あまり重要でない」が6.4%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が55.8%と最も高く、次いで「とても満足」が28.2%、「やや不満」が13.0%となっている。
- ・市民と比較すると、重要度は同程度、満足度は高くなっている。

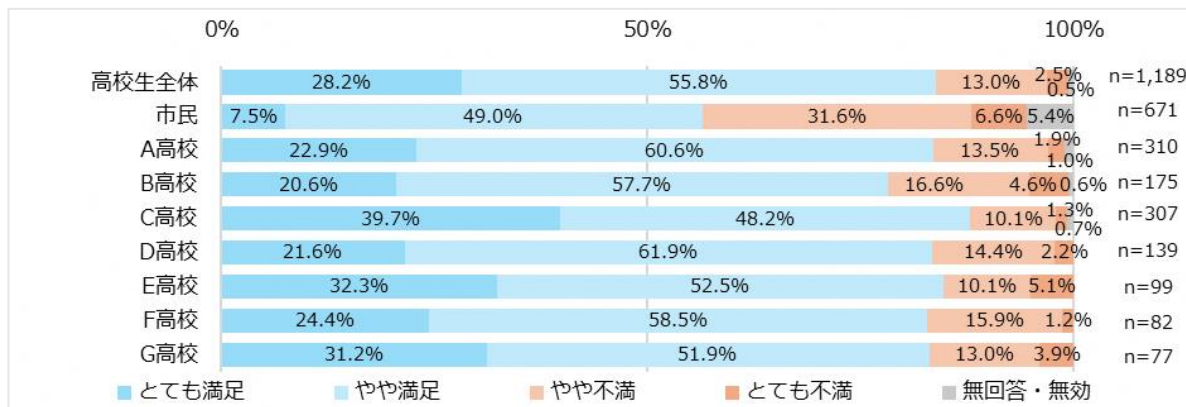
【重要度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	652	54.8	157	50.6	93	53.1	197	64.2	74	53.2	53	53.5	41	50.0	37	48.1
やや重要	440	37.0	126	40.6	64	36.6	92	30.0	57	41.0	34	34.3	38	46.3	29	37.7
あまり重要でない	76	6.4	19	6.1	14	8.0	16	5.2	7	5.0	8	8.1	3	3.7	9	11.7
全く重要でない	14	1.2	4	1.3	3	1.7	1	0.3	1	0.7	4	4.0	0	0.0	1	1.3
無回答・無効	7	0.6	4	1.3	1	0.6	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



【満足度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	335	28.2	71	22.9	36	20.6	122	39.7	30	21.6	32	32.3	20	24.4	24	31.2
やや満足	663	55.8	188	60.6	101	57.7	148	48.2	86	61.9	52	52.5	48	58.5	40	51.9
やや不満	155	13.0	42	13.5	29	16.6	31	10.1	20	14.4	10	10.1	13	15.9	10	13.0
とても不満	30	2.5	6	1.9	8	4.6	4	1.3	3	2.2	5	5.1	1	1.2	3	3.9
無回答・無効	6	0.5	3	1.0	1	0.6	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



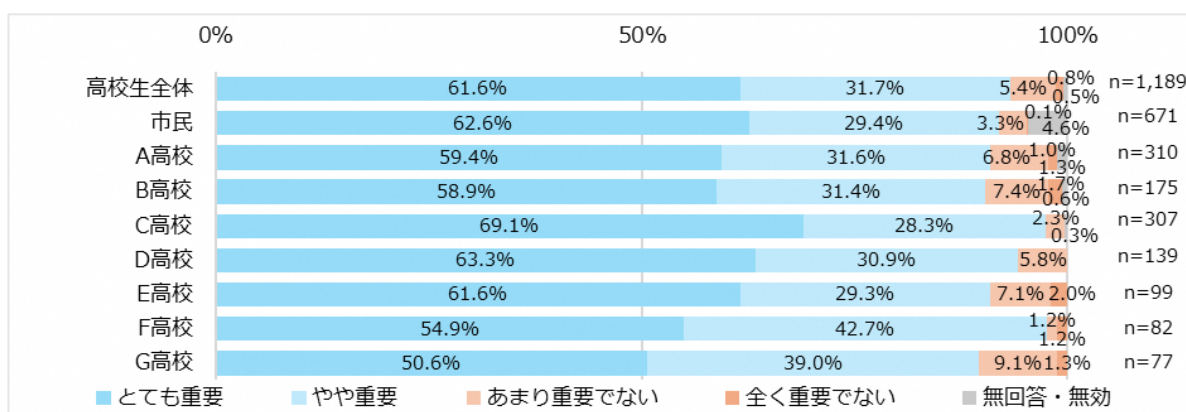
1. 本市の環境に関する重要度や満足度について、当てはまるものを1つずつ選択してください。

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61.6%と最も高く、次いで「やや重要」が31.7%、「あまり重要でない」が5.4%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が54.0%と最も高く、次いで「とても満足」が33.1%、「やや不満」が10.8%となっている。
- ・市民と比較すると、重要度は同程度、満足度は高くなっている。

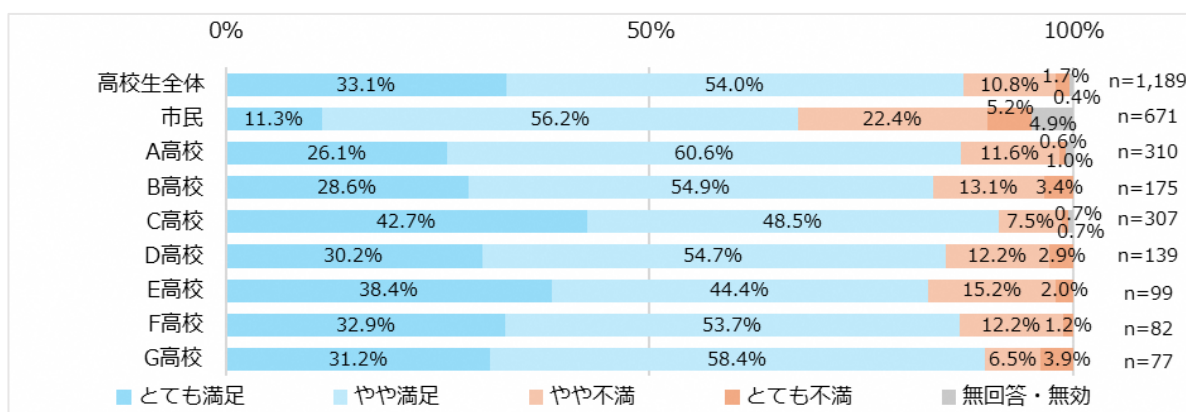
【重要度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	732	61.6	184	59.4	103	58.9	212	69.1	88	63.3	61	61.6	45	54.9	39	50.6
やや重要	377	31.7	98	31.6	55	31.4	87	28.3	43	30.9	29	29.3	35	42.7	30	39.0
あまり重要でない	64	5.4	21	6.8	13	7.4	7	2.3	8	5.8	7	7.1	1	1.2	7	9.1
全く重要でない	10	0.8	3	1.0	3	1.7	0	0.0	0	0.0	2	2.0	1	1.2	1	1.3
無回答・無効	6	0.5	4	1.3	1	0.6	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



【満足度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	393	33.1	81	26.1	50	28.6	131	42.7	42	30.2	38	38.4	27	32.9	24	31.2
やや満足	642	54.0	188	60.6	96	54.9	149	48.5	76	54.7	44	44.4	44	53.7	45	58.4
やや不満	129	10.8	36	11.6	23	13.1	23	7.5	17	12.2	15	15.2	10	12.2	5	6.5
とても不満	20	1.7	2	0.6	6	3.4	2	0.7	4	2.9	2	2.0	1	1.2	3	3.9
無回答・無効	5	0.4	3	1.0	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



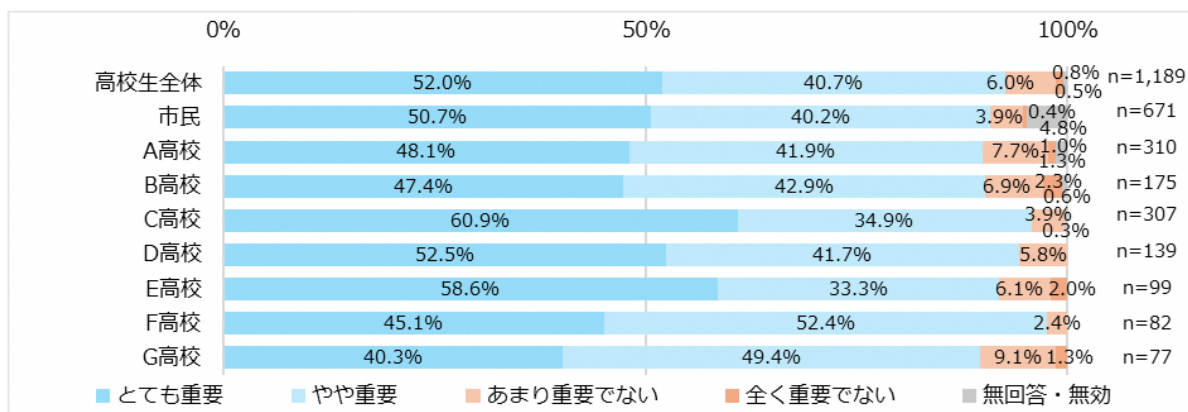
1. 本市の環境に関する重要度や満足度について、当てはまるものを1つずつ選択してください。

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52.0%と最も高く、次いで「やや重要」が40.7%、「あまり重要でない」が6.0%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が58.0%と最も高く、次いで「とても満足」が31.5%、「やや不満」が8.9%となっている。
- ・市民と比較すると、重要度は同程度、満足度は高くなっている。

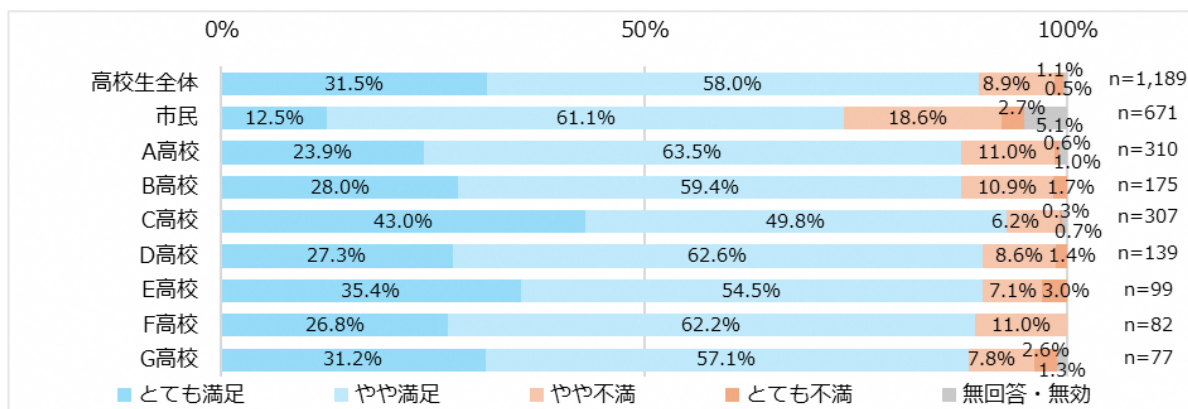
【重要度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	618	52.0	149	48.1	83	47.4	187	60.9	73	52.5	58	58.6	37	45.1	31	40.3
やや重要	484	40.7	130	41.9	75	42.9	107	34.9	58	41.7	33	33.3	43	52.4	38	49.4
あまり重要でない	71	6.0	24	7.7	12	6.9	12	3.9	8	5.8	6	6.1	2	2.4	7	9.1
全く重要でない	10	0.8	3	1.0	4	2.3	0	0.0	0	0.0	2	2.0	0	0.0	1	1.3
無回答・無効	6	0.5	4	1.3	1	0.6	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



【満足度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	374	31.5	74	23.9	49	28.0	132	43.0	38	27.3	35	35.4	22	26.8	24	31.2
やや満足	690	58.0	197	63.5	104	59.4	153	49.8	87	62.6	54	54.5	51	62.2	44	57.1
やや不満	106	8.9	34	11.0	19	10.9	19	6.2	12	8.6	7	7.1	9	11.0	6	7.8
とても不満	13	1.1	2	0.6	3	1.7	1	0.3	2	1.4	3	3.0	0	0.0	2	2.6
無回答・無効	6	0.5	3	1.0	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



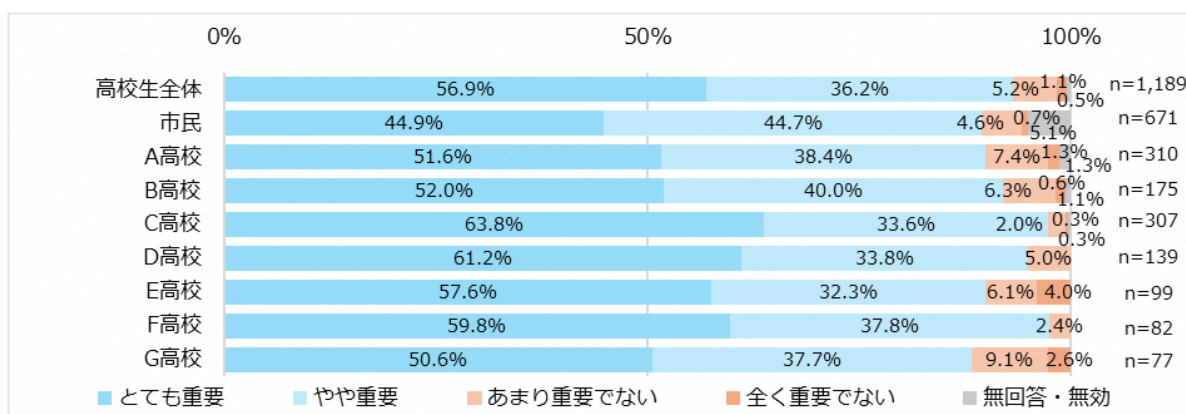
1. 本市の環境に関する重要度や満足度について、当てはまるものを1つずつ選択してください。

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56.9%と最も高く、次いで「やや重要」が36.2%、「あまり重要でない」が5.2%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が50.5%と最も高く、次いで「とても満足」が38.4%、「やや不満」が9.4%となっている。
- ・市民と比較すると、重要度は同程度、満足度は高くなっている。

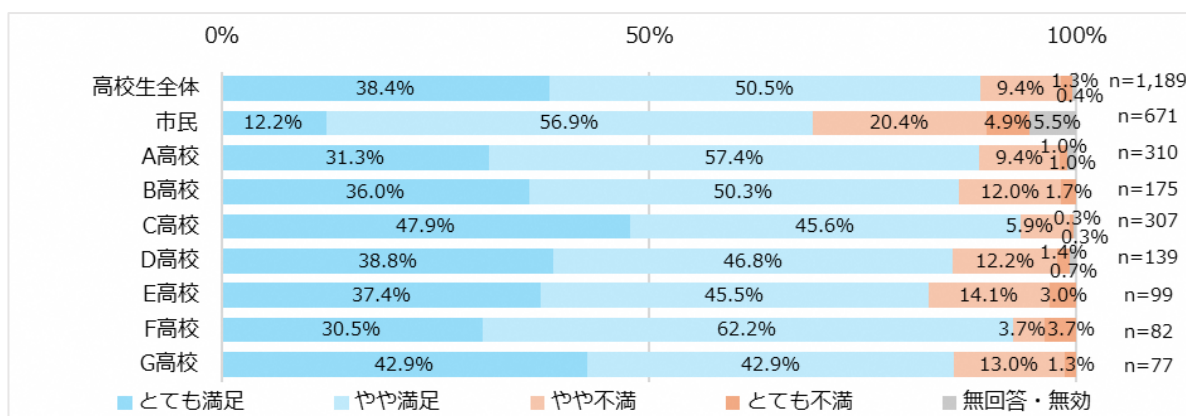
【重要度】

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	677	56.9	160	51.6	91	52.0	196	63.8	85	61.2	57	57.6	49	59.8	39	50.6
やや重要	431	36.2	119	38.4	70	40.0	103	33.6	47	33.8	32	32.3	31	37.8	29	37.7
あまり重要でない	62	5.2	23	7.4	11	6.3	6	2.0	7	5.0	6	6.1	2	2.4	7	9.1
全く重要でない	13	1.1	4	1.3	2	1.1	1	0.3	0	0.0	4	4.0	0	0.0	2	2.6
無回答・無効	6	0.5	4	1.3	1	0.6	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



【満足度】

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	456	38.4	97	31.3	63	36.0	147	47.9	54	38.8	37	37.4	25	30.5	33	42.9
やや満足	600	50.5	178	57.4	88	50.3	140	45.6	65	46.8	45	45.5	51	62.2	33	42.9
やや不満	112	9.4	29	9.4	21	12.0	18	5.9	17	12.2	14	14.1	3	3.7	10	13.0
とても不満	16	1.3	3	1.0	3	1.7	1	0.3	2	1.4	3	3.0	3	3.7	1	1.3
無回答・無効	5	0.4	3	1.0	0	0.0	1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



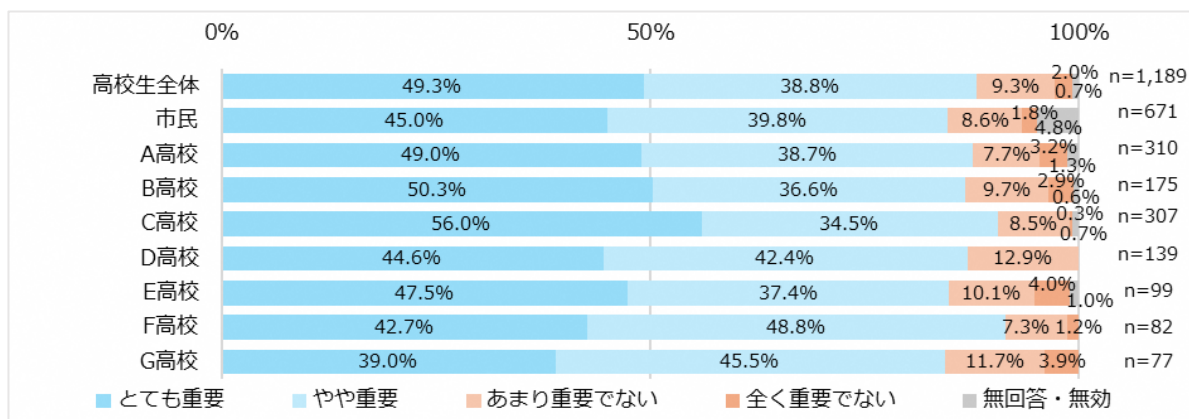
1. 本市の環境に関する重要度や満足度について、当てはまるものを1つずつ選択してください。

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49.3%と最も高く、次いで「やや重要」が38.8%、「あまり重要でない」が9.3%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が45.5%と最も高く、次いで「やや不満」が25.1%、「とても満足」が21.7%となっている。
- ・市民と比較すると、重要度は同程度、満足度は高くなっている。

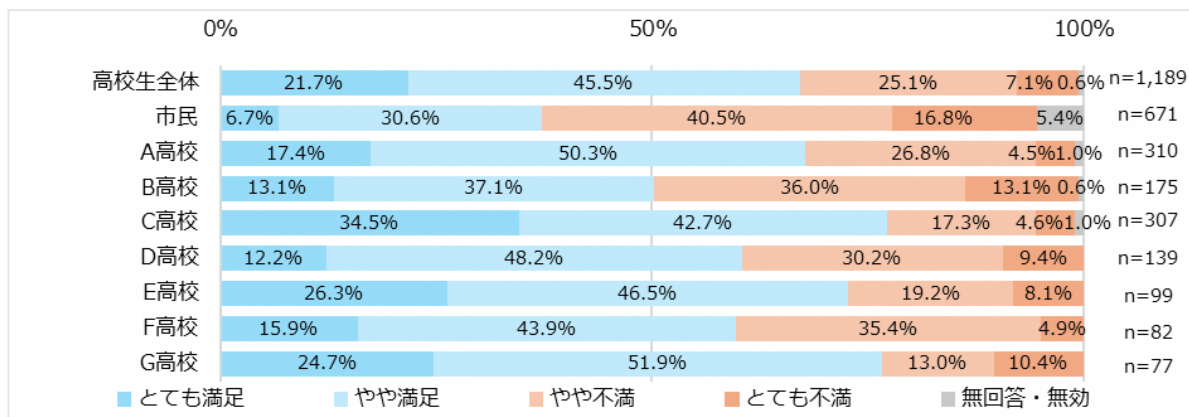
【重要度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	586	49.3	152	49.0	88	50.3	172	56.0	62	44.6	47	47.5	35	42.7	30	39.0
やや重要	461	38.8	120	38.7	64	36.6	106	34.5	59	42.4	37	37.4	40	48.8	35	45.5
あまり重要でない	110	9.3	24	7.7	17	9.7	26	8.5	18	12.9	10	10.1	6	7.3	9	11.7
全く重要でない	24	2.0	10	3.2	5	2.9	1	0.3	0	0.0	4	4.0	1	1.2	3	3.9
無回答・無効	8	0.7	4	1.3	1	0.6	2	0.7	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



【満足度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	258	21.7	54	17.4	23	13.1	106	34.5	17	12.2	26	26.3	13	15.9	19	24.7
やや満足	541	45.5	156	50.3	65	37.1	131	42.7	67	48.2	46	46.5	36	43.9	40	51.9
やや不満	299	25.1	83	26.8	63	36.0	53	17.3	42	30.2	19	19.2	29	35.4	10	13.0
とても不満	84	7.1	14	4.5	23	13.1	14	4.6	13	9.4	8	8.1	4	4.9	8	10.4
無回答・無効	7	0.6	3	1.0	1	0.6	3	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



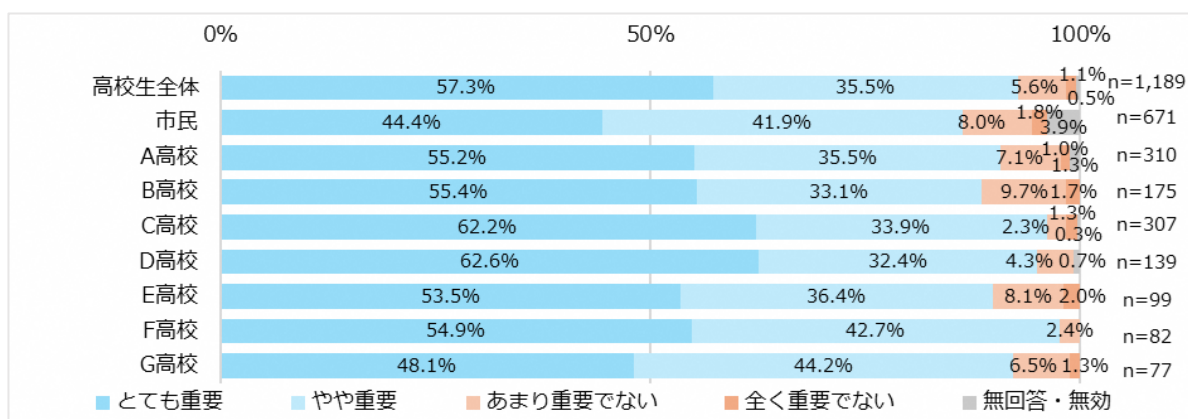
1. 本市の環境に関する重要度や満足度について、当てはまるものを1つずつ選択してください。

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57.3%と最も高く、次いで「やや重要」が35.5%、「あまり重要でない」が5.6%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「とても満足」が25.8%、「やや不満」が15.0%となっている。
- ・市民と比較すると、重要度、満足度とも高くなっている。

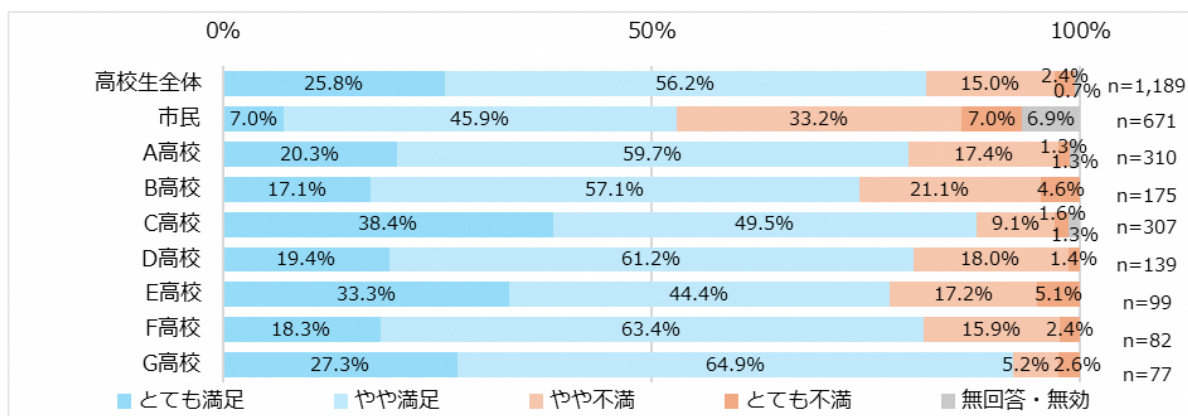
【重要度】

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	681	57.3	171	55.2	97	55.4	191	62.2	87	62.6	53	53.5	45	54.9	37	48.1
やや重要	422	35.5	110	35.5	58	33.1	104	33.9	45	32.4	36	36.4	35	42.7	34	44.2
あまり重要でない	67	5.6	22	7.1	17	9.7	7	2.3	6	4.3	8	8.1	2	2.4	5	6.5
全く重要でない	13	1.1	3	1.0	3	1.7	4	1.3	0	0.0	2	2.0	0	0.0	1	1.3
無回答・無効	6	0.5	4	1.3	0	0.0	1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



【満足度】

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	307	25.8	63	20.3	30	17.1	118	38.4	27	19.4	33	33.3	15	18.3	21	27.3
やや満足	668	56.2	185	59.7	100	57.1	152	49.5	85	61.2	44	44.4	52	63.4	50	64.9
やや不満	178	15.0	54	17.4	37	21.1	28	9.1	25	18.0	17	17.2	13	15.9	4	5.2
とても不満	28	2.4	4	1.3	8	4.6	5	1.6	2	1.4	5	5.1	2	2.4	2	2.6
無回答・無効	8	0.7	4	1.3	0	0.0	4	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



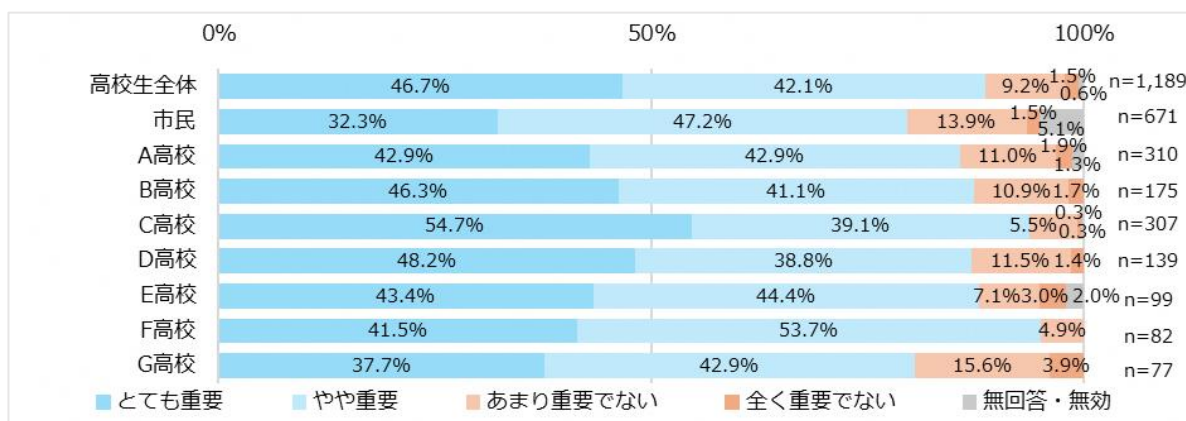
1. 本市の環境に関する重要度や満足度について、当てはまるものを1つずつ選択してください。

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「とても重要」の割合が46.7%と最も高く、次いで「やや重要」が42.1%、「あまり重要でない」が9.2%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が56.1%と最も高く、次いで「とても満足」が27.2%、「やや不満」が13.0%となっている。
- ・市民と比較すると、重要度、満足度とも高くなっている。

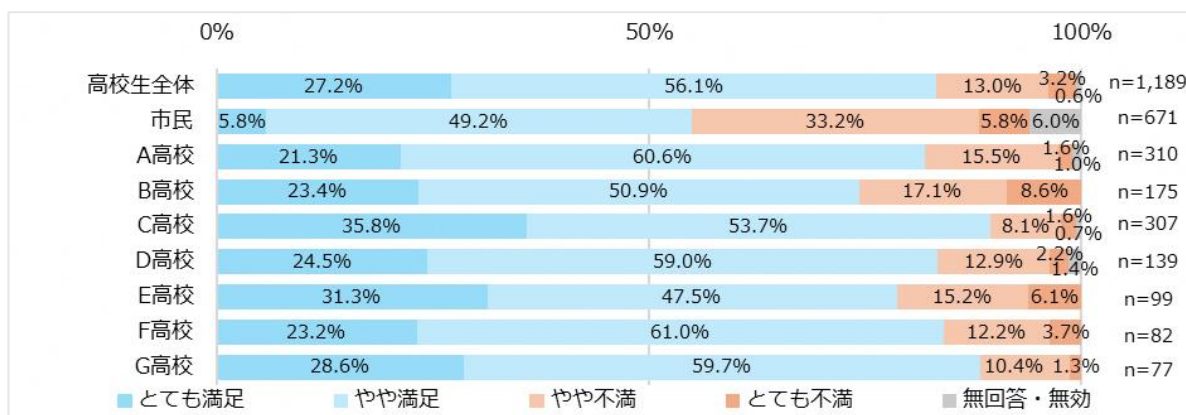
【重要度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	555	46.7	133	42.9	81	46.3	168	54.7	67	48.2	43	43.4	34	41.5	29	37.7
やや重要	500	42.1	133	42.9	72	41.1	120	39.1	54	38.8	44	44.4	44	53.7	33	42.9
あまり重要でない	109	9.2	34	11.0	19	10.9	17	5.5	16	11.5	7	7.1	4	4.9	12	15.6
全く重要でない	18	1.5	6	1.9	3	1.7	1	0.3	2	1.4	3	3.0	0	0.0	3	3.9
無回答・無効	7	0.6	4	1.3	0	0.0	1	0.3	0	0.0	2	2.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



【満足度】

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	323	27.2	66	21.3	41	23.4	110	35.8	34	24.5	31	31.3	19	23.2	22	28.6
やや満足	667	56.1	188	60.6	89	50.9	165	53.7	82	59.0	47	47.5	50	61.0	46	59.7
やや不満	154	13.0	48	15.5	30	17.1	25	8.1	18	12.9	15	15.2	10	12.2	8	10.4
とても不満	38	3.2	5	1.6	15	8.6	5	1.6	3	2.2	6	6.1	3	3.7	1	1.3
無回答・無効	7	0.6	3	1.0	0	0.0	2	0.7	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



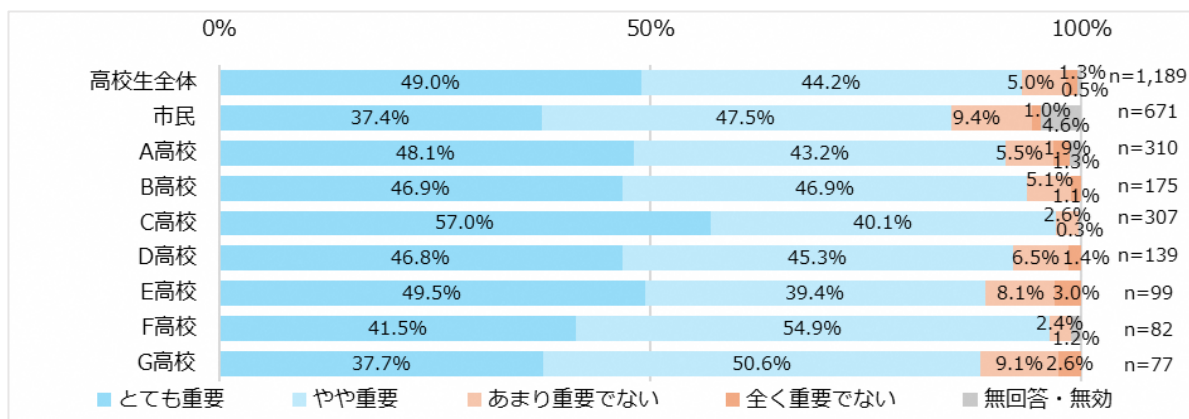
1. 本市の環境に関する重要度や満足度について、当てはまるものを1つずつ選択してください。

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「とても重要」の割合が49.0%と最も高く、次いで「やや重要」が44.2%、「あまり重要でない」が5.0%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が57.6%と最も高く、次いで「とても満足」が28.5%、「やや不満」が11.0%となっている。
- ・市民と比較すると、重要度、満足度とも高くなっている。

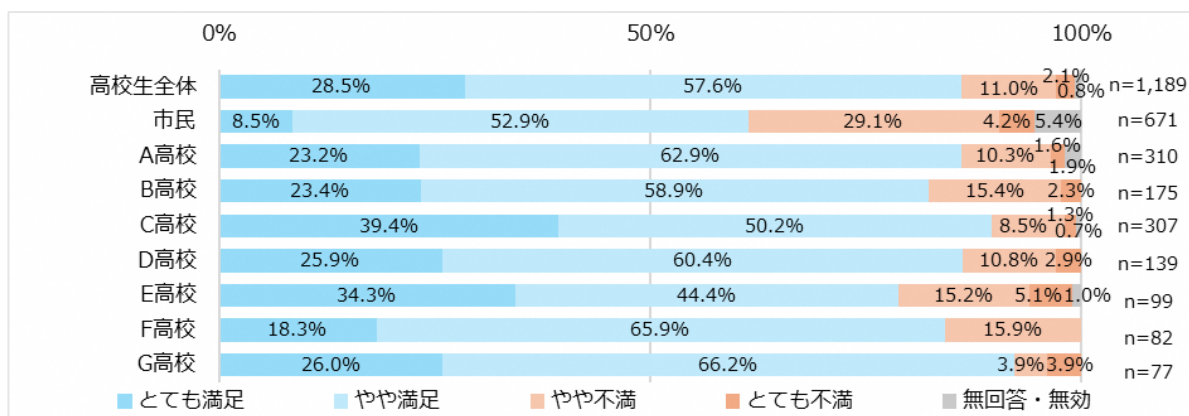
【重要度】

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	583	49.0	149	48.1	82	46.9	175	57.0	65	46.8	49	49.5	34	41.5	29	37.7
やや重要	525	44.2	134	43.2	82	46.9	123	40.1	63	45.3	39	39.4	45	54.9	39	50.6
あまり重要でない	60	5.0	17	5.5	9	5.1	8	2.6	9	6.5	8	8.1	2	2.4	7	9.1
全く重要でない	15	1.3	6	1.9	2	1.1	0	0.0	2	1.4	3	3.0	0	0.0	2	2.6
無回答・無効	6	0.5	4	1.3	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



【満足度】

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	339	28.5	72	23.2	41	23.4	121	39.4	36	25.9	34	34.3	15	18.3	20	26.0
やや満足	685	57.6	195	62.9	103	58.9	154	50.2	84	60.4	44	44.4	54	65.9	51	66.2
やや不満	131	11.0	32	10.3	27	15.4	26	8.5	15	10.8	15	15.2	13	15.9	3	3.9
とても不満	25	2.1	5	1.6	4	2.3	4	1.3	4	2.9	5	5.1	0	0.0	3	3.9
無回答・無効	9	0.8	6	1.9	0	0.0	2	0.7	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	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「②廃棄物の適正処理」、「④きれいな水辺」、「⑩地球温暖化対策」となっている。
- ・市民と比較すると、特に「②廃棄物の適正処理」、「④きれいな水辺」、「⑩地球温暖化対策」の対策を重視している。

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	重要度	満足度	重要度	満足度	重要度	満足度	重要度	満足度	重要度	満足度	重要度	満足度	重要度	満足度	重要度	満足度
①ごみの減量化	3.42	3.03	3.38	2.96	3.39	2.90	3.53	3.21	3.45	2.96	3.36	3.01	3.40	3.00	3.29	3.06
②廃棄物の適正処理	3.50	2.87	3.43	2.79	3.46	2.79	3.63	3.02	3.53	2.81	3.49	2.87	3.55	2.85	3.32	2.92
③豊かな森	3.45	3.12	3.35	3.05	3.44	3.07	3.59	3.24	3.47	3.03	3.36	3.12	3.54	3.02	3.38	3.26
④きれいな水辺	3.56	3.06	3.45	2.96	3.54	2.98	3.66	3.21	3.63	3.06	3.54	3.13	3.62	3.05	3.48	3.05
⑤優れた自然環境	3.44	3.09	3.38	3.03	3.40	2.93	3.57	3.25	3.47	3.03	3.37	3.12	3.46	3.06	3.30	3.10
⑥安心・安全な暮らし	3.53	3.18	3.47	3.10	3.46	3.09	3.66	3.32	3.58	3.12	3.51	3.19	3.51	3.18	3.39	3.17
⑦環境に配慮した農業	3.43	3.19	3.35	3.09	3.34	3.14	3.56	3.34	3.47	3.16	3.48	3.22	3.43	3.16	3.29	3.14
⑧自然的、歴史的に美しい景観	3.48	3.25	3.38	3.17	3.42	3.21	3.60	3.40	3.56	3.22	3.43	3.17	3.57	3.20	3.36	3.27
⑨空き家の適正管理、活用	3.34	2.81	3.31	2.79	3.33	2.49	3.45	3.05	3.32	2.63	3.26	2.91	3.33	2.71	3.19	2.91
⑩地球温暖化対策	3.48	3.04	3.42	2.96	3.42	2.87	3.56	3.22	3.56	2.99	3.41	3.06	3.52	2.98	3.39	3.17
⑪環境教育等の充実	3.33	3.06	3.24	3.00	3.32	2.89	3.48	3.22	3.34	3.03	3.24	3.04	3.37	3.04	3.14	3.16
⑫様々な主体の協力	3.40	3.11	3.35	3.04	3.39	3.03	3.53	3.26	3.37	3.09	3.35	3.06	3.35	3.02	3.23	3.14
基準値	3.45	3.07	3.38	2.99	3.41	2.95	3.57	3.23	3.48	3.01	3.40	3.08	3.47	3.02	3.31	3.11

<評価方法>

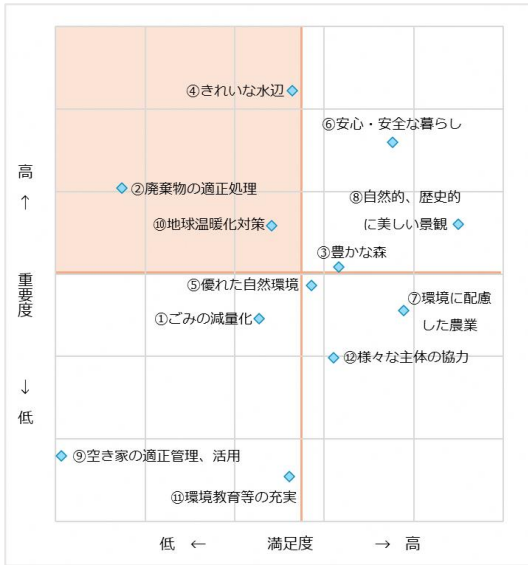
- ・各項目の重要度、満足度の選択肢を以下のように点数化し、平均値を算出した。

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

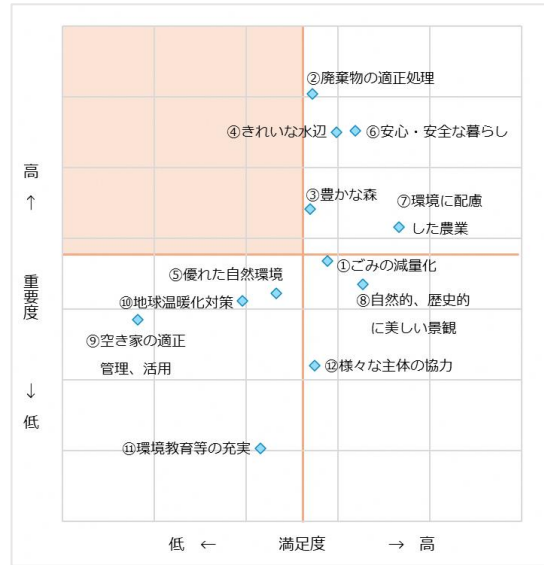
- ・算出した平均値を基準値とし、基準値との差（高低）により、4つ（Ⅰ～Ⅳ）に分類した。

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

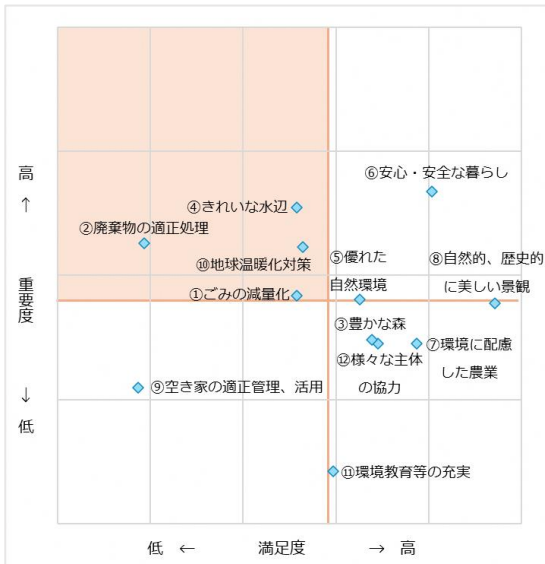
【高校生全体】



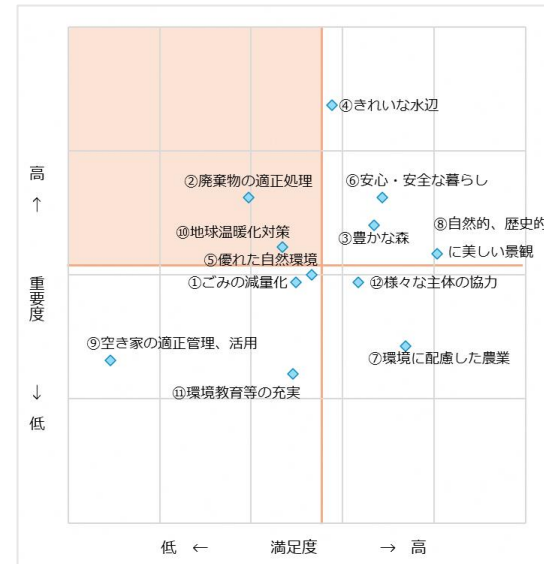
【市民】



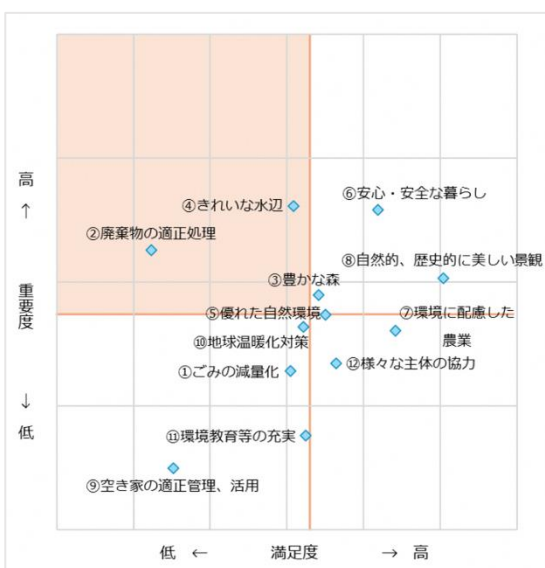
【A 高校】



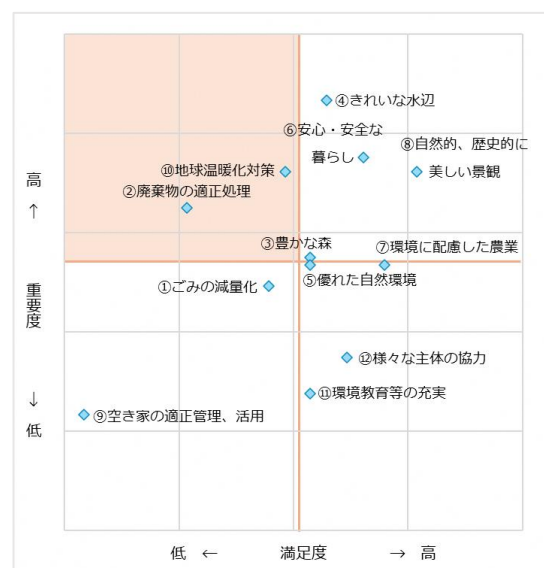
【B 高校】



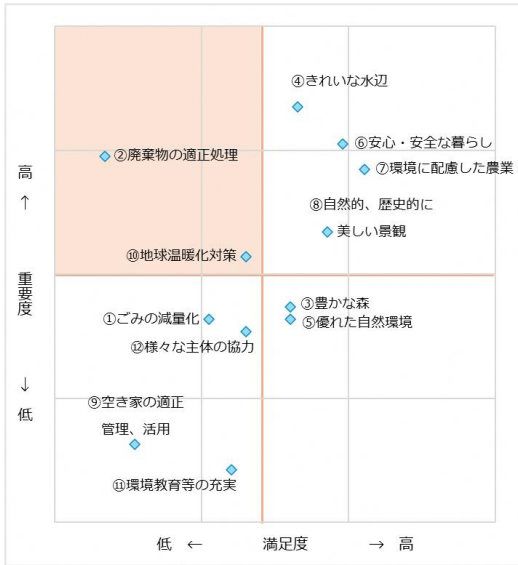
【C 高校】



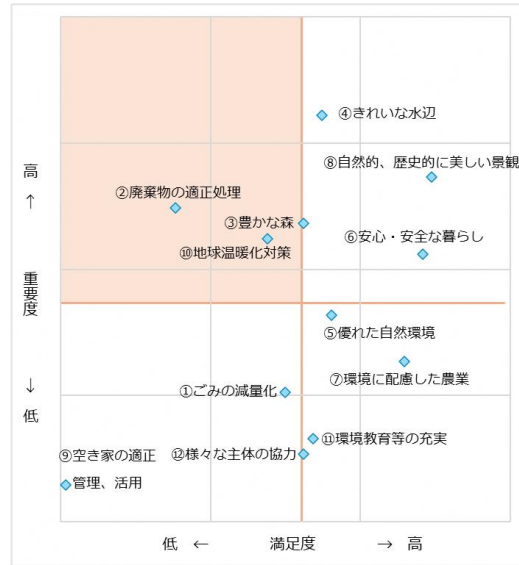
【D 高校】



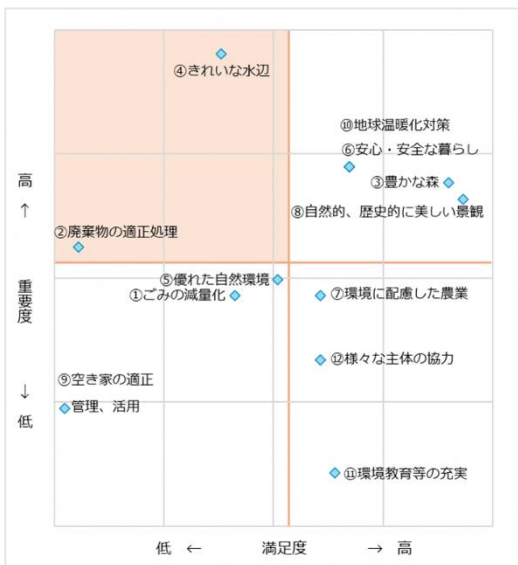
【E 高校】



【F 高校】



【G 高校】

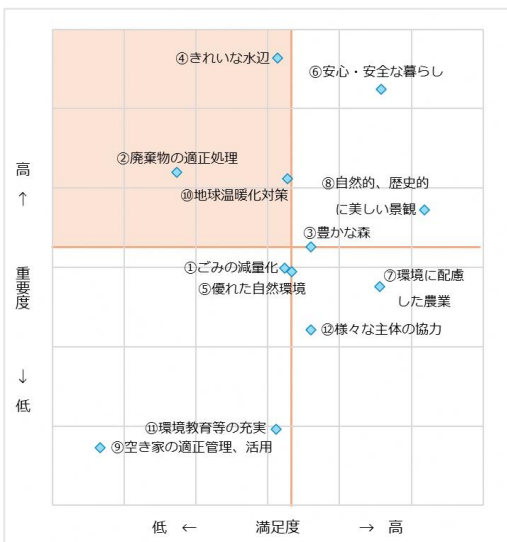


【分析】本市の環境に関する評価に関する地域別傾向

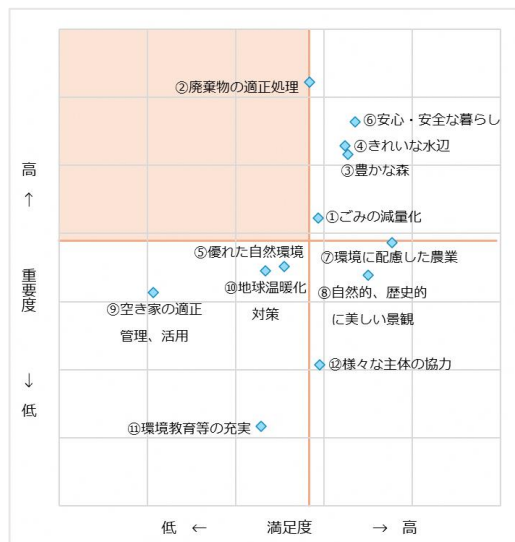
- ・水沢地域の重要度が高く、満足度が低い項目は「②廃棄物の適正処理」、「④きれいな水辺」、「⑩地球温暖化対策」となっている。市民と比較すると、共通して「②廃棄物の適正処理」の対策を重視している。
- ・江刺地域の重要度が高く、満足度が低い項目は「②廃棄物の適正処理」、「⑩地球温暖化対策」となっている。市民と比較すると、特に「②廃棄物の適正処理」、「⑩地球温暖化対策」の対策を重視している。
- ・前沢地域の重要度が高く、満足度が低い項目は「②廃棄物の適正処理」、「④きれいな水辺」となっている。市民と比較すると、共通して「④きれいな水辺」の対策を重視している。
- ・胆沢地域の重要度が高く、満足度が低い項目は「①ごみの減量」、「②廃棄物の適正処理」、「⑩地球温暖化対策」となっている。市民と比較すると、特に「①ごみの減量」、「②廃棄物の適正処理」、「⑩地球温暖化対策」の対策を重視している。
- ・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」、「⑥安全・安心な暮らし」、「⑨空き家の適正管理、活用」、「⑩地球温暖化対策」となっている。市民と比較すると、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】

高校生全体

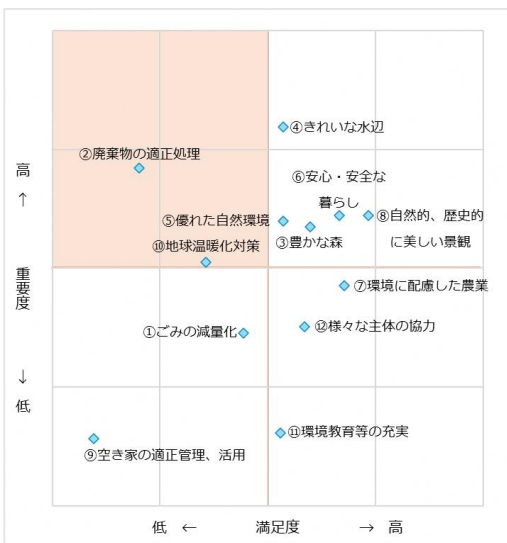


市民

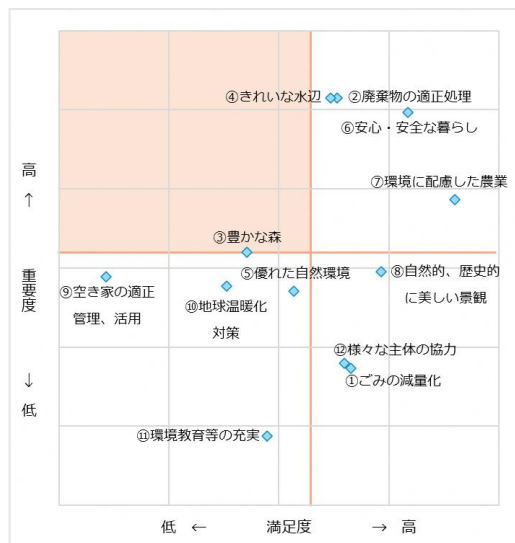


【江刺地域】

高校生全体

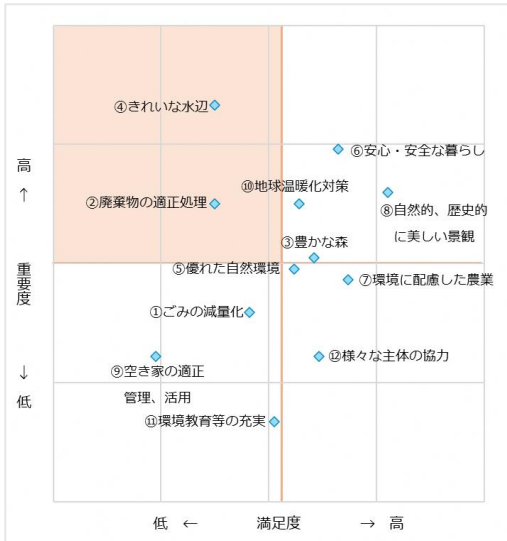


市民

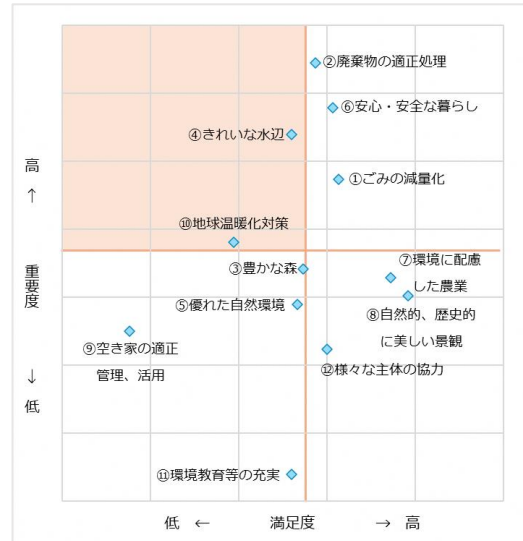


【前沢地域】

高校生全体

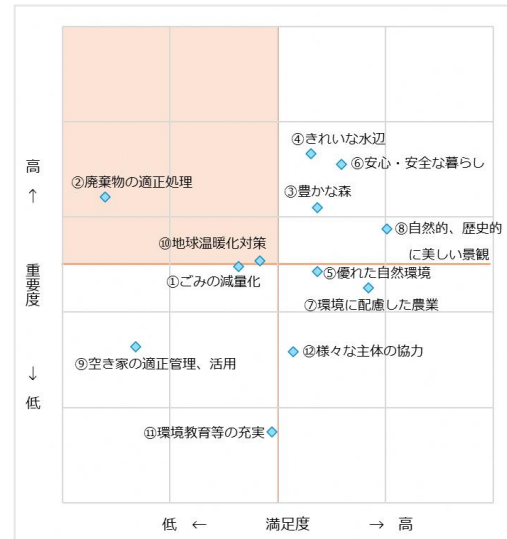


市民

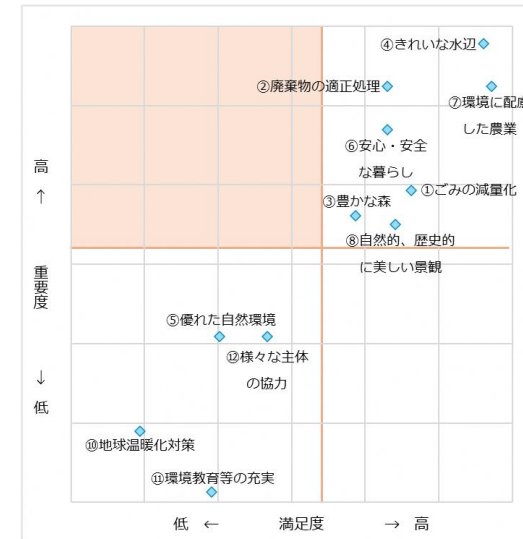


【胆沢地域】

高校生全体

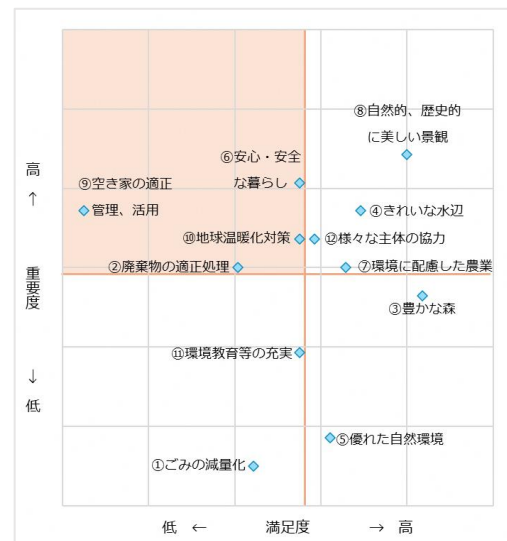


市民

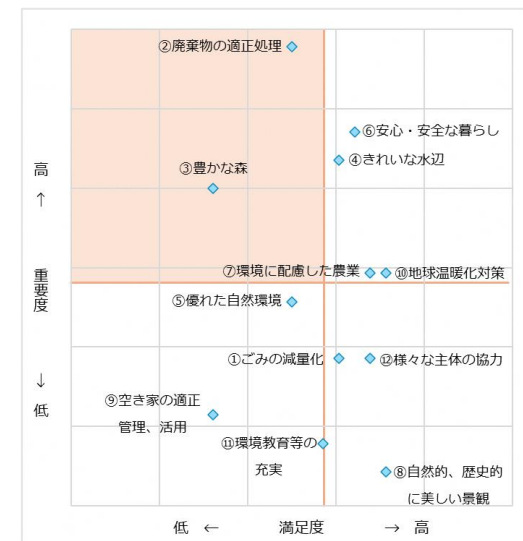


【衣川地域】

高校生全体



市民



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。

- ・「おいしい空気」の割合が52.5%と最も高く、次いで「河川（北上川、胆沢川、人首川ほか）」が48.8%、「星空」が38.5%となっている。
- ・市民と比較すると、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	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
山岳（焼石岳、物見山ほか）	236	19.8	50	16.1	40	22.9	68	22.1	25	18.0	20	20.2	14	17.1	19	24.7
河川（北上川、胆沢川、人首川ほか）	580	48.8	138	44.5	104	59.4	171	55.7	66	47.5	44	44.4	28	34.1	29	37.7
火山景観（焼石岳連峰）	56	4.7	11	3.5	9	5.1	21	6.8	4	2.9	7	7.1	0	0.0	4	5.2
高原（種山、阿原山など）	75	6.3	17	5.5	9	5.1	21	6.8	10	7.2	7	7.1	9	11.0	2	2.6
星空	458	38.5	143	46.1	66	37.7	92	30.0	48	34.5	36	36.4	37	45.1	36	46.8
豊かな動植物	318	26.7	85	27.4	40	22.9	84	27.4	27	19.4	34	34.3	28	34.1	20	26.0
おいしい空気	624	52.5	159	51.3	84	48.0	161	52.4	79	56.8	48	48.5	52	63.4	41	53.2
自然公園（栗駒国立公園）	152	12.8	46	14.8	16	9.1	44	14.3	14	10.1	10	10.1	10	12.2	12	15.6
森林公園（大師山森林公園）	56	4.7	15	4.8	5	2.9	17	5.5	2	1.4	8	8.1	3	3.7	6	7.8
都市公園（慶徳公園、向山公園、お物見公園など）	163	13.7	47	15.2	21	12.0	51	16.6	19	13.7	9	9.1	8	9.8	8	10.4
田園風景（散居集落など市内各地の田園が織りなす風景）	112	9.4	16	5.2	27	15.4	32	10.4	11	7.9	13	13.1	8	9.8	5	6.5
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）	157	13.2	45	14.5	19	10.9	40	13.0	25	18.0	12	12.1	8	9.8	8	10.4
史跡や文化財（胆沢城跡、正法寺、武家住宅ほか）	216	18.2	57	18.4	31	17.7	50	16.3	37	26.6	13	13.1	15	18.3	13	16.9
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）	165	13.9	45	14.5	25	14.3	37	12.1	24	17.3	10	10.1	16	19.5	8	10.4
その他	12	1.0	3	1.0	0	0.0	6	2.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	2	2.6
計	3,380		877		496		895		392		271		236		213	

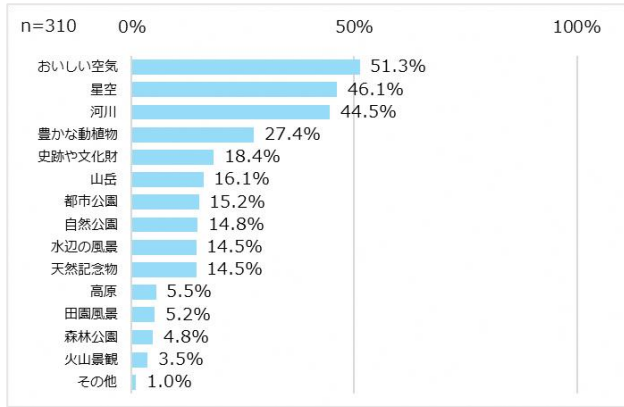
【高校生全体】



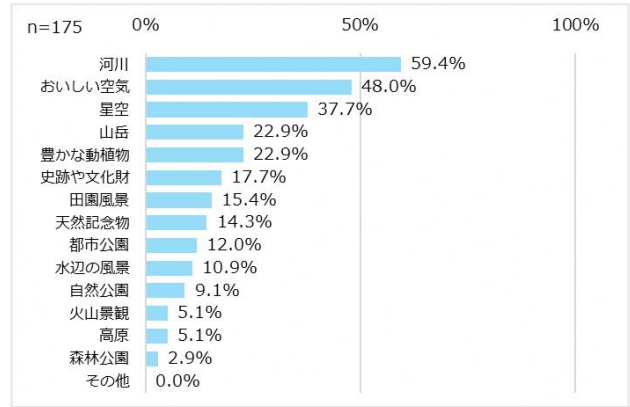
【市民】



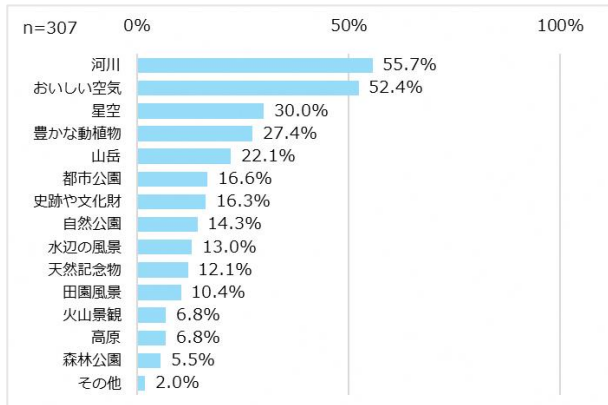
【A 高校】



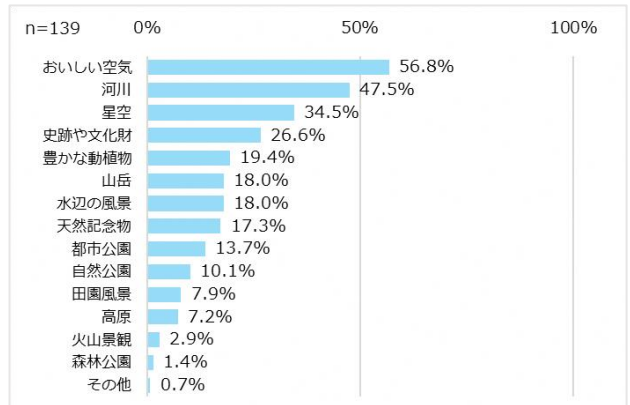
【B 高校】



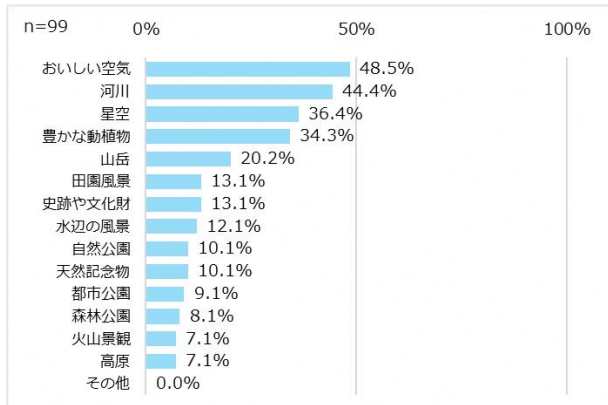
【C 高校】



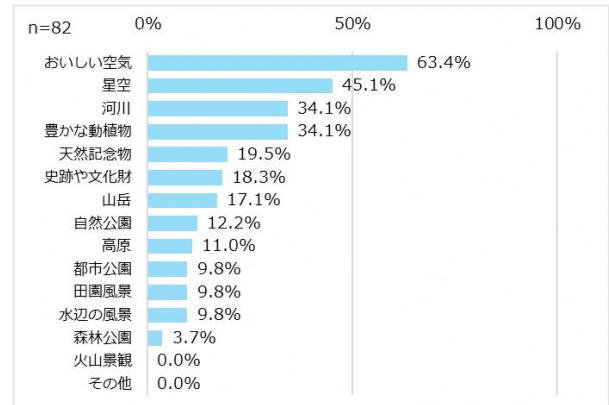
【D 高校】



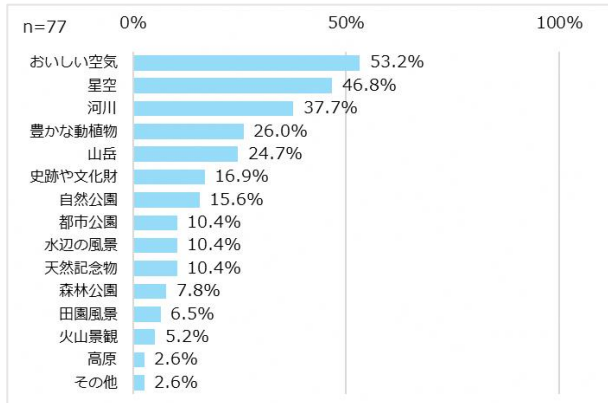
【E 高校】



【F 高校】



【G 高校】

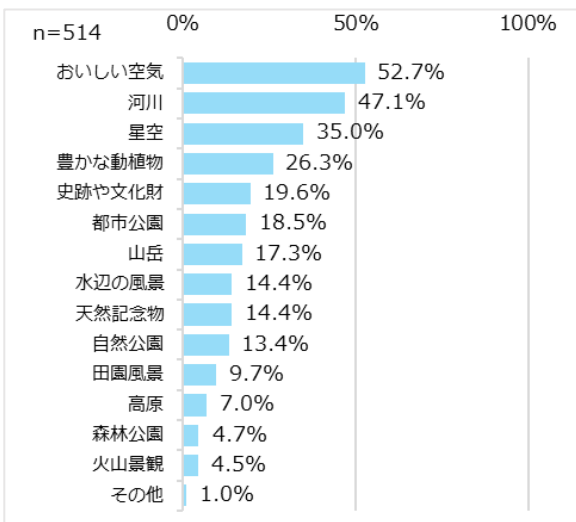


【分析】大切にしたい景観、自然に関する地域別傾向

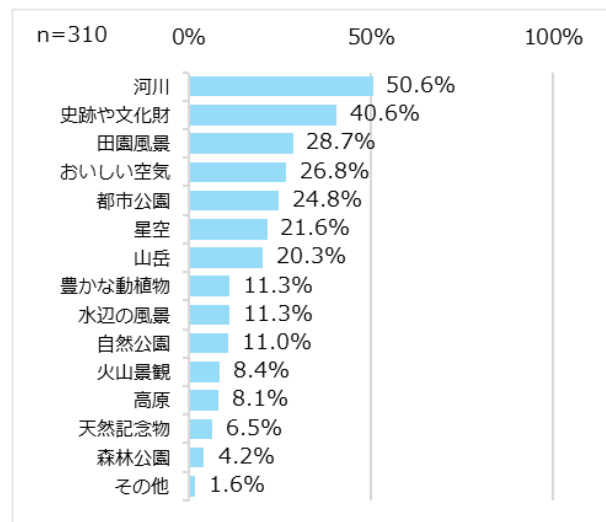
- ・水沢地域は「おいしい空気」の割合が52.7%と最も高く、次いで「河川」が47.1%、「星空」が35.0%となっている。市民と比較すると、共通して「おいしい空気」、「河川」、「史跡や文化財」等が上位にあげられている。
- ・江刺地域は「おいしい空気」の割合が59.4%と最も高く、次いで「河川」が50.5%、「星空」が42.1%となっている。市民と比較すると、共通して「おいしい空気」、「河川」、「星空」等が上位にあげられている。
- ・前沢地域は「おいしい空気」の割合が56.9%と最も高く、次いで「河川」が54.1%、「星空」が40.4%となっている。市民と比較すると、共通して「おいしい空気」、「河川」、「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51.7%と最も高く、次いで「おいしい空気」が41.6%、「星空」が41.0%となっている。市民と比較すると、共通して「河川」、「星空」、「山岳」等が上位にあげられている。
- ・衣川地域は「星空」の割合が75.0%と最も高く、次いで「おいしい空気」が57.1%、「豊かな動植物」が42.9%となっている。市民と比較すると、共通して「星空」、「おいしい空気」、「河川」等が上位にあげられている。

【水沢地域】

高校生全体

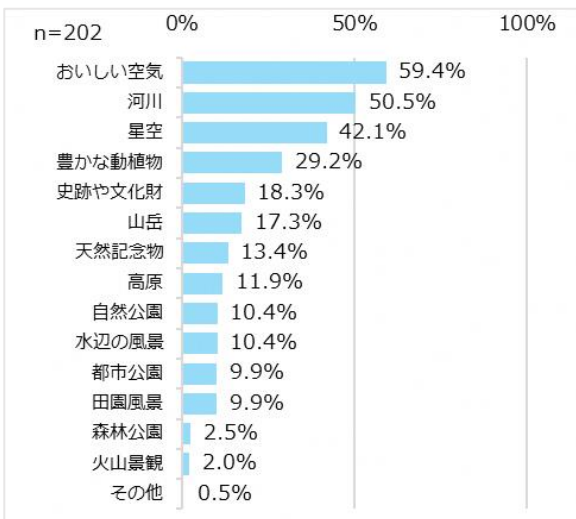


市民

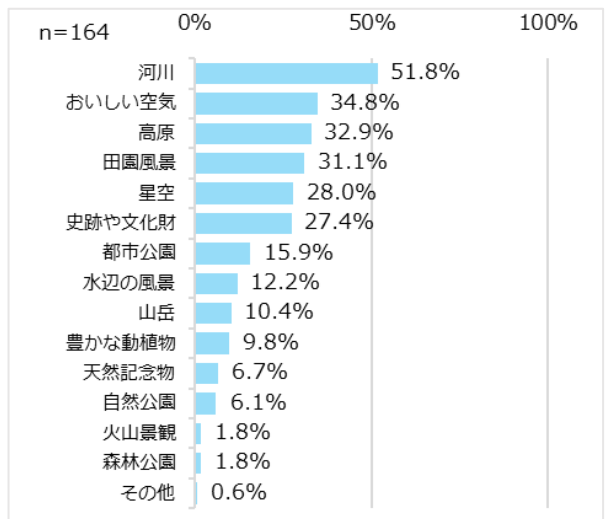


【江刺地域】

高校生全体

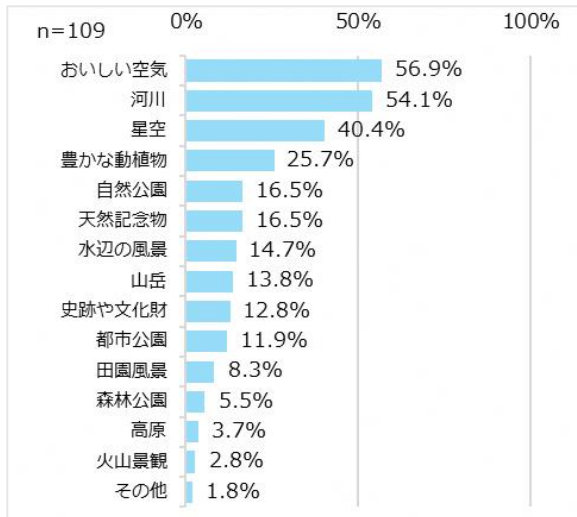


市民

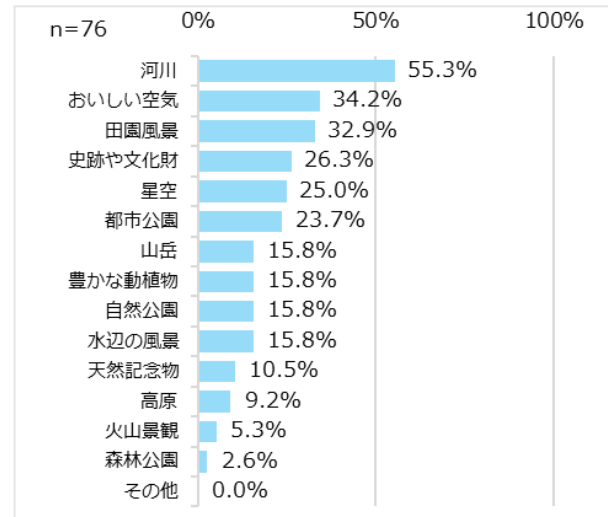


【前沢地域】

高校生全体

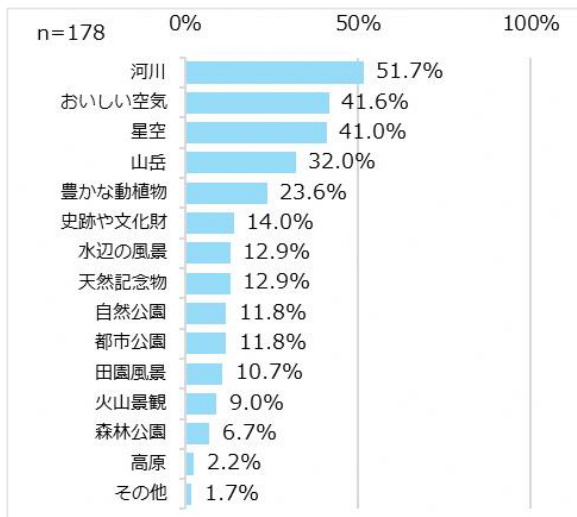


市民

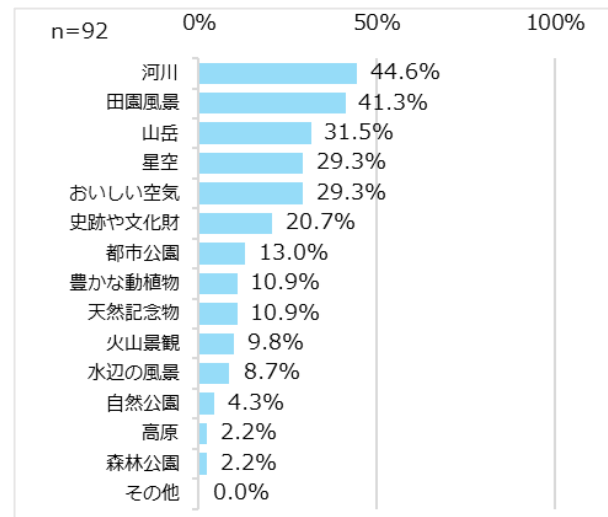


【胆沢地域】

高校生全体

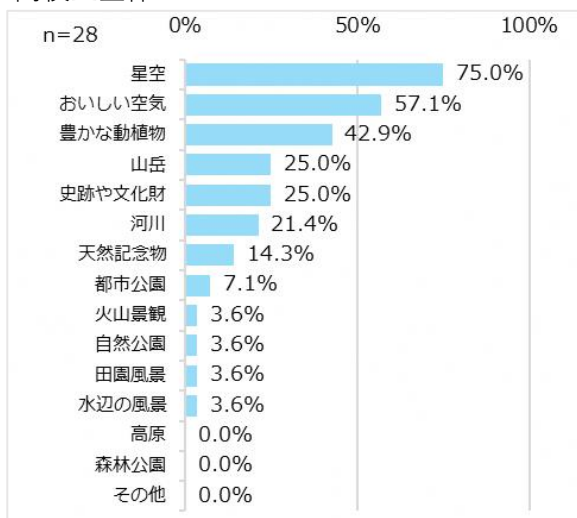


市民

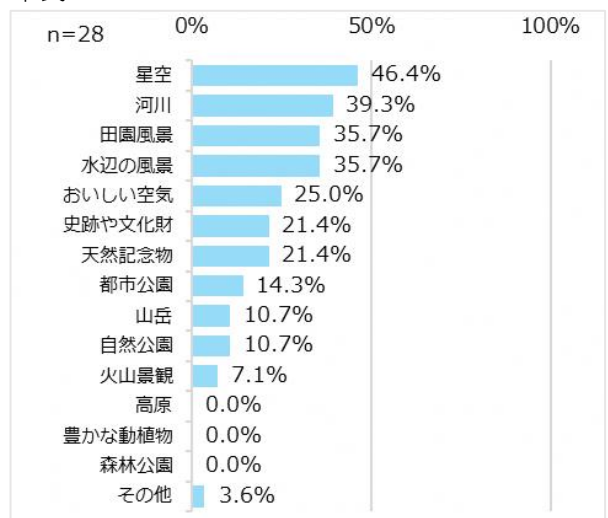


【衣川地域】

高校生全体



市民

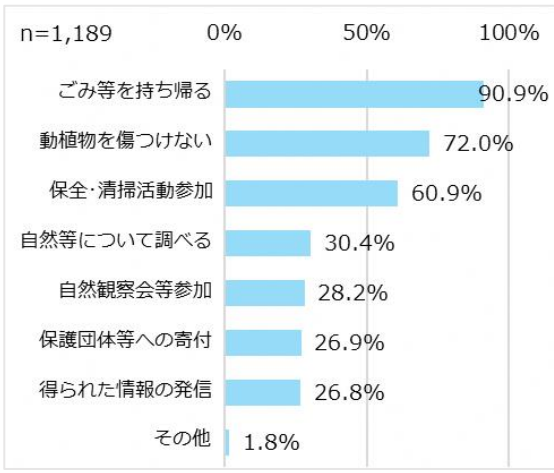


3. 「2」で選択した景観や自然を守るためにはどのような取組みが必要だと思いますか。当てはまるものをすべて選択してください。

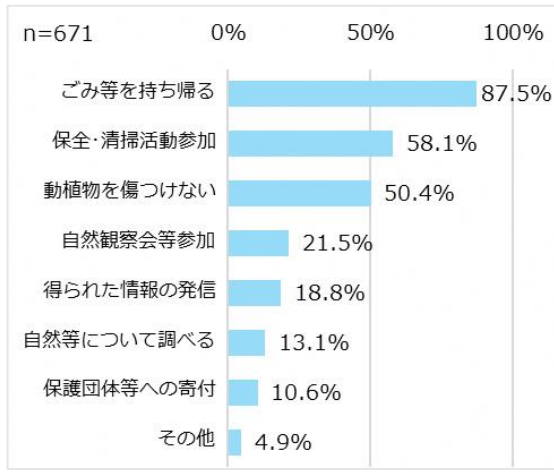
- ・「ごみ等を持ち帰る」の割合が90.9%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が72.0%、「保全・清掃活動に参加する」が60.9%となっている。
- ・市民と比較すると、共通して「ごみなどを持ち帰る」、「動植物をむやみに傷つけない」、「保全・清掃活動に参加する」等が上位にあげられている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
動植物をむやみに傷つけない	856	72.0	208	67.1	130	74.3	247	80.5	91	65.5	67	67.7	57	69.5	56	72.7
ごみなどを持ち帰る	1,081	90.9	276	89.0	155	88.6	290	94.5	130	93.5	90	90.9	73	89.0	67	87.0
保全・清掃活動に参加する	724	60.9	174	56.1	123	70.3	190	61.9	81	58.3	62	62.6	50	61.0	44	57.1
自然観察会などのイベントに参加する	335	28.2	73	23.5	59	33.7	112	36.5	28	20.1	33	33.3	18	22.0	12	15.6
自分でその自然などについて調べる	362	30.4	80	25.8	58	33.1	115	37.5	36	25.9	32	32.3	26	31.7	15	19.5
得られた情報を発信する	319	26.8	62	20.0	48	27.4	104	33.9	39	28.1	25	25.3	28	34.1	13	16.9
保護団体などに寄付する	320	26.9	77	24.8	52	29.7	106	34.5	23	16.5	33	33.3	16	19.5	13	16.9
その他	21	1.8	6	1.9	4	2.3	5	1.6	2	1.4	1	1.0	2	2.4	1	1.3
計	4,018		956		629		1,169		430		343		270		221	

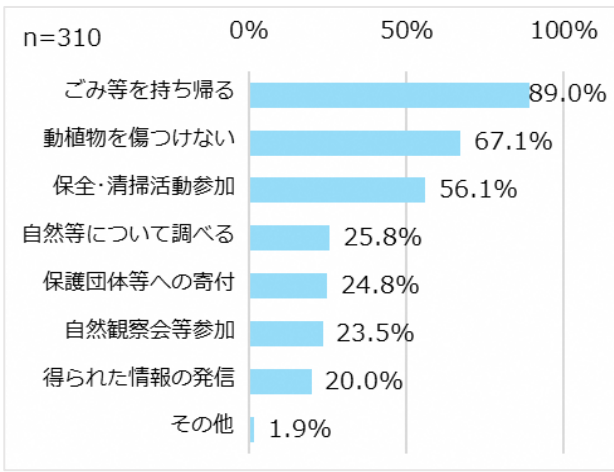
【高校生全体】



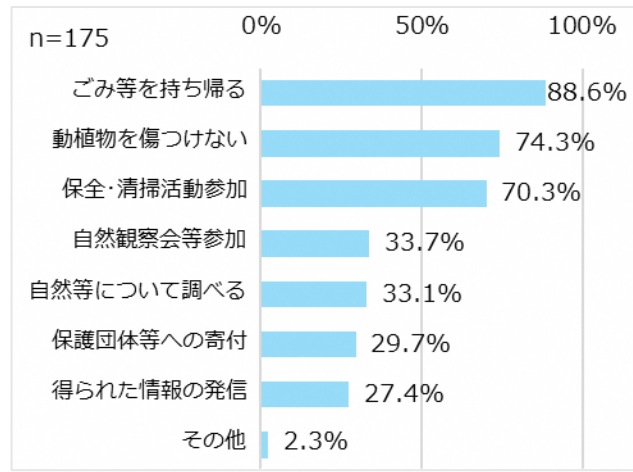
【市民】



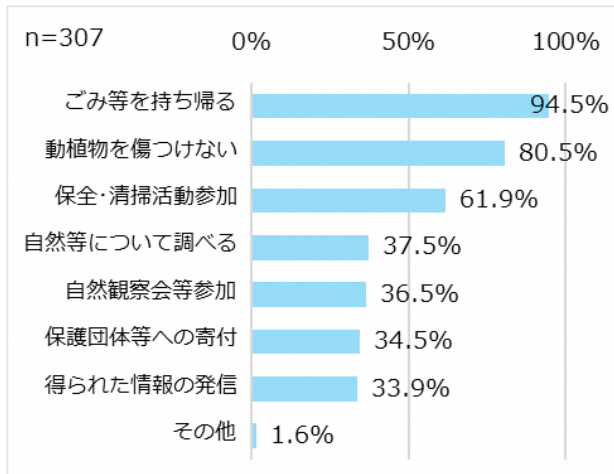
【A 高校】



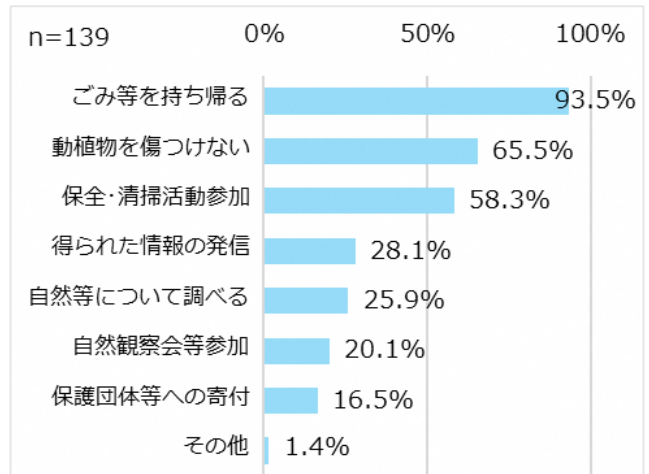
【B 高校】



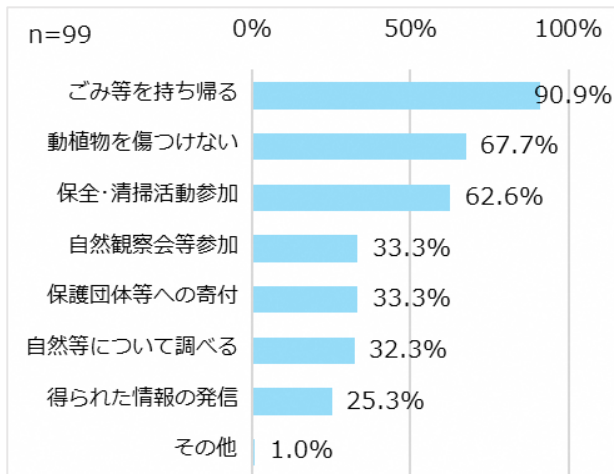
【C 高校】



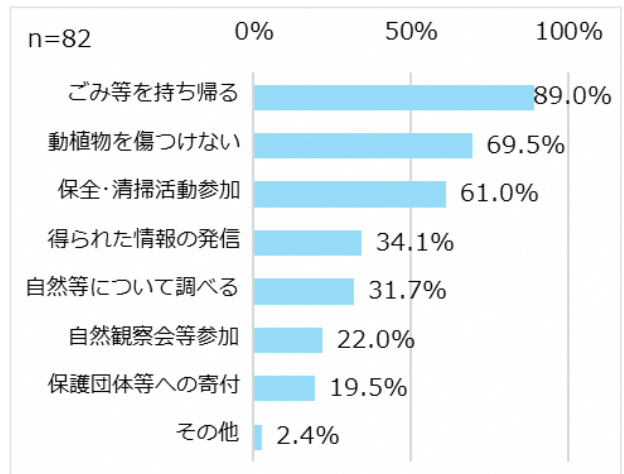
【D 高校】



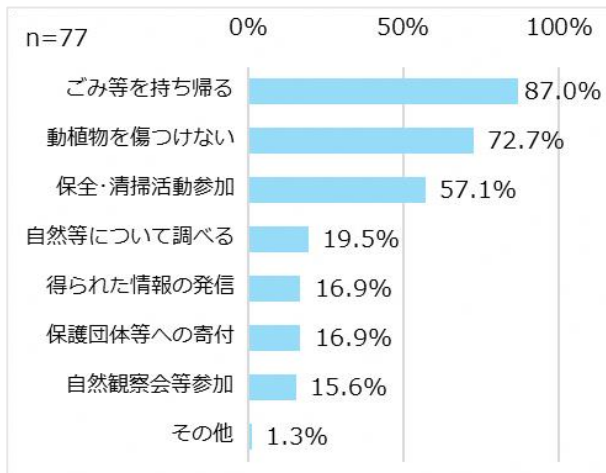
【E 高校】



【F 高校】



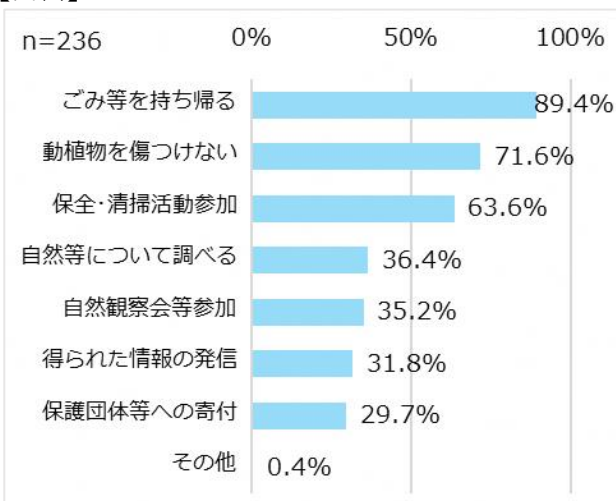
【G 高校】



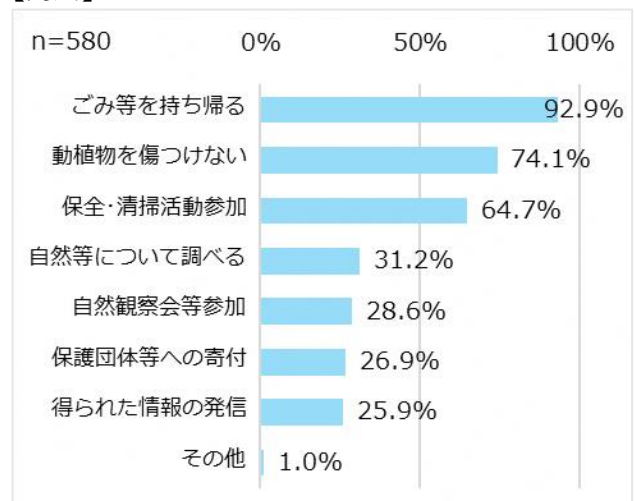
【分析】 景観や自然を守るために必要な取組みに関する景観、自然別傾向

- ・ 山岳は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 89.4%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 71.6%、「保全・清掃活動に参加する」が 63.6%となっている。
- ・ 河川は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 92.9%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 74.1%、「保全・清掃活動に参加する」が 64.7%となっている。
- ・ 火山景観は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 89.3%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 76.8%、「保全・清掃活動に参加する」が 69.9%となっている。
- ・ 高原は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 97.3%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 74.7%、「保全・清掃活動に参加する」が 73.3%となっている。
- ・ 星空は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 90.2%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 68.6%、「保全・清掃活動に参加する」が 59.8%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 94.7%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 89.0%、「保全・清掃活動に参加する」が 56.6%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 92.1%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 72.1%、「保全・清掃活動に参加する」が 59.9%となっている。
- ・ 自然公園は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 86.8%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 71.1%、「保全・清掃活動に参加する」が 59.9%となっている。
- ・ 森林公園は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 91.1%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 69.6%、「保全・清掃活動に参加する」が 66.1%となっている。
- ・ 都市公園は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 91.4%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 63.8%、「保全・清掃活動に参加する」が 58.9%となっている。
- ・ 田園風景は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 92.9%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 75.9%、「保全・清掃活動に参加する」が 67.0%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 89.8%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 77.7%、「保全・清掃活動に参加する」が 65.0%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 92.1%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 70.4%、「保全・清掃活動に参加する」が 66.2%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 93.9%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 75.8%、「保全・清掃活動に参加する」が 63.6%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。

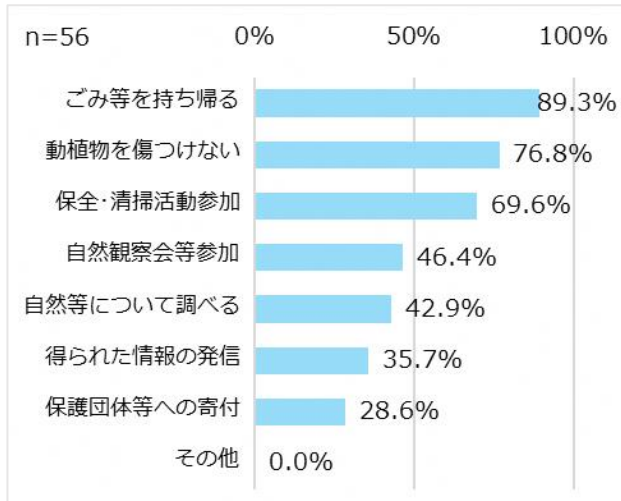
【山岳】



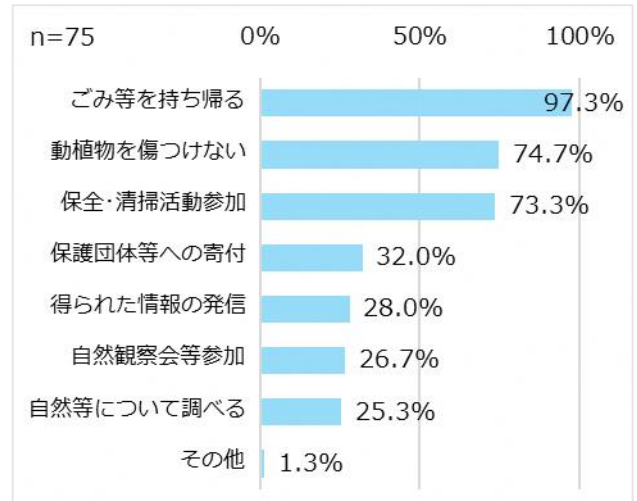
【河川】



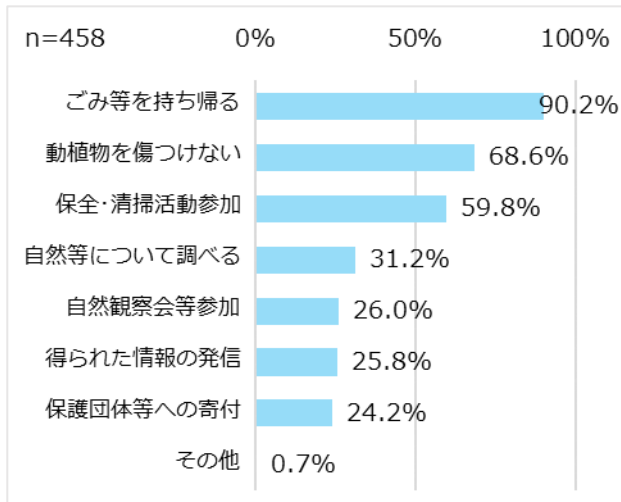
【火山景観】



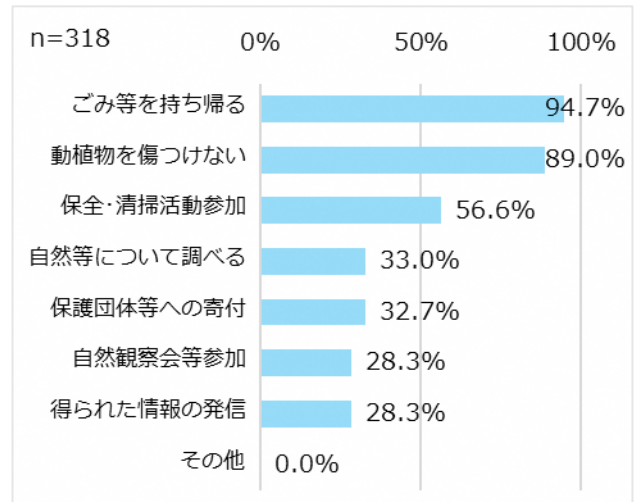
【高原】



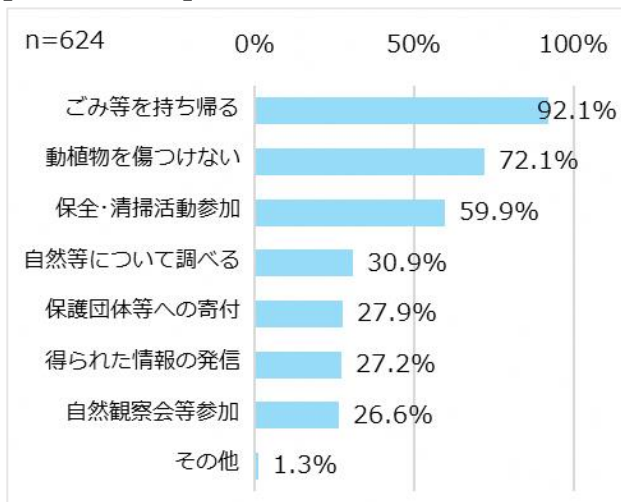
【星空】



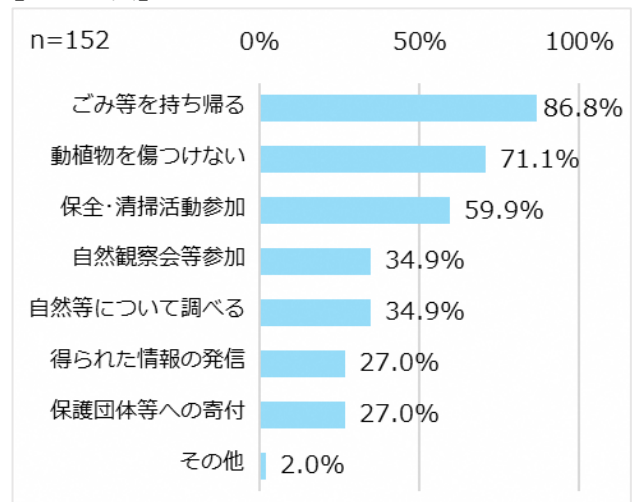
【豊かな動植物】



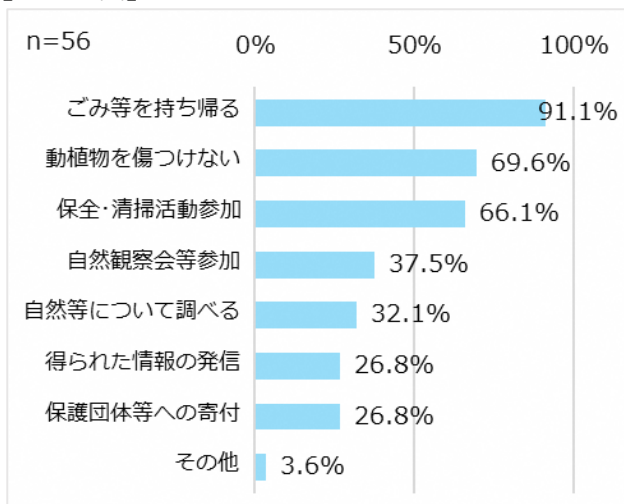
【おいしい空気】



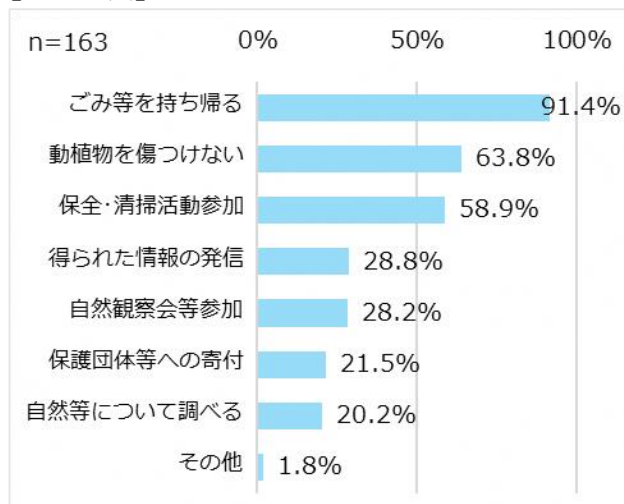
【自然公園】



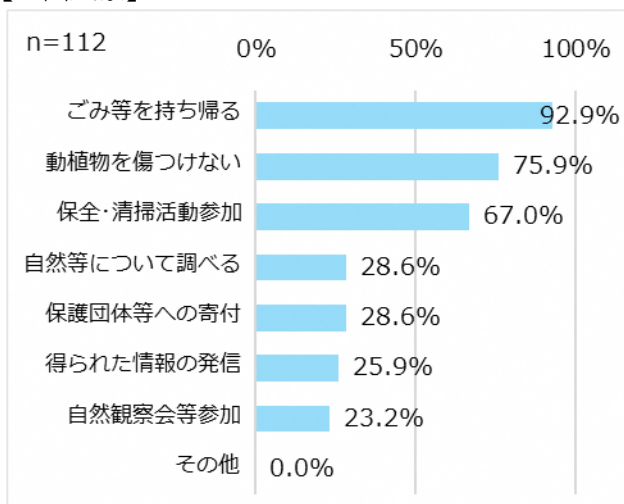
【森林公園】



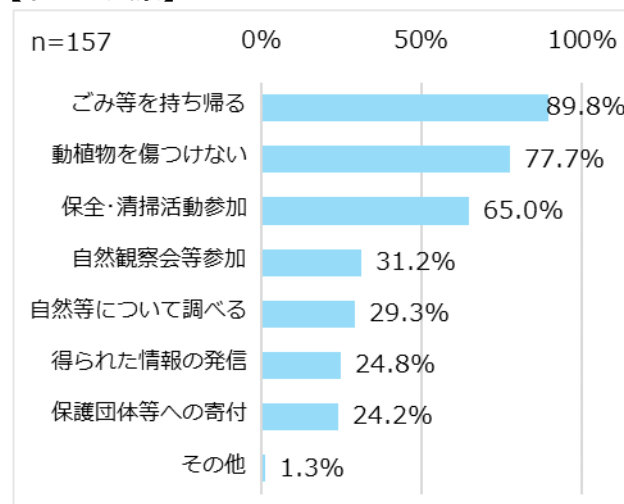
【都市公園】



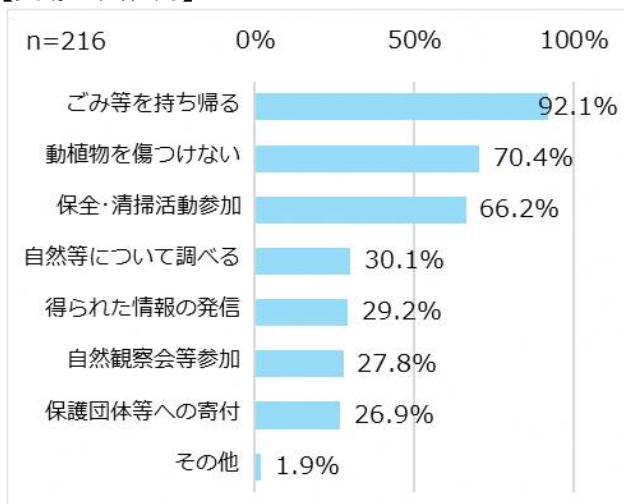
【田園風景】



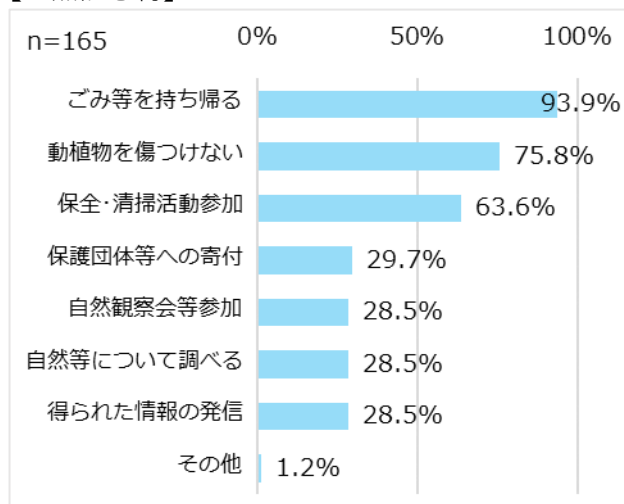
【水辺の風景】



【史跡や文化財】



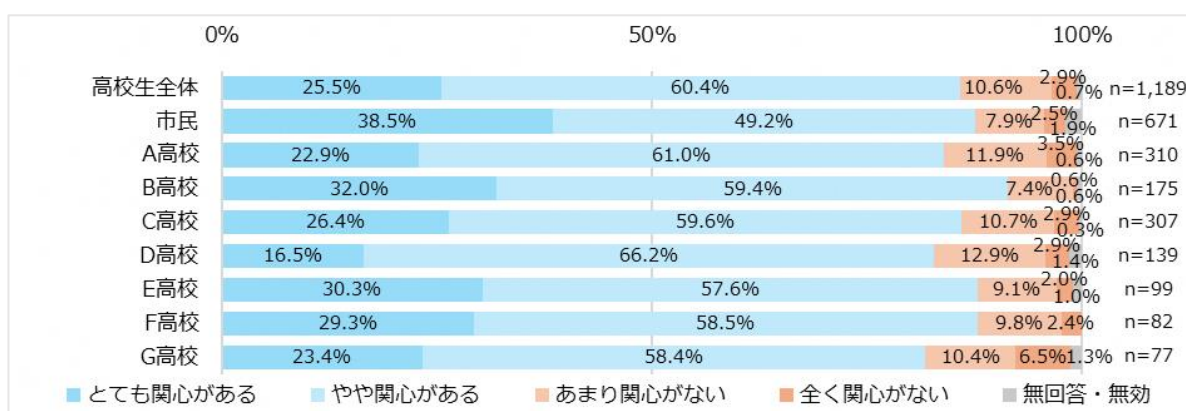
【天然記念物】



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60.4%と最も高く、次いで「とても関心がある」が25.5%、「あまり関心がない」が10.6%となっている。
- ・市民と比較すると、関心度は低くなっている。

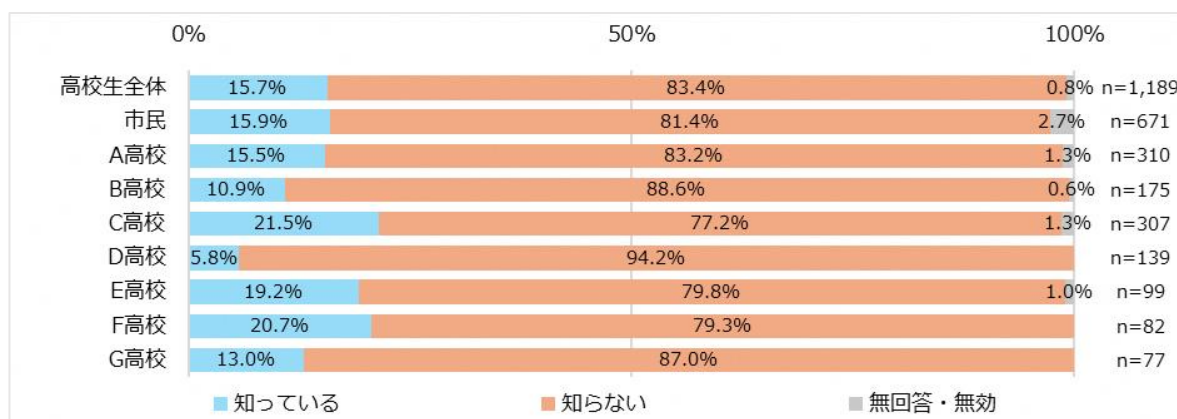
項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
とても関心がある	303	25.5	71	22.9	56	32.0	81	26.4	23	16.5	30	30.3	24	29.3	18	23.4
やや関心がある	718	60.4	189	61.0	104	59.4	183	59.6	92	66.2	57	57.6	48	58.5	45	58.4
あまり関心がない	126	10.6	37	11.9	13	7.4	33	10.7	18	12.9	9	9.1	8	9.8	8	10.4
全く関心がない	34	2.9	11	3.5	1	0.6	9	2.9	4	2.9	2	2.0	2	2.4	5	6.5
無回答・無効	8	0.7	2	0.6	1	0.6	1	0.3	2	1.4	1	1.0	0	0.0	1	1.3
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0



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83.4%と最も高く、次いで「知っている」が15.7%となっている。
- ・市民と比較すると、認知度は同程度となっている。

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
知っている	187	15.7	48	15.5	19	10.9	66	21.5	8	5.8	19	19.2	17	20.7	10	13.0
知らない	992	83.4	258	83.2	155	88.6	237	77.2	131	94.2	79	79.8	65	79.3	67	87.0
無回答・無効	10	0.8	4	1.3	1	0.6	4	1.3	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

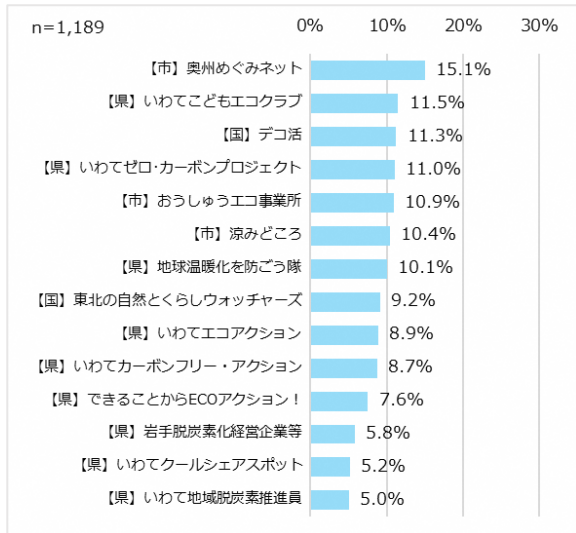


6. 国や県、本市では環境配慮や地球温暖化の防止に全員で取り組むため、様々な活動を展開しています。あなたが知っている取組みはありますか。当てはまるものをすべて選択してください。

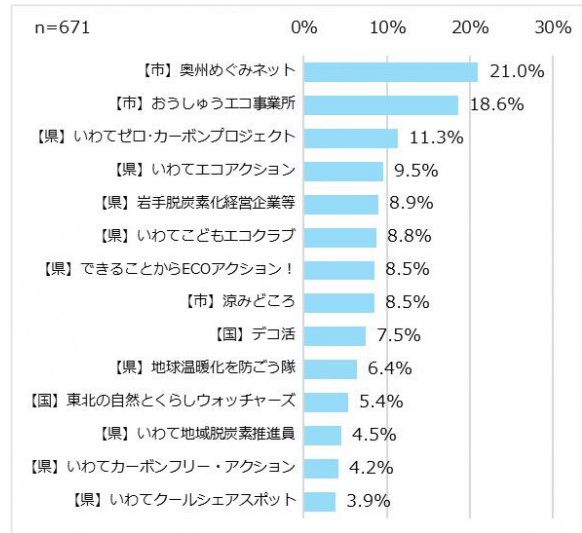
- ・「【市】奥州めぐみネット」の割合が15.1%と最も高く、次いで「【県】いわて子どもエコクラブ」が11.5%、「【国】デコ活（脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動）」が11.3%となっている。
- ・市民と比較すると、共通して「【市】奥州めぐみネット」、「【県】いわてゼロ・カーボンプロジェクト2025」、「【市】おうしゅうエコ事業所」等が上位にあげられているが、いずれも20%を下回っており、環境に関する取組みがほとんど知られていないと考えられる。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	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）	134	11.3	28	9.0	12	6.9	51	16.6	13	9.4	13	13.1	4	4.9	13	16.9
【国】東北の自然とくらしウォッチャーズ	109	9.2	25	8.1	2	1.1	43	14.0	9	6.5	14	14.1	6	7.3	10	13.0
【県】いわてゼロ・カーボンプロジェクト2025	131	11.0	30	9.7	16	9.1	43	14.0	12	8.6	12	12.1	7	8.5	11	14.3
【県】いわてエコアクション	106	8.9	21	6.8	6	3.4	42	13.7	8	5.8	14	14.1	7	8.5	8	10.4
【県】いわてカーボンフリー・アクション（ICFA）	104	8.7	25	8.1	11	6.3	34	11.1	7	5.0	14	14.1	4	4.9	9	11.7
【県】いわて子どもエコクラブ	137	11.5	37	11.9	13	7.4	51	16.6	11	7.9	10	10.1	5	6.1	10	13.0
【県】「できることからECOアクション！」	90	7.6	20	6.5	9	5.1	32	10.4	10	7.2	8	8.1	7	8.5	4	5.2
【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）	69	5.8	11	3.5	3	1.7	30	9.8	8	5.8	5	5.1	7	8.5	5	6.5
【県】地球温暖化を防ごう隊	120	10.1	29	9.4	6	3.4	44	14.3	7	5.0	13	13.1	11	13.4	10	13.0
【県】いわて地域脱炭素推進員（地球温暖化防止活動推進員）	60	5.0	12	3.9	6	3.4	32	10.4	2	1.4	3	3.0	3	3.7	2	2.6
【県】いわてクールシェアスポット	62	5.2	11	3.5	5	2.9	31	10.1	4	2.9	5	5.1	3	3.7	3	3.9
【市】奥州めぐみネット	179	15.1	50	16.1	13	7.4	48	15.6	21	15.1	15	15.2	19	23.2	13	16.9
【市】おうしゅうエコ事業所	130	10.9	39	12.6	10	5.7	40	13.0	15	10.8	11	11.1	9	11.0	6	7.8
【市】涼みどころ（クーリングシェルター）	124	10.4	27	8.7	27	15.4	41	13.4	9	6.5	7	7.1	4	4.9	9	11.7
計	1,555		365		139		562		136		144		96		113	

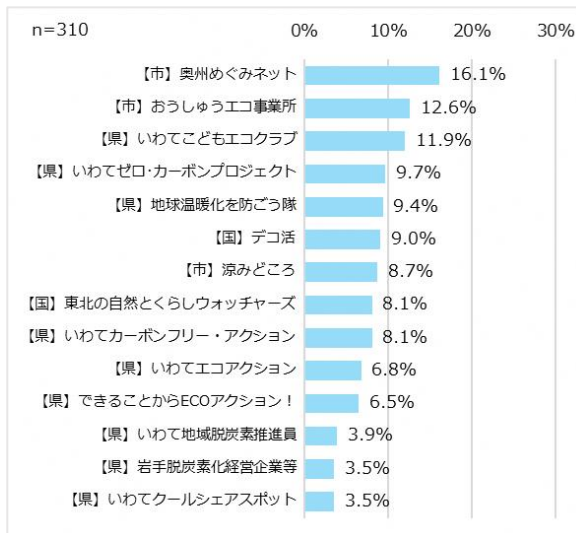
【高校生全体】



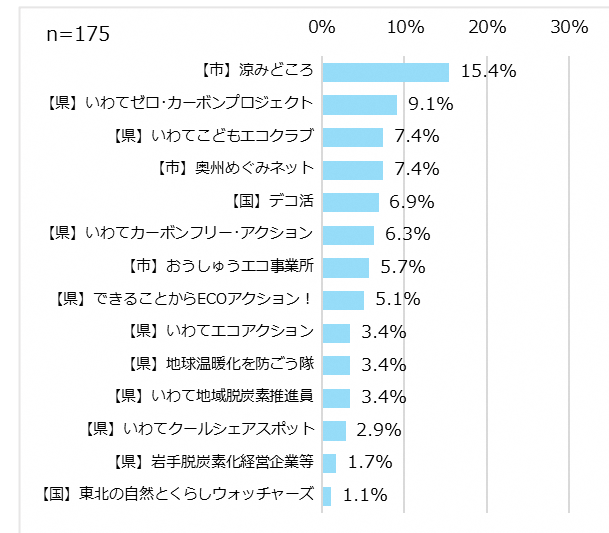
【市民】



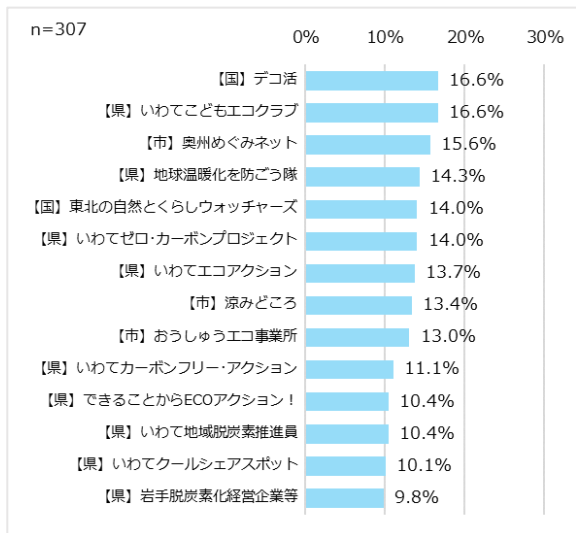
【A 高校】



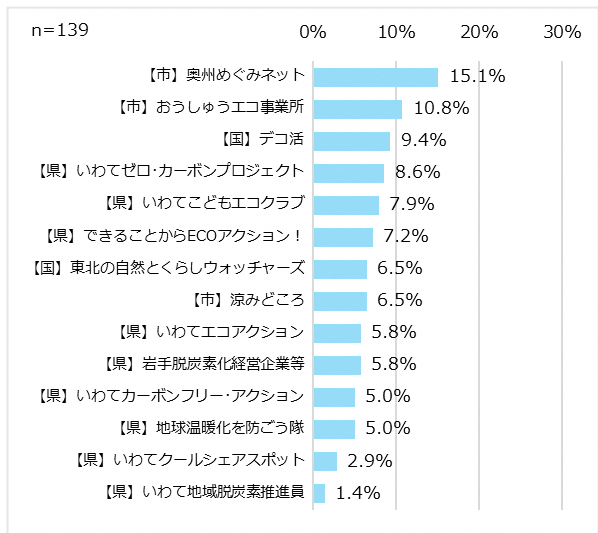
【B 高校】



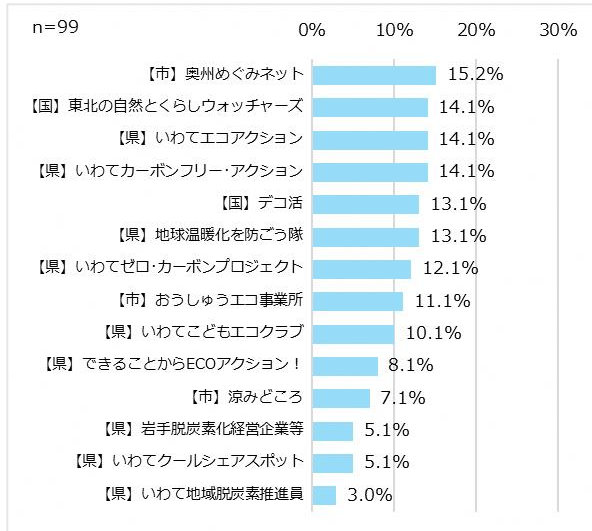
【C 高校】



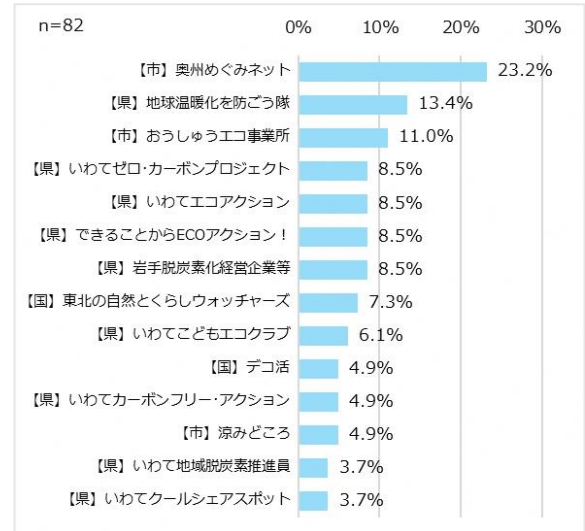
【D 高校】



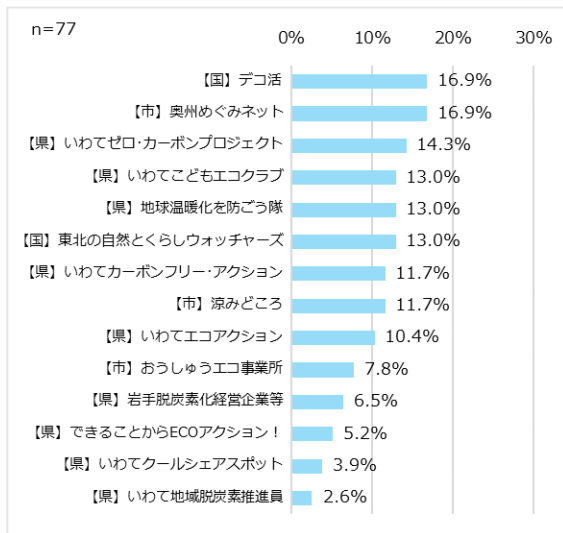
【E 高校】



【F 高校】



【G 高校】

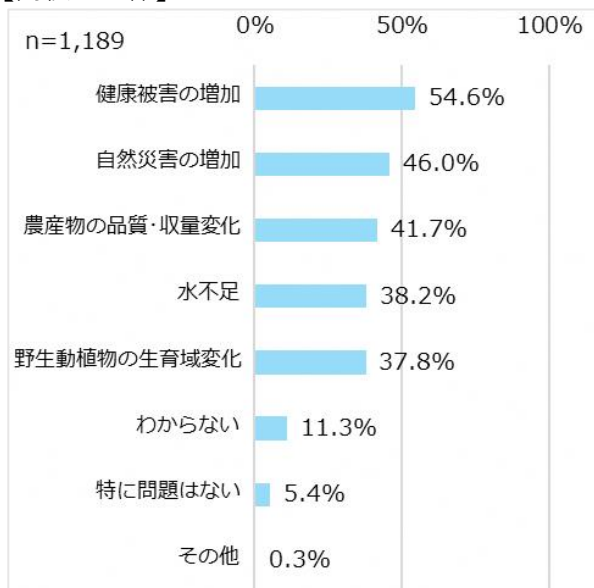


7. 地球温暖化に伴う気候変動で、本市でも様々な影響が出ています。あなたが実感・心配している影響はありますか。当てはまるものをすべて選択してください。

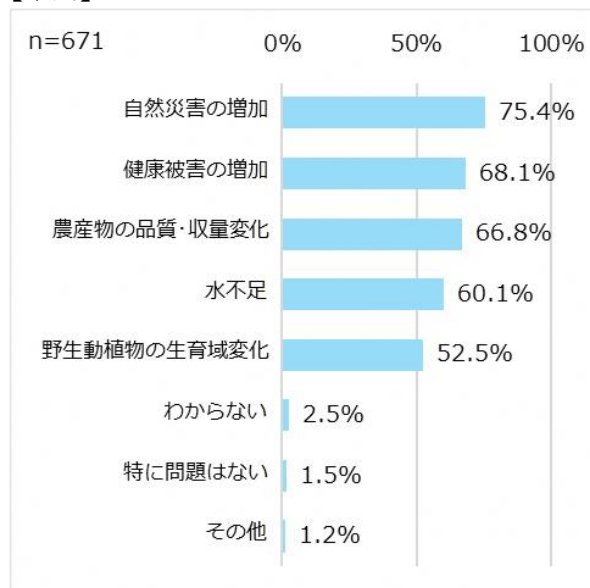
- ・「熱中症や感染症、ヒートショックなど健康被害の増加」の割合が54.6%と最も高く、次いで「台風や豪雨による水害、竜巻や大雪など自然災害の増加」が46.0%、「農産物の品質・収量の変化」が41.7%となっている。
- ・市民と比較すると、共通して「熱中症や感染症、ヒートショックなど健康被害の増加」、「台風や豪雨による水害、竜巻や大雪など自然災害の増加」、「農産物の品質・収量の変化」等が上位にあげられている。

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	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	547	46.0	145	46.8	71	40.6	149	48.5	56	40.3	51	51.5	43	52.4	32	41.6
熱中症や感染症、ヒートショックなど健康被害の増加	649	54.6	135	43.5	115	65.7	171	55.7	93	66.9	59	59.6	46	56.1	30	39.0
野生動植物の生息・生育域の変化	450	37.8	98	31.6	79	45.1	114	37.1	60	43.2	40	40.4	33	40.2	26	33.8
農産物の品質・収量の変化	496	41.7	107	34.5	87	49.7	126	41.0	62	44.6	55	55.6	41	50.0	18	23.4
水不足	454	38.2	103	33.2	93	53.1	120	39.1	33	23.7	51	51.5	31	37.8	23	29.9
特に問題はない	64	5.4	14	4.5	6	3.4	29	9.4	2	1.4	5	5.1	3	3.7	5	6.5
わからない	134	11.3	46	14.8	7	4.0	42	13.7	12	8.6	6	6.1	8	9.8	13	16.9
その他	4	0.3	0	0.0	3	1.7	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	2,798		648		461		751		319		267		205		147	

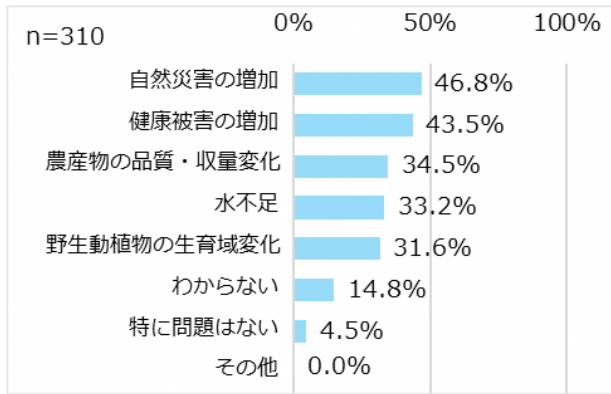
【高校生全体】



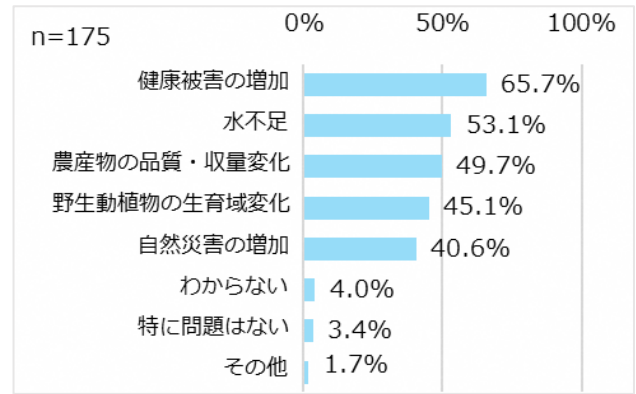
【市民】



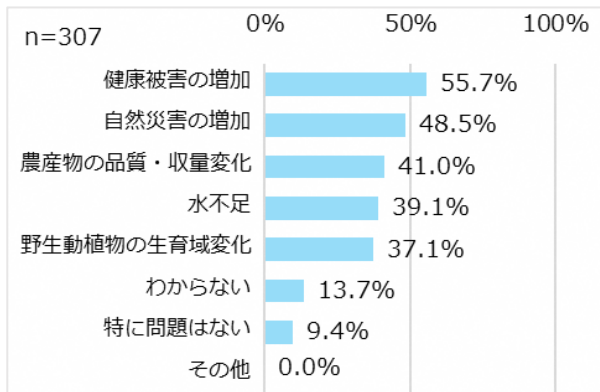
【A 高校】



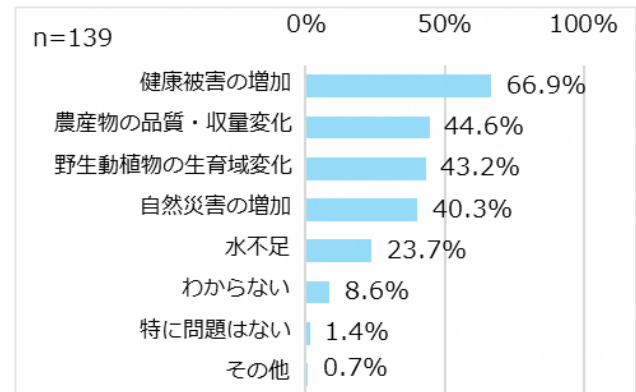
【B 高校】



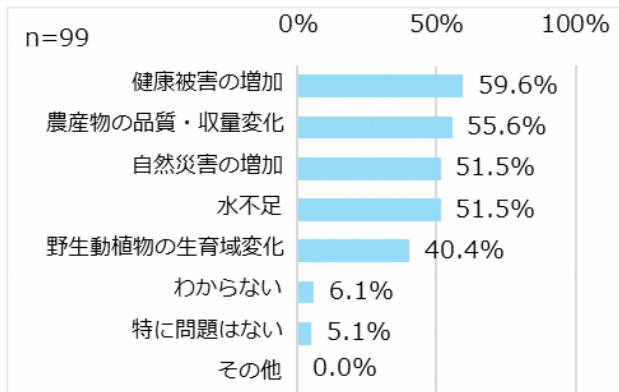
【C 高校】



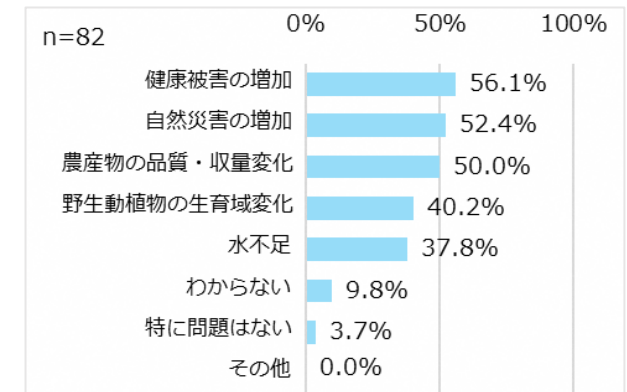
【D 高校】



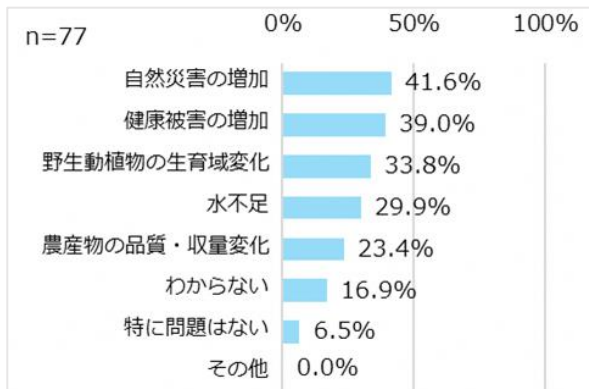
【E 高校】



【F 高校】



【G 高校】

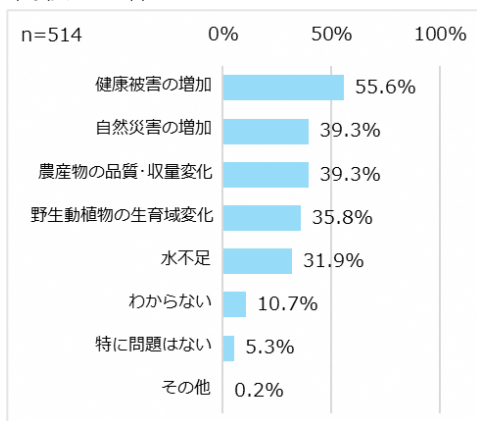


【分析】実感・心配している気候変動による影響に関する地域別傾向

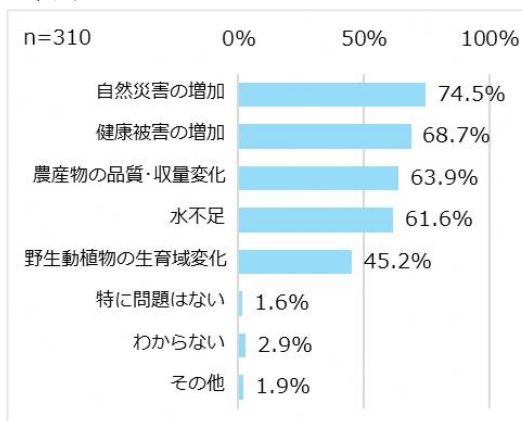
- ・水沢地域は「熱中症や感染症、ヒートショックなど健康被害の増加」の割合が55.6%と最も高く、次いで「台風や豪雨による水害、竜巻や大雪など自然災害の増加」、「農産物の品質・収量の変化」が39.3%、「野生動植物の生息・生育域の変化」が35.8%となっている。市民全体と比較すると、共通して「健康被害の増加」、「自然災害の増加」、「農産物の品質・収量変化」等が上位にあげられている。
- ・江刺地域は「熱中症や感染症、ヒートショックなど健康被害の増加」の割合が49.0%と最も高く、次いで「台風や豪雨による水害、竜巻や大雪など自然災害の増加」が45.0%、「農産物の品質・収量の変化」が42.6%となっている。市民全体と比較すると、共通して「健康被害の増加」、「自然災害の増加」、「農産物の品質・収量変化」等が上位にあげられている。
- ・前沢地域は「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50.5%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39.4%、「野生動植物の生息・生育域の変化」が33.0%となっている。市民全体と比較すると、「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「熱中症や感染症、ヒートショックなど健康被害の増加」の割合が55.1%と最も高く、次いで「水不足」が49.4%、「台風や豪雨による水害、竜巻や大雪など自然災害の増加」が43.8%となっている。市民全体と比較すると、共通して「健康被害の増加」、「自然災害の増加」、「農産物の品質・収量変化」等が上位にあげられている。
- ・衣川地域は「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53.6%と最も高く、次いで「野生動植物の生息・生育域の変化」が50.0%、「熱中症や感染症、ヒートショックなど健康被害の増加」が46.4%となっている。市民全体と比較すると、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】

高校生全体



市民

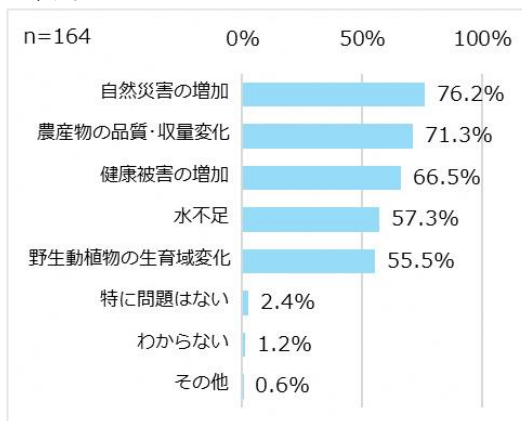


【江刺地域】

高校生全体

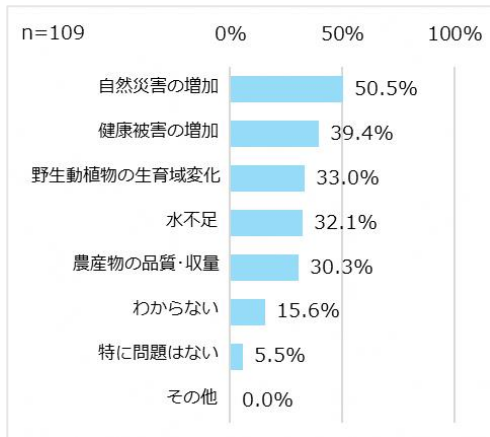


市民

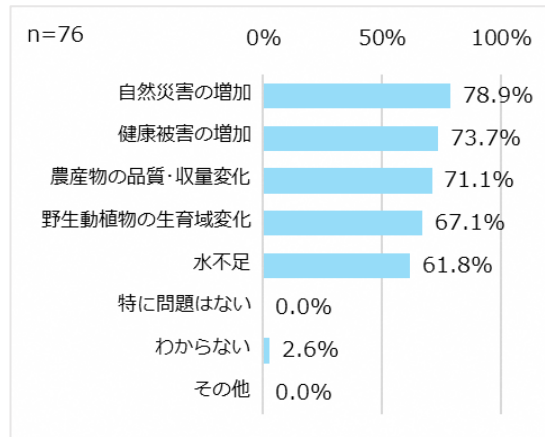


【前沢地域】

高校生全体

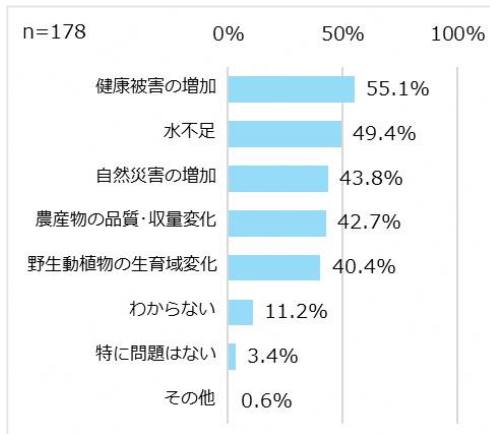


市民

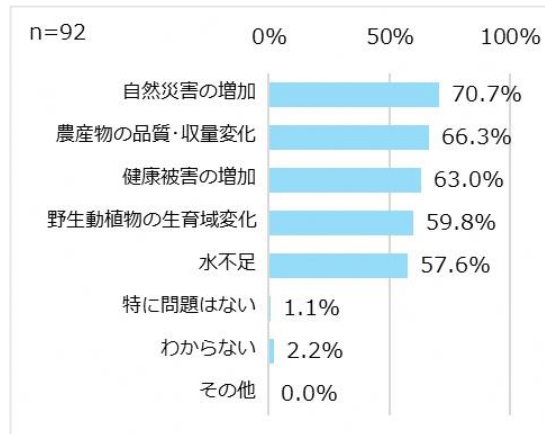


【胆沢地域】

高校生全体

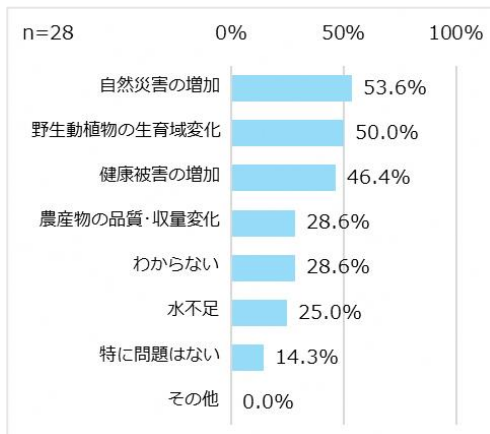


市民

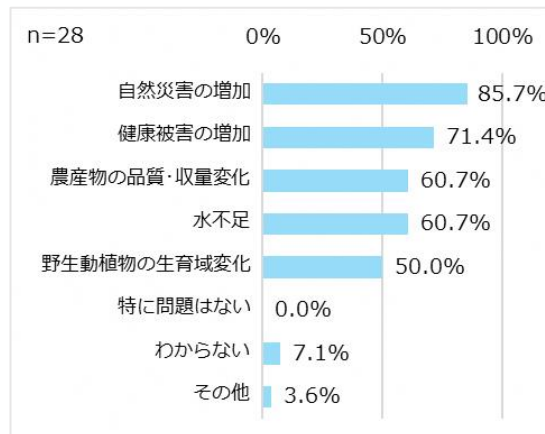


【衣川地域】

高校生全体



市民



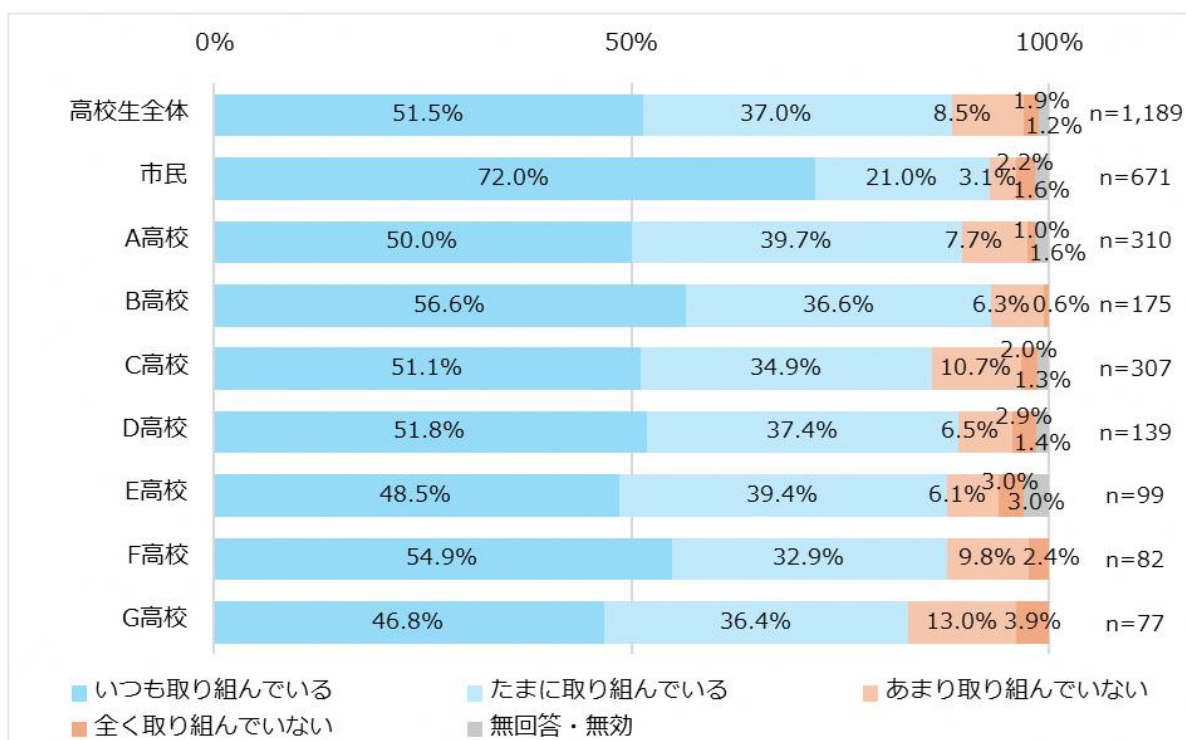
III. 普段の取組みについて

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51.5%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が37.0%、「あまり取り組んでいない」が8.5%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は低くなっている。

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	612	51.5	155	50.0	99	56.6	157	51.1	72	51.8	48	48.5	45	54.9	36	46.8
たまに取り組んでいる	440	37.0	123	39.7	64	36.6	107	34.9	52	37.4	39	39.4	27	32.9	28	36.4
あまり取り組んでいない	101	8.5	24	7.7	11	6.3	33	10.7	9	6.5	6	6.1	8	9.8	10	13.0
全く取り組んでいない	22	1.9	3	1.0	1	0.6	6	2.0	4	2.9	3	3.0	2	2.4	3	3.9
無回答・無効	14	1.2	5	1.6	0	0.0	4	1.3	2	1.4	3	3.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

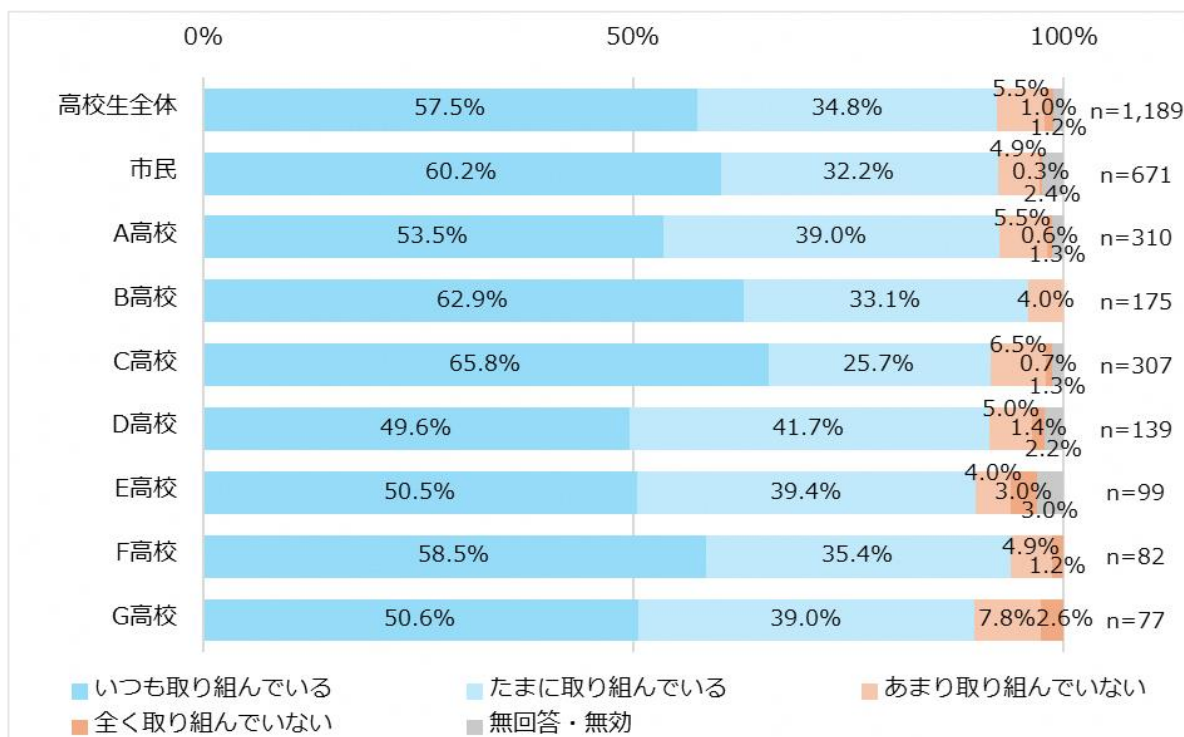


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

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57.5%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が34.8%、「あまり取り組んでいない」が5.5%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は同程度となっている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	684	57.5	166	53.5	110	62.9	202	65.8	69	49.6	50	50.5	48	58.5	39	50.6
たまに取り組んでいる	414	34.8	121	39.0	58	33.1	79	25.7	58	41.7	39	39.4	29	35.4	30	39.0
あまり取り組んでいない	65	5.5	17	5.5	7	4.0	20	6.5	7	5.0	4	4.0	4	4.9	6	7.8
全く取り組んでいない	12	1.0	2	0.6	0	0.0	2	0.7	2	1.4	3	3.0	1	1.2	2	2.6
無回答・無効	14	1.2	4	1.3	0	0.0	4	1.3	3	2.2	3	3.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

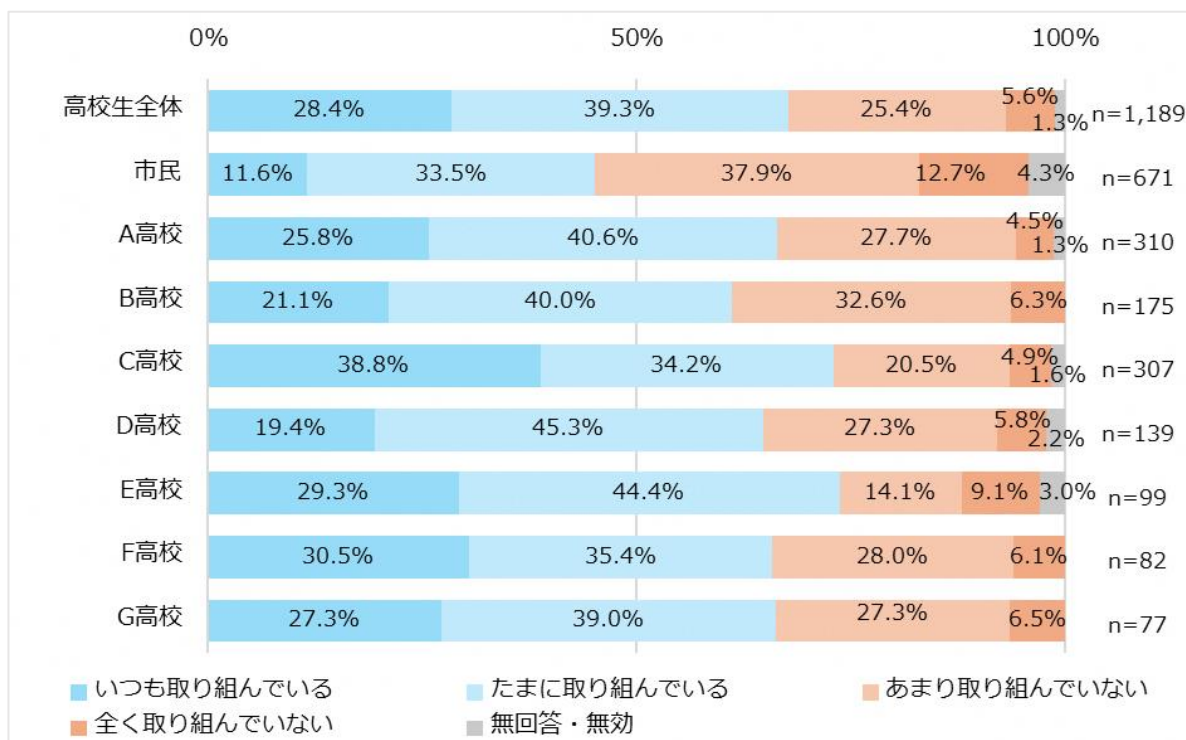


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

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

- ・「たまに取り組んでいる」の割合が39.3%と最も高く、次いで「いつも取り組んでいる」が28.4%、「あまり取り組んでいない」が25.4%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は高くなっている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	338	28.4	80	25.8	37	21.1	119	38.8	27	19.4	29	29.3	25	30.5	21	27.3
たまに取り組んでいる	467	39.3	126	40.6	70	40.0	105	34.2	63	45.3	44	44.4	29	35.4	30	39.0
あまり取り組んでいない	302	25.4	86	27.7	57	32.6	63	20.5	38	27.3	14	14.1	23	28.0	21	27.3
全く取り組んでいない	67	5.6	14	4.5	11	6.3	15	4.9	8	5.8	9	9.1	5	6.1	5	6.5
無回答・無効	15	1.3	4	1.3	0	0.0	5	1.6	3	2.2	3	3.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

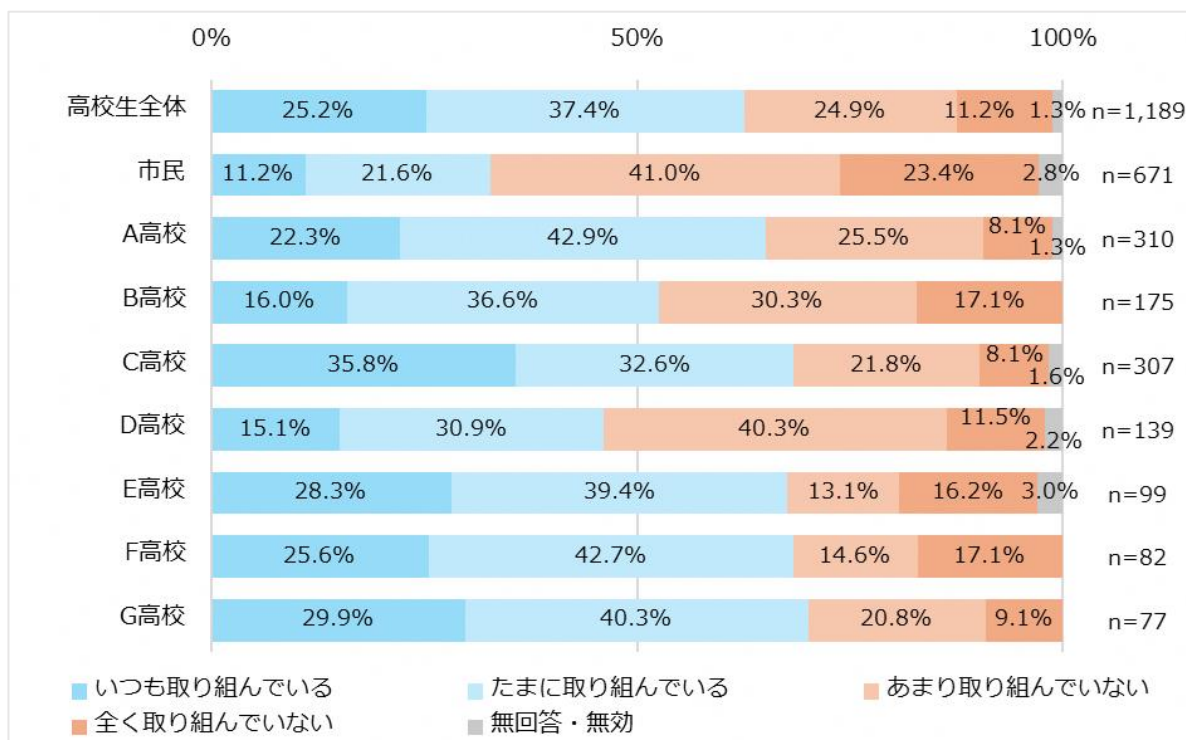


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

④フリーマーケットなど、ものを再使用する工夫

- ・「たまに取り組んでいる」の割合が37.4%と最も高く、次いで「いつも取り組んでいる」が25.2%、「あまり取り組んでいない」が24.9%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は高くなっている。

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	300	25.2	69	22.3	28	16.0	110	35.8	21	15.1	28	28.3	21	25.6	23	29.9
たまに取り組んでいる	445	37.4	133	42.9	64	36.6	100	32.6	43	30.9	39	39.4	35	42.7	31	40.3
あまり取り組んでいない	296	24.9	79	25.5	53	30.3	67	21.8	56	40.3	13	13.1	12	14.6	16	20.8
全く取り組んでいない	133	11.2	25	8.1	30	17.1	25	8.1	16	11.5	16	16.2	14	17.1	7	9.1
無回答・無効	15	1.3	4	1.3	0	0.0	5	1.6	3	2.2	3	3.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

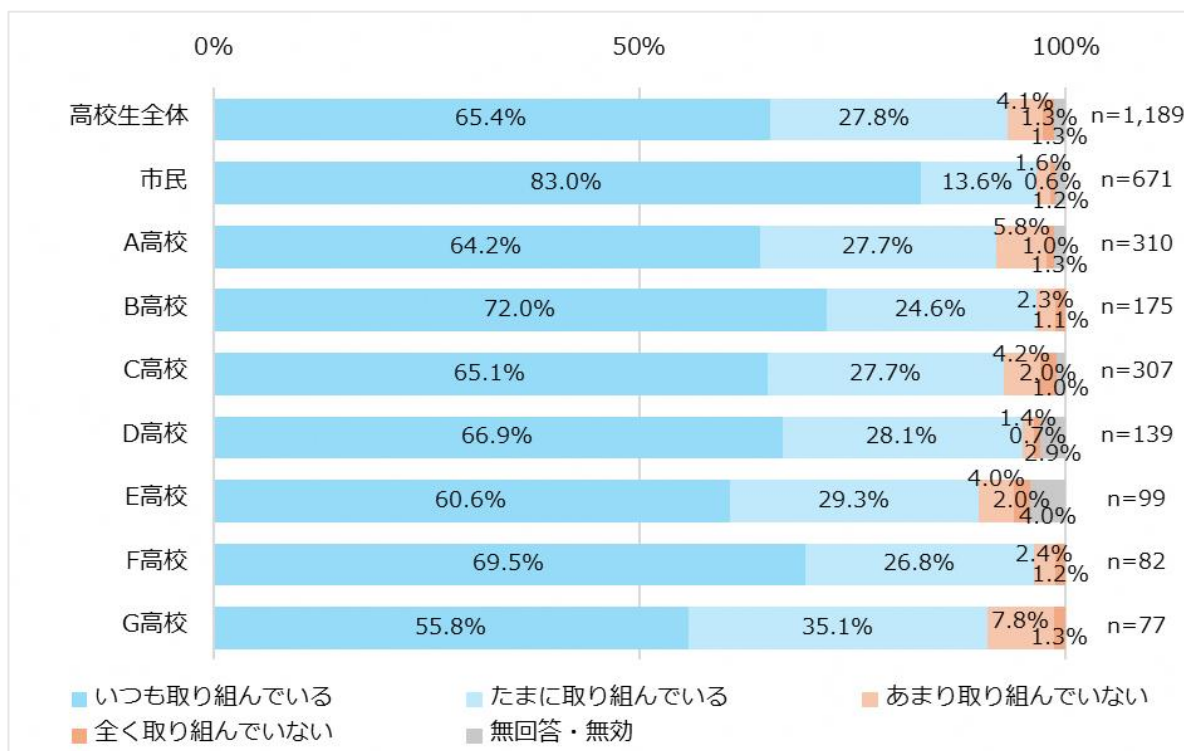


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

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65.4%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が27.8%、「あまり取り組んでいない」が4.1%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は低くなっている。

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	778	65.4	199	64.2	126	72.0	200	65.1	93	66.9	60	60.6	57	69.5	43	55.8
たまに取り組んでいる	331	27.8	86	27.7	43	24.6	85	27.7	39	28.1	29	29.3	22	26.8	27	35.1
あまり取り組んでいない	49	4.1	18	5.8	4	2.3	13	4.2	2	1.4	4	4.0	2	2.4	6	7.8
全く取り組んでいない	16	1.3	3	1.0	2	1.1	6	2.0	1	0.7	2	2.0	1	1.2	1	1.3
無回答・無効	15	1.3	4	1.3	0	0.0	3	1.0	4	2.9	4	4.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

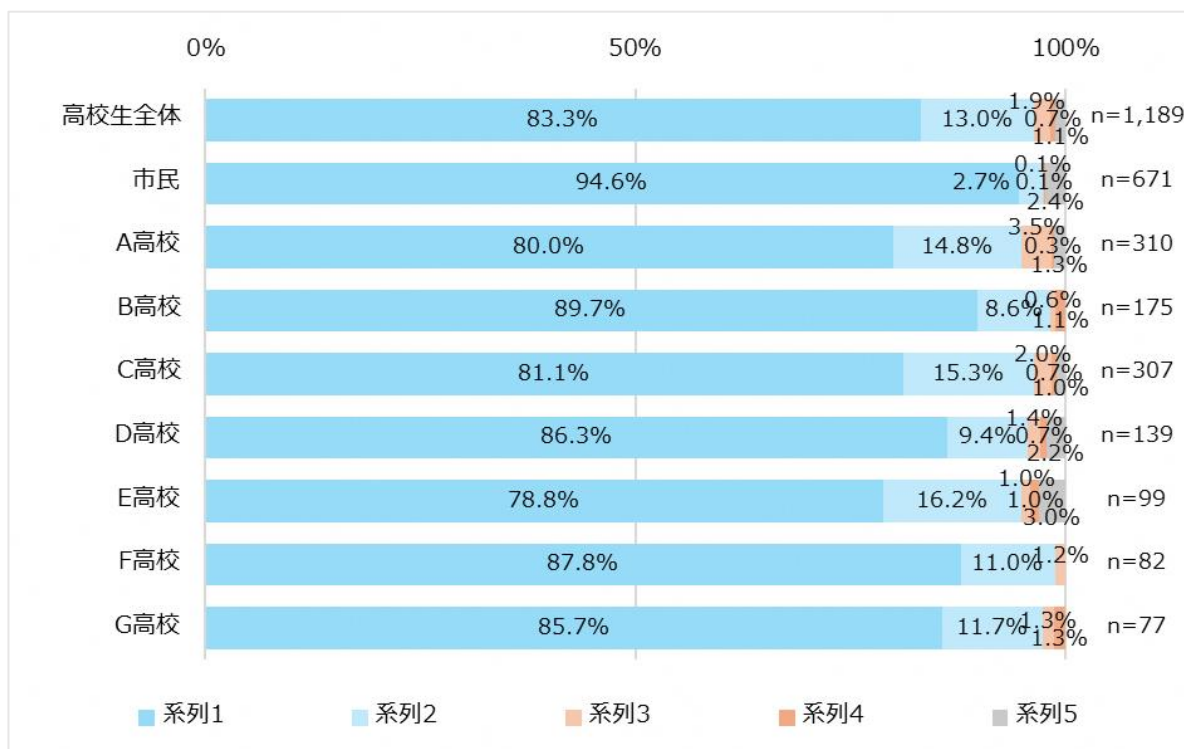


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑥ポイ捨てをしない

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が83.3%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が13.0%、「あまり取り組んでいない」が1.9%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は同程度となっている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	990	83.3	248	80.0	157	89.7	249	81.1	120	86.3	78	78.8	72	87.8	66	85.7
たまに取り組んでいる	155	13.0	46	14.8	15	8.6	47	15.3	13	9.4	16	16.2	9	11.0	9	11.7
あまり取り組んでいない	23	1.9	11	3.5	1	0.6	6	2.0	2	1.4	1	1.0	1	1.2	1	1.3
全く取り組んでいない	8	0.7	1	0.3	2	1.1	2	0.7	1	0.7	1	1.0	0	0.0	1	1.3
無回答・無効	13	1.1	4	1.3	0	0.0	3	1.0	3	2.2	3	3.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

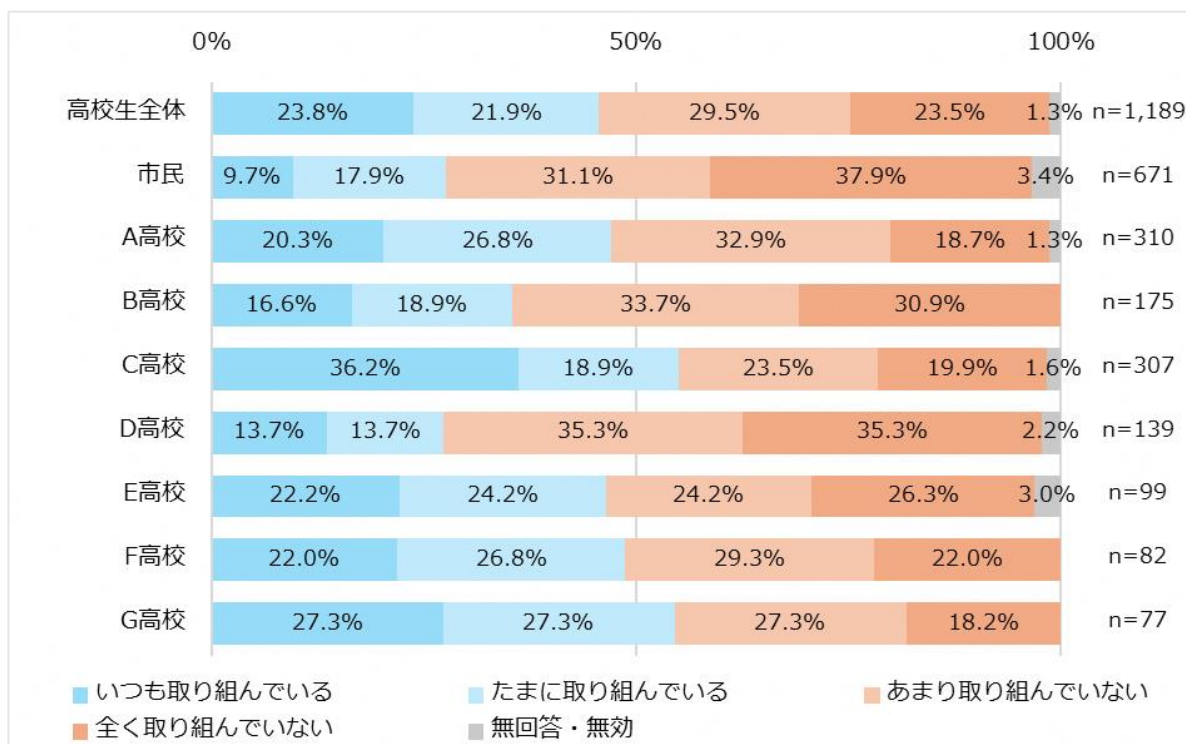


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑦森林や河川などの保全活動への参加

- ・「あまり取り組んでいない」の割合が29.5%と最も高く、次いで「いつも取り組んでいる」が23.8%、「全く取り組んでいない」が23.5%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は高くなっている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	283	23.8	63	20.3	29	16.6	111	36.2	19	13.7	22	22.2	18	22.0	21	27.3
たまに取り組んでいる	260	21.9	83	26.8	33	18.9	58	18.9	19	13.7	24	24.2	22	26.8	21	27.3
あまり取り組んでいない	351	29.5	102	32.9	59	33.7	72	23.5	49	35.3	24	24.2	24	29.3	21	27.3
全く取り組んでいない	280	23.5	58	18.7	54	30.9	61	19.9	49	35.3	26	26.3	18	22.0	14	18.2
無回答・無効	15	1.3	4	1.3	0	0.0	5	1.6	3	2.2	3	3.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

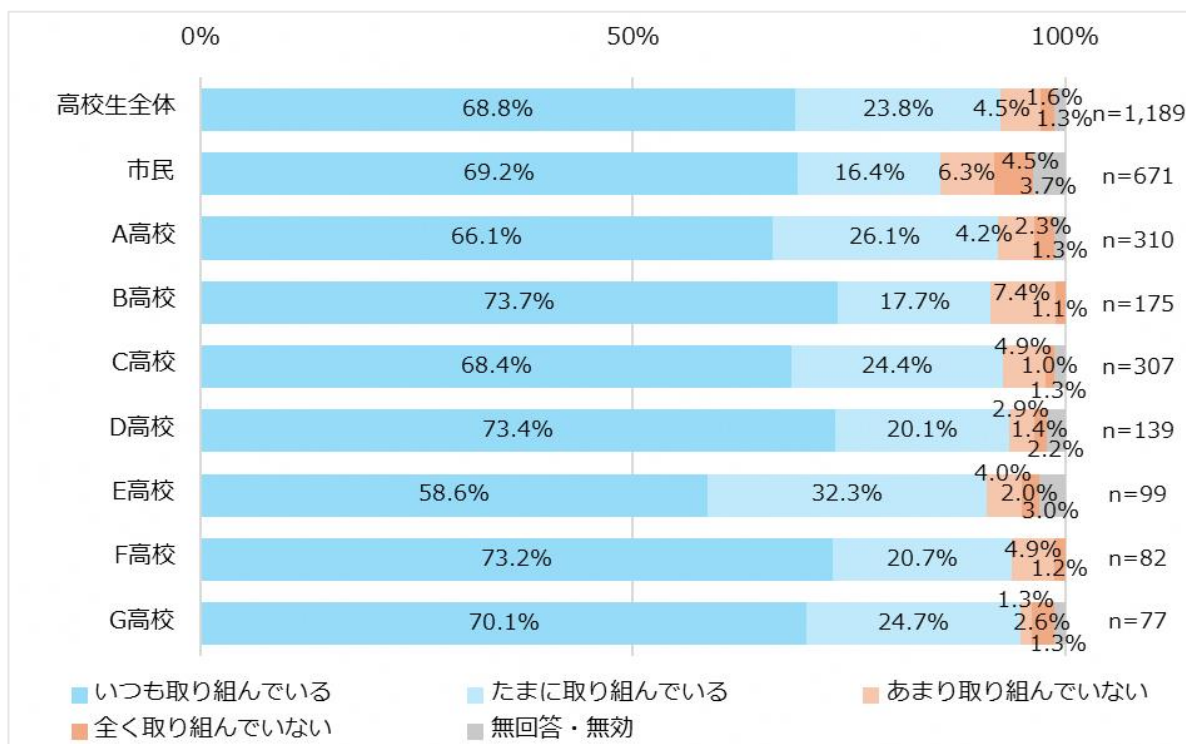


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

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68.8%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が23.8%、「あまり取り組んでいない」が4.5%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は高くなっている。

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	818	68.8	205	66.1	129	73.7	210	68.4	102	73.4	58	58.6	60	73.2	54	70.1
たまに取り組んでいる	283	23.8	81	26.1	31	17.7	75	24.4	28	20.1	32	32.3	17	20.7	19	24.7
あまり取り組んでいない	54	4.5	13	4.2	13	7.4	15	4.9	4	2.9	4	4.0	4	4.9	1	1.3
全く取り組んでいない	19	1.6	7	2.3	2	1.1	3	1.0	2	1.4	2	2.0	1	1.2	2	2.6
無回答・無効	15	1.3	4	1.3	0	0.0	4	1.3	3	2.2	3	3.0	0	0.0	1	1.3
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

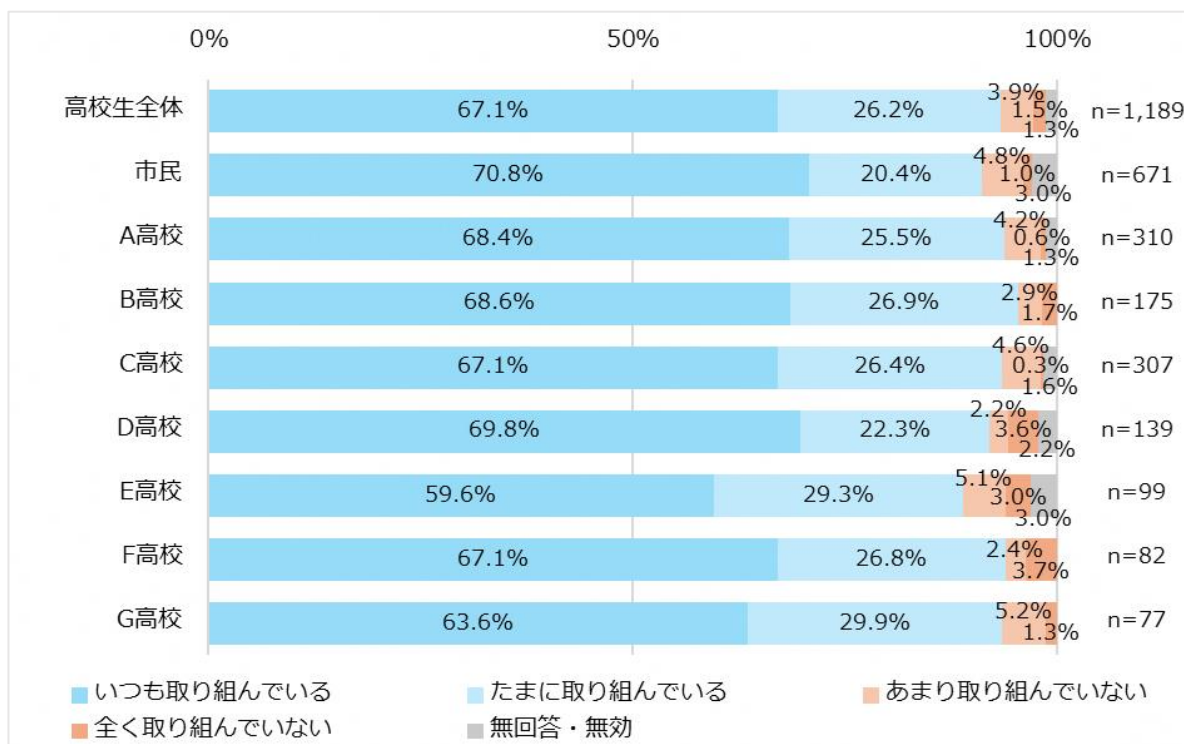


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

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67.1%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が26.2%、「あまり取り組んでいない」が3.9%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は同程度となっている。

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	798	67.1	212	68.4	120	68.6	206	67.1	97	69.8	59	59.6	55	67.1	49	63.6
たまに取り組んでいる	312	26.2	79	25.5	47	26.9	81	26.4	31	22.3	29	29.3	22	26.8	23	29.9
あまり取り組んでいない	46	3.9	13	4.2	5	2.9	14	4.6	3	2.2	5	5.1	2	2.4	4	5.2
全く取り組んでいない	18	1.5	2	0.6	3	1.7	1	0.3	5	3.6	3	3.0	3	3.7	1	1.3
無回答・無効	15	1.3	4	1.3	0	0.0	5	1.6	3	2.2	3	3.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

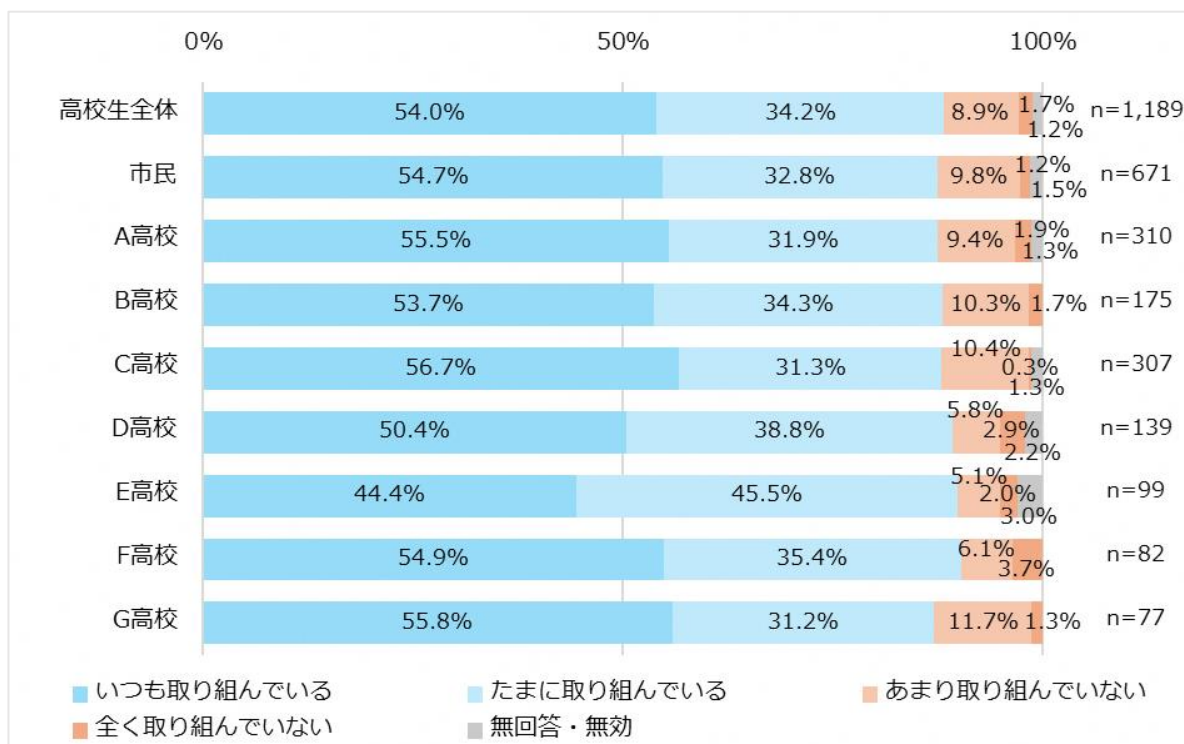


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

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54.0%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が34.2%、「あまり取り組んでいない」が8.9%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は同程度となっている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	642	54.0	172	55.5	94	53.7	174	56.7	70	50.4	44	44.4	45	54.9	43	55.8
たまに取り組んでいる	407	34.2	99	31.9	60	34.3	96	31.3	54	38.8	45	45.5	29	35.4	24	31.2
あまり取り組んでいない	106	8.9	29	9.4	18	10.3	32	10.4	8	5.8	5	5.1	5	6.1	9	11.7
全く取り組んでいない	20	1.7	6	1.9	3	1.7	1	0.3	4	2.9	2	2.0	3	3.7	1	1.3
無回答・無効	14	1.2	4	1.3	0	0.0	4	1.3	3	2.2	3	3.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

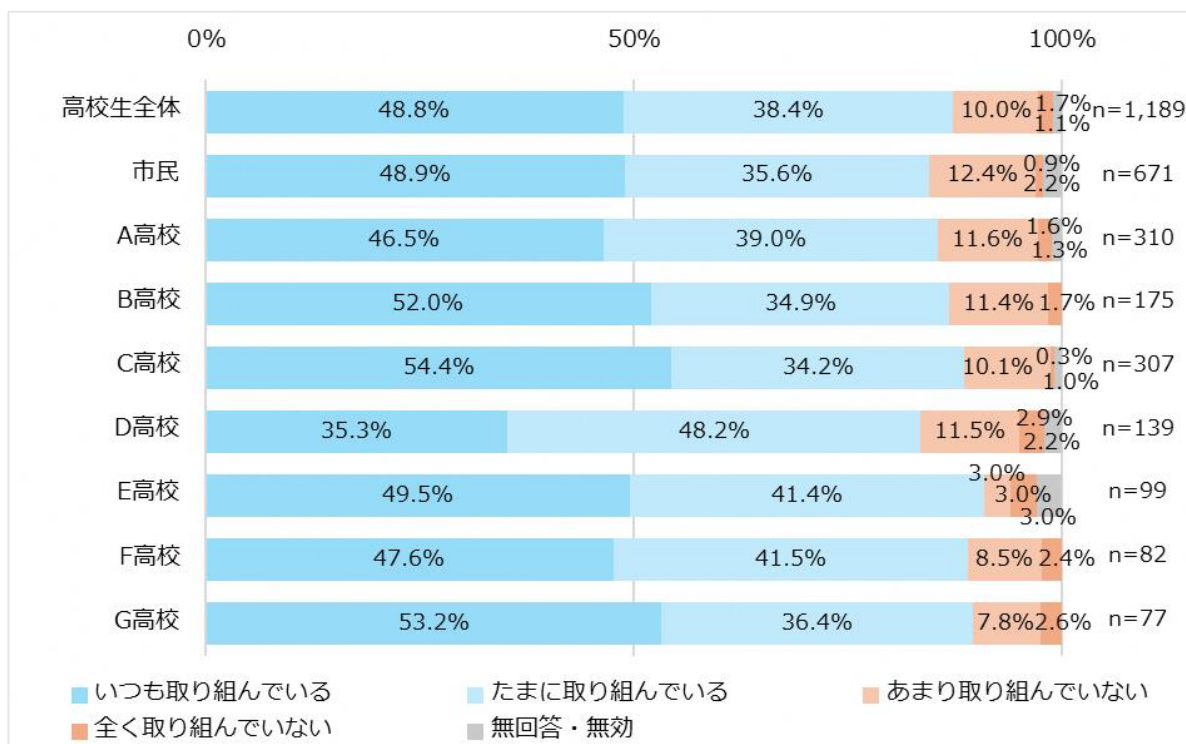


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

①節水

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が48.8%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が38.4%、「あまり取り組んでいない」が10.0%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は同程度となっている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	580	48.8	144	46.5	91	52.0	167	54.4	49	35.3	49	49.5	39	47.6	41	53.2
たまに取り組んでいる	457	38.4	121	39.0	61	34.9	105	34.2	67	48.2	41	41.4	34	41.5	28	36.4
あまり取り組んでいない	119	10.0	36	11.6	20	11.4	31	10.1	16	11.5	3	3.0	7	8.5	6	7.8
全く取り組んでいない	20	1.7	5	1.6	3	1.7	1	0.3	4	2.9	3	3.0	2	2.4	2	2.6
無回答・無効	13	1.1	4	1.3	0	0.0	3	1.0	3	2.2	3	3.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

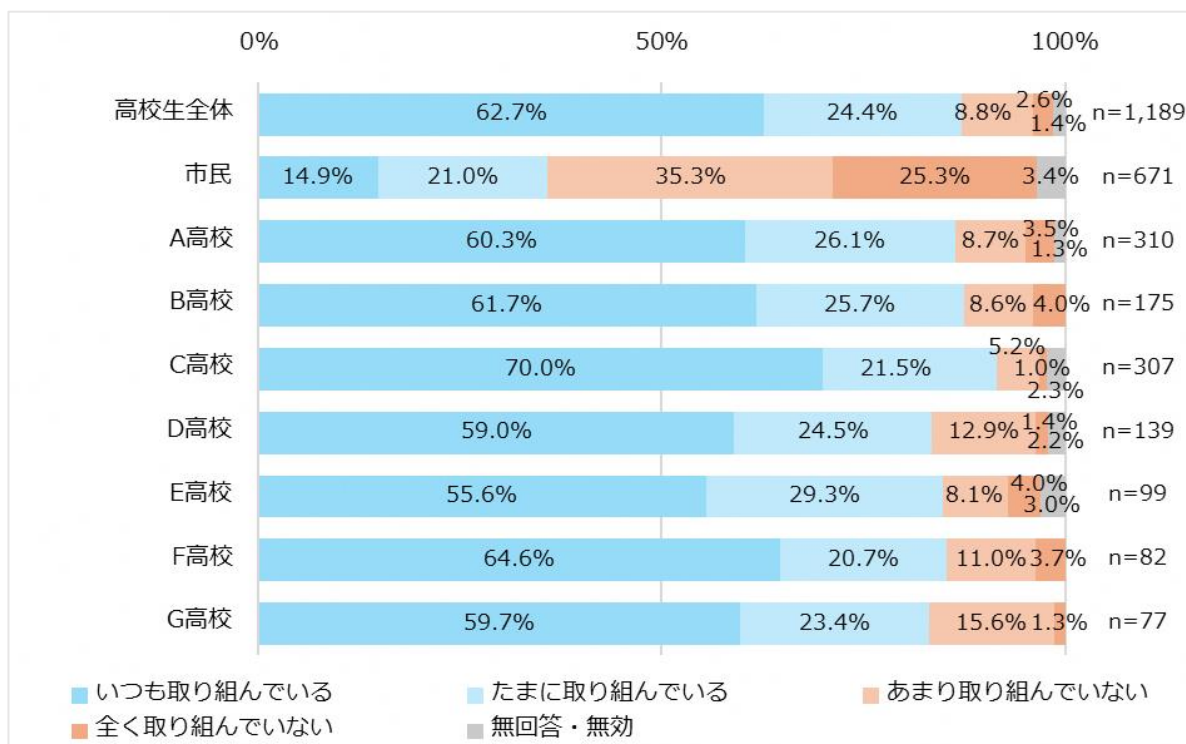


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑫徒歩、自転車、公共交通での移動

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が62.7%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が24.4%、「あまり取り組んでいない」が8.8%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は高くなっている。

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	746	62.7	187	60.3	108	61.7	215	70.0	82	59.0	55	55.6	53	64.6	46	59.7
たまに取り組んでいる	290	24.4	81	26.1	45	25.7	66	21.5	34	24.5	29	29.3	17	20.7	18	23.4
あまり取り組んでいない	105	8.8	27	8.7	15	8.6	16	5.2	18	12.9	8	8.1	9	11.0	12	15.6
全く取り組んでいない	31	2.6	11	3.5	7	4.0	3	1.0	2	1.4	4	4.0	3	3.7	1	1.3
無回答・無効	17	1.4	4	1.3	0	0.0	7	2.3	3	2.2	3	3.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

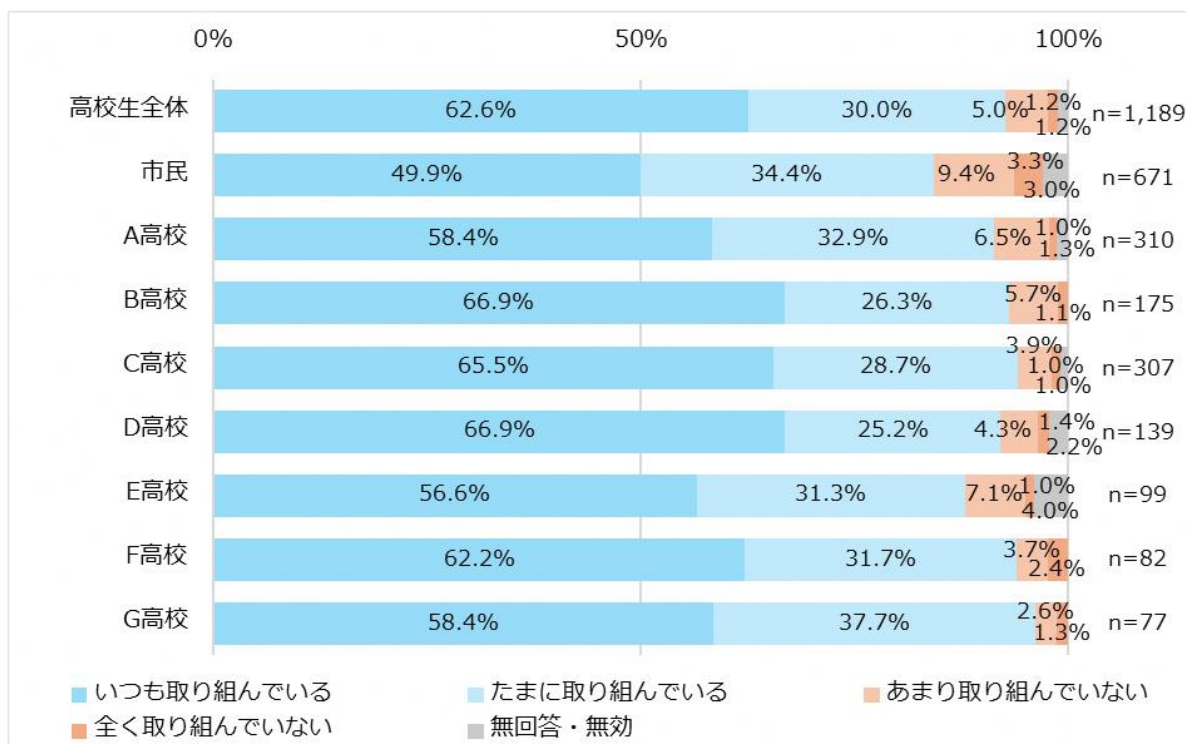


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑬熱中症、感染症対策

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が62.6%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が30.0%、「あまり取り組んでいない」が5.0%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は高くなっている。

項目	高校生全体		A高校		B高校		C高校		D高校		E高校		F高校		G高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	744	62.6	181	58.4	117	66.9	201	65.5	93	66.9	56	56.6	51	62.2	45	58.4
たまに取り組んでいる	357	30.0	102	32.9	46	26.3	88	28.7	35	25.2	31	31.3	26	31.7	29	37.7
あまり取り組んでいない	60	5.0	20	6.5	10	5.7	12	3.9	6	4.3	7	7.1	3	3.7	2	2.6
全く取り組んでいない	14	1.2	3	1.0	2	1.1	3	1.0	2	1.4	1	1.0	2	2.4	1	1.3
無回答・無効	14	1.2	4	1.3	0	0.0	3	1.0	3	2.2	4	4.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

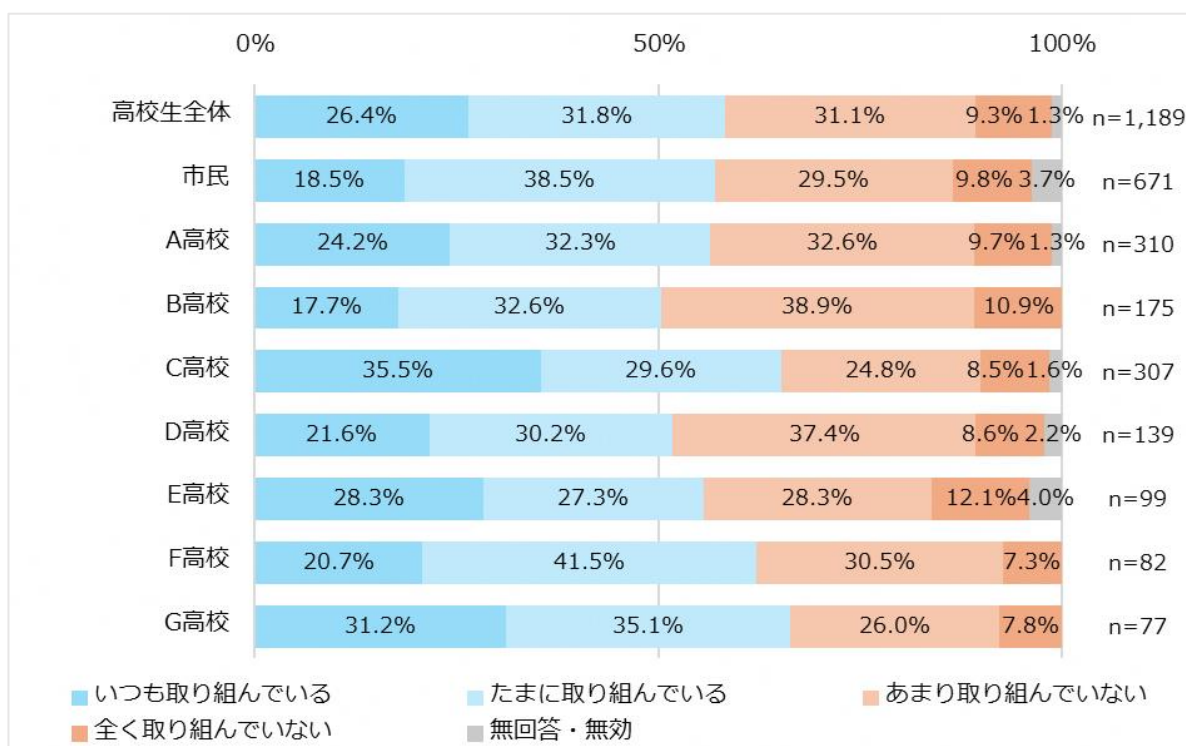


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

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31.8%と最も高く、次いで「あまり取り組んでいない」が31.1%、「いつも取り組んでいる」が26.4%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は同程度となっている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	314	26.4	75	24.2	31	17.7	109	35.5	30	21.6	28	28.3	17	20.7	24	31.2
たまに取り組んでいる	378	31.8	100	32.3	57	32.6	91	29.6	42	30.2	27	27.3	34	41.5	27	35.1
あまり取り組んでいない	370	31.1	101	32.6	68	38.9	76	24.8	52	37.4	28	28.3	25	30.5	20	26.0
全く取り組んでいない	111	9.3	30	9.7	19	10.9	26	8.5	12	8.6	12	12.1	6	7.3	6	7.8
無回答・無効	16	1.3	4	1.3	0	0.0	5	1.6	3	2.2	4	4.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

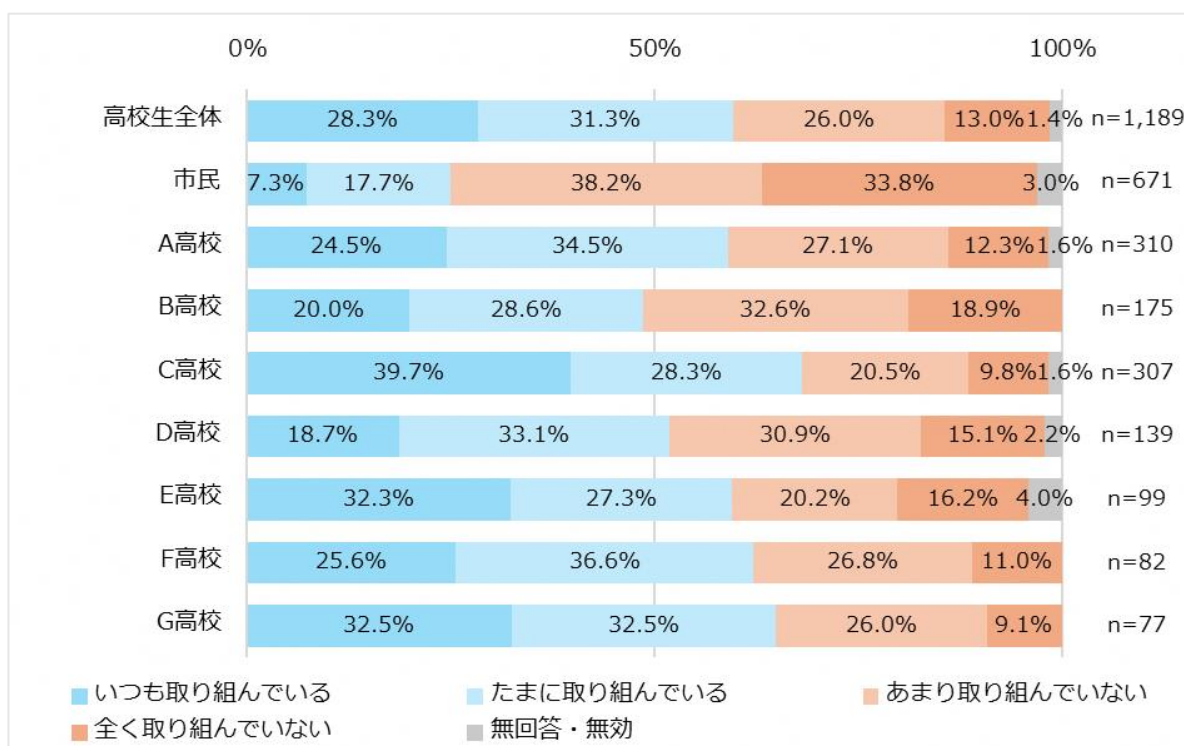


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑮環境教育・環境学習への参加や情報取得

- ・「たまに取り組んでいる」の割合が31.3%と最も高く、次いで「いつも取り組んでいる」が28.3%、「あまり取り組んでいない」が26.0%となっている。
- ・市民と比較すると、取組率は高くなっている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	337	28.3	76	24.5	35	20.0	122	39.7	26	18.7	32	32.3	21	25.6	25	32.5
たまに取り組んでいる	372	31.3	107	34.5	50	28.6	87	28.3	46	33.1	27	27.3	30	36.6	25	32.5
あまり取り組んでいない	309	26.0	84	27.1	57	32.6	63	20.5	43	30.9	20	20.2	22	26.8	20	26.0
全く取り組んでいない	154	13.0	38	12.3	33	18.9	30	9.8	21	15.1	16	16.2	9	11.0	7	9.1
無回答・無効	17	1.4	5	1.6	0	0.0	5	1.6	3	2.2	4	4.0	0	0.0	0	0.0
計	1,189	100.0	310	100.0	175	100.0	307	100.0	139	100.0	99	100.0	82	100.0	77	100.0

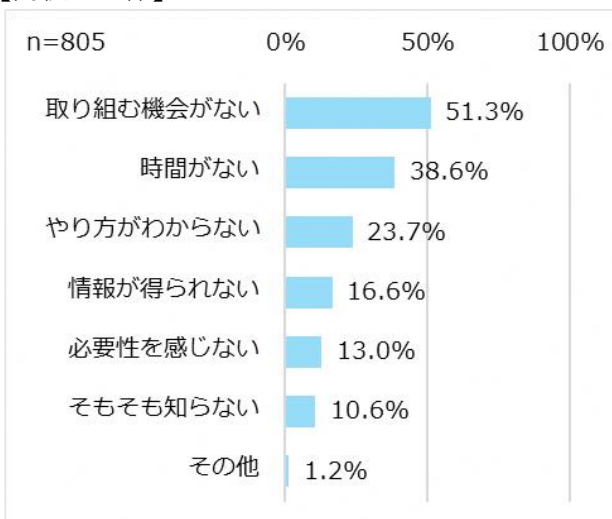


2. 「1」で『あまり/全く取り組んでいない』を選択した項目について、取り組むうえで課題となっていることは何ですか。特に当てはまるものを2つまで選択してください。

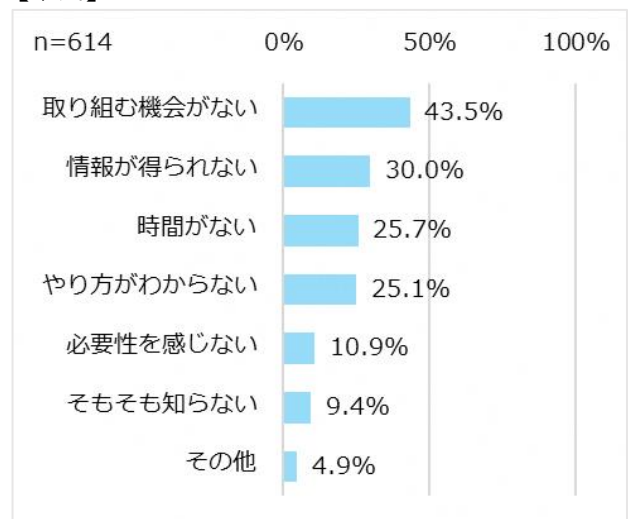
- ・「取り組む機会がない」の割合が51.3%と最も高く、次いで「時間がない」が38.6%、「やり方がわからない」が23.7%となっている。
- ・市民と比較すると、共通して「取り組む機会がない」、「時間がない」、「取組みに関する情報が得られない」等が上位にあげられている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
やり方がわからない	191	23.7	51	24.6	28	20.1	50	28.1	22	19.0	11	18.0	19	35.8	10	19.6
必要性を感じない	105	13.0	19	9.2	21	15.1	22	12.4	17	14.7	12	19.7	7	13.2	7	13.7
時間がない	311	38.6	75	36.2	55	39.6	60	33.7	47	40.5	29	47.5	23	43.4	22	43.1
取り組む機会がない	413	51.3	99	47.8	86	61.9	87	48.9	61	52.6	26	42.6	28	52.8	26	51.0
取組みに関する情報が得られない	134	16.6	33	15.9	31	22.3	26	14.6	18	15.5	9	14.8	11	20.8	6	11.8
そもそも知らない	85	10.6	18	8.7	8	5.8	34	19.1	11	9.5	6	9.8	3	5.7	5	9.8
その他	10	1.2	3	1.4	2	1.4	0	0.0	3	2.6	0	0.0	1	1.9	1	2.0
計	1,249		298		231		279		179		93		92		77	

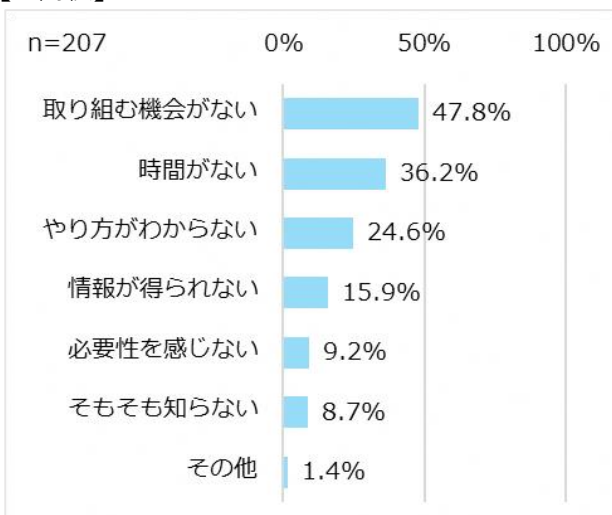
【高校生全体】



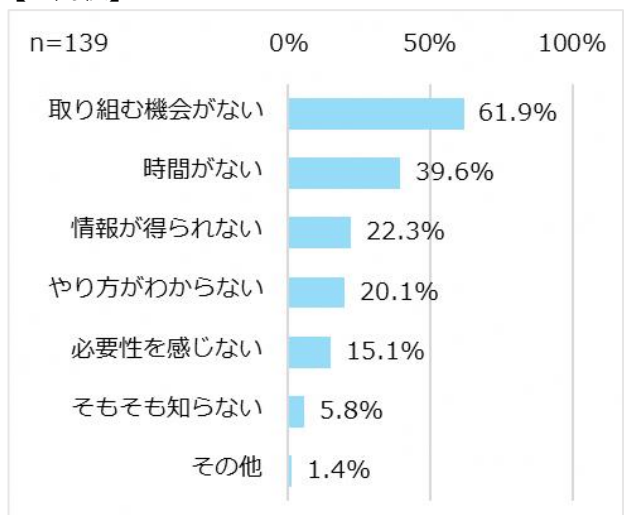
【市民】



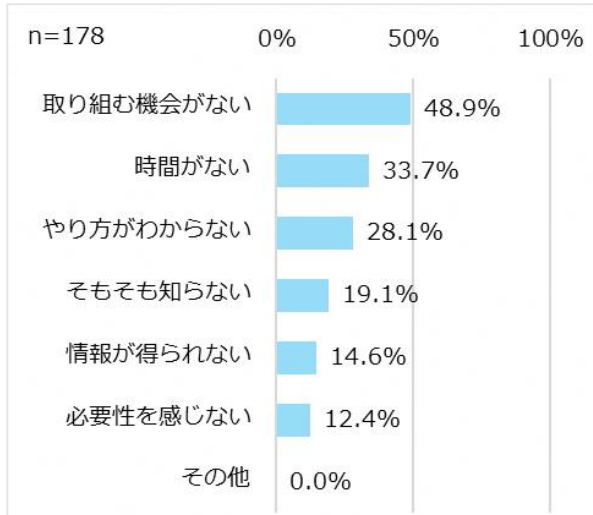
【A 高校】



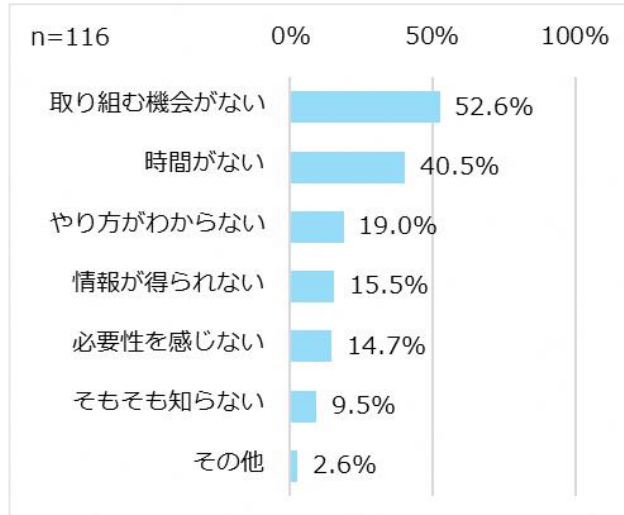
【B 高校】



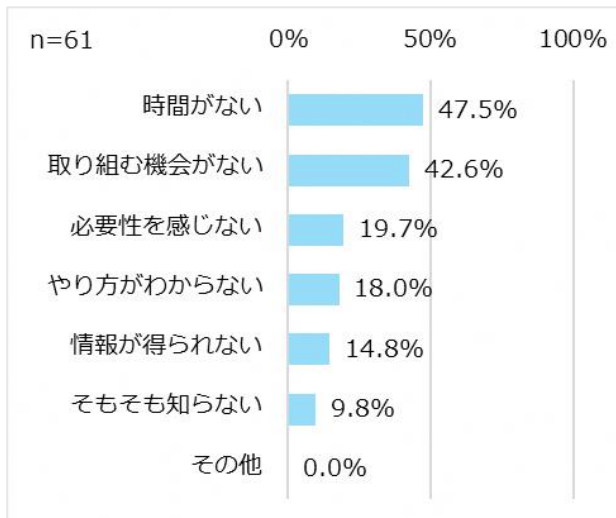
【C 高校】



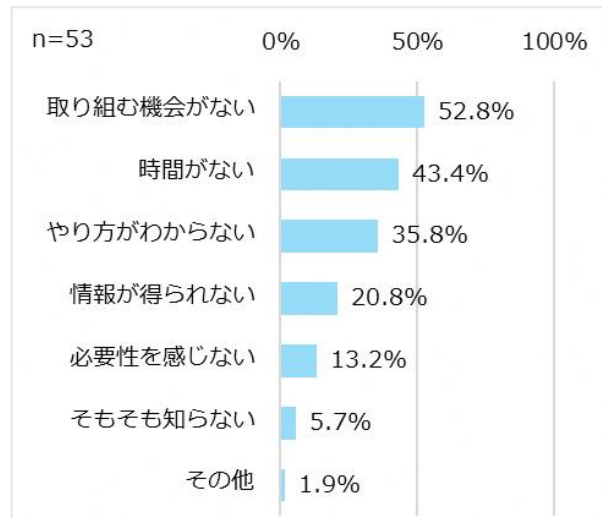
【D 高校】



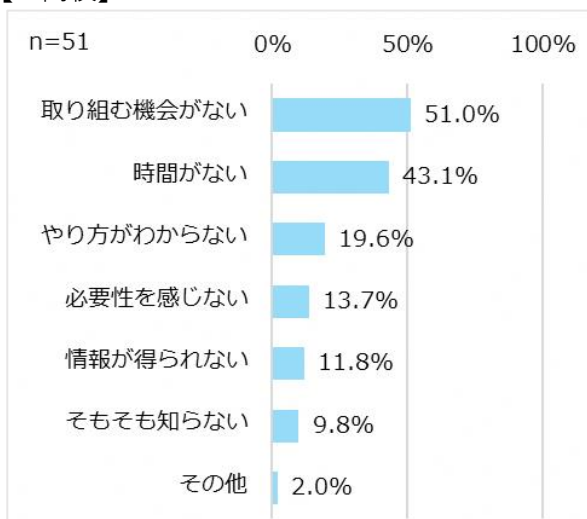
【E 高校】



【F 高校】



【G 高校】

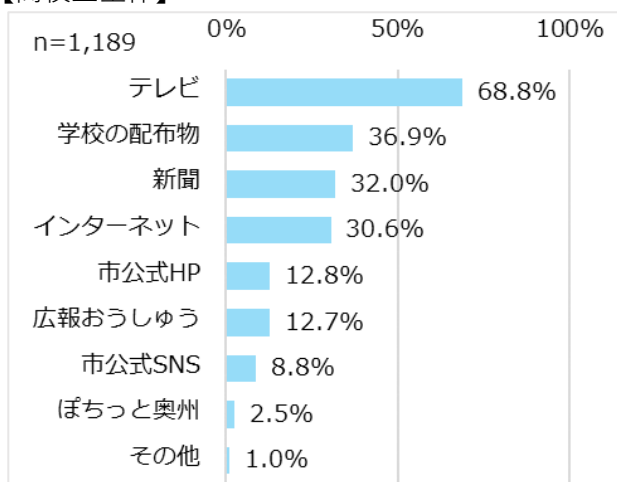


3. あなたは普段、奥州市の環境に関する情報（イベントや募集情報、国や県、市の補助金などの情報）をどこから入手していますか。特に当てはまるものを3つまで選択してください。

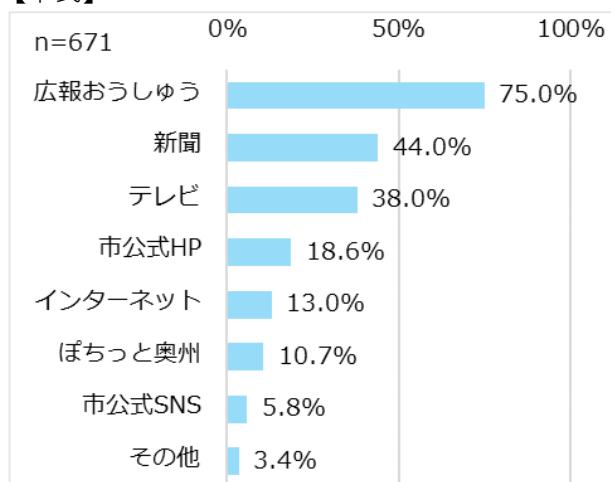
- ・「テレビ」の割合が68.8%と最も高く、次いで「学校の配布物」が36.9%、「新聞」が32.0%となっている。
- ・市民と比較すると、共通して「テレビ」、「新聞」等が上位にあげられている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
テレビ	818	68.8	209	67.4	101	57.7	230	74.9	91	65.5	74	74.7	62	75.6	51	66.2
新聞	380	32.0	88	28.4	63	36.0	121	39.4	35	25.2	28	28.3	30	36.6	15	19.5
奥州市公式ホームページ	152	12.8	40	12.9	18	10.3	42	13.7	17	12.2	13	13.1	13	15.9	9	11.7
広報おうしゅう	151	12.7	29	9.4	28	16.0	32	10.4	21	15.1	12	12.1	19	23.2	10	13.0
奥州市公式アプリ「ぼちっと奥州」	30	2.5	12	3.9	4	2.3	3	1.0	1	0.7	5	5.1	3	3.7	2	2.6
奥州市公式 SNS (LINE、X、Instagram)	105	8.8	26	8.4	16	9.1	26	8.5	10	7.2	10	10.1	10	12.2	7	9.1
インターネット(市公式以外の SNS 含む)	364	30.6	94	30.3	45	25.7	106	34.5	33	23.7	34	34.3	30	36.6	22	28.6
学校の配布物	439	36.9	107	34.5	66	37.7	96	31.3	80	57.6	31	31.3	25	30.5	34	44.2
その他	439	1.0	1	0.3	4	2.3	4	1.3	2	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.3
計	2,451		606		345		660		290		207		192		151	

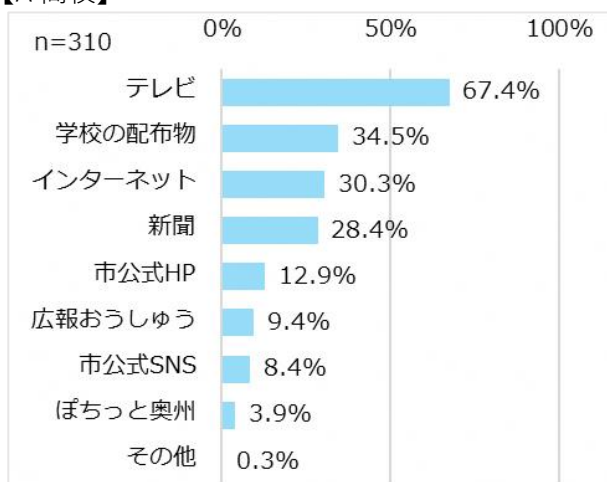
【高校生全体】



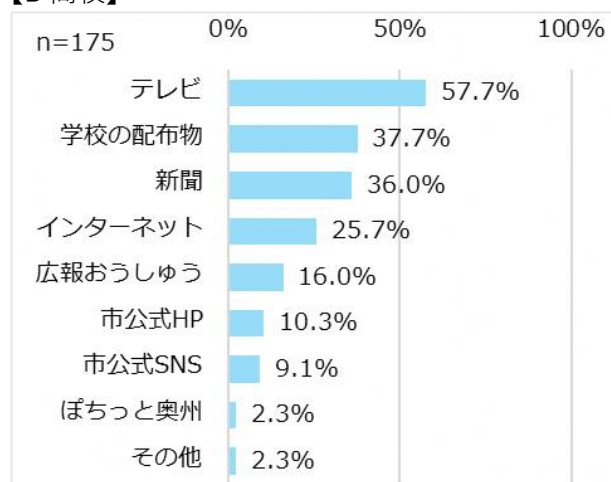
【市民】



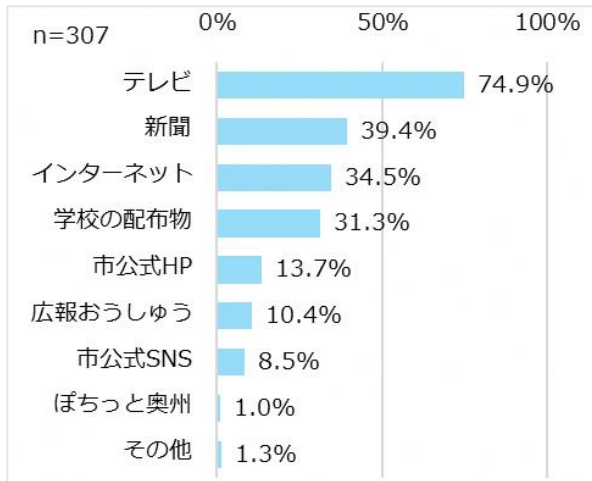
【A 高校】



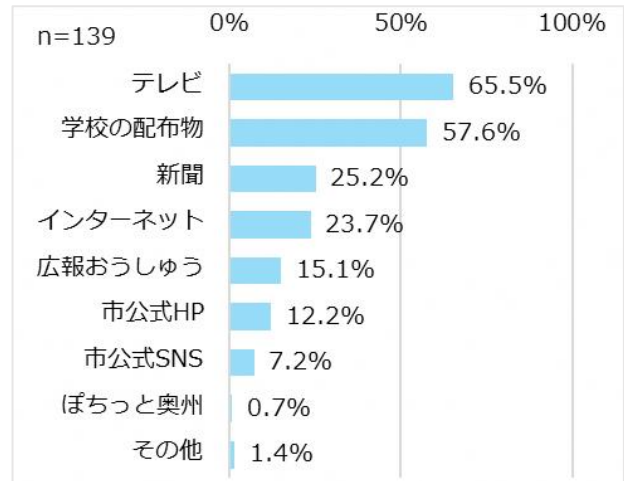
【B 高校】



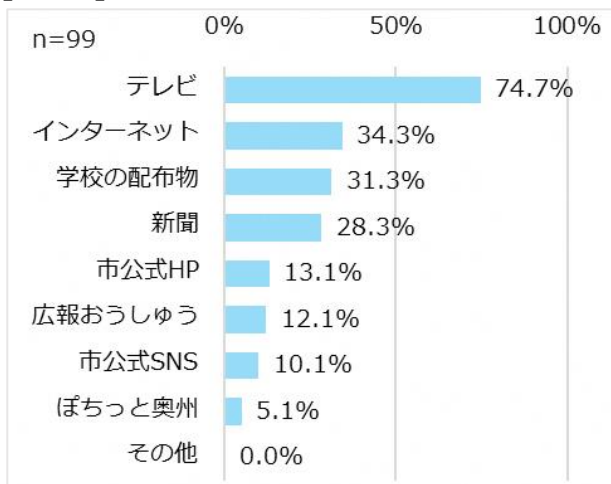
【C 高校】



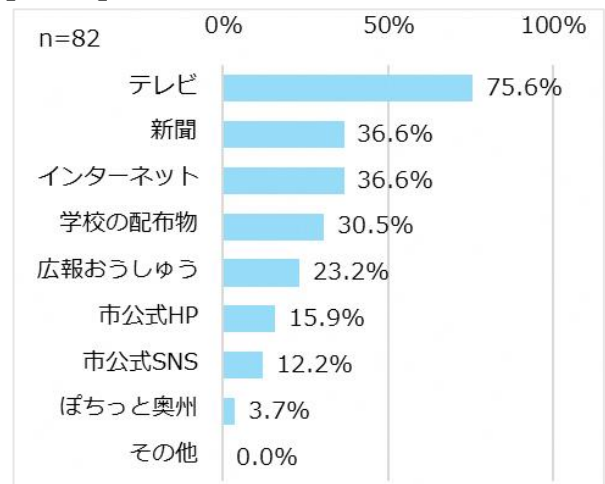
【D 高校】



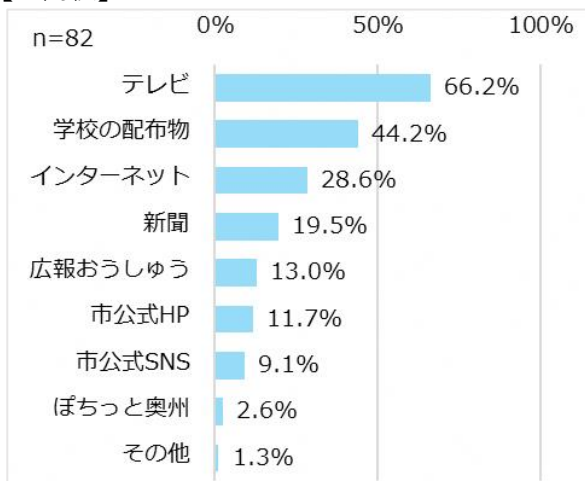
【E 高校】



【F 高校】



【G 高校】



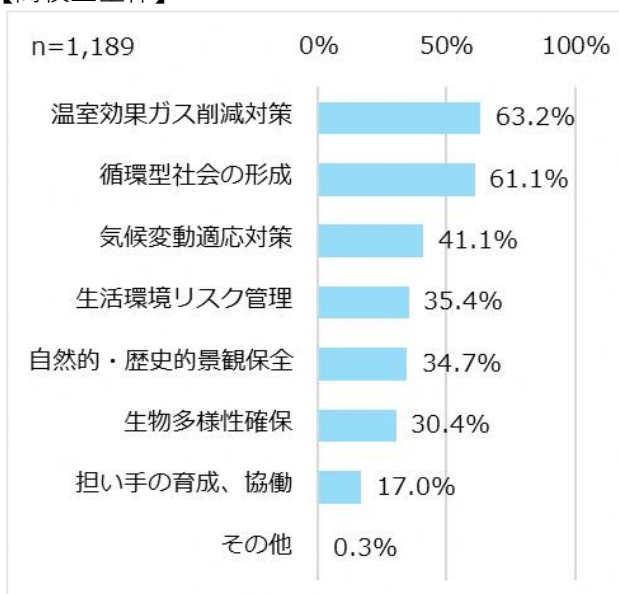
IV. 奥州市の将来の環境について

1. 本市の豊かな自然環境を未来に引継ぐため、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すか。特に当てはまるものを3つまで選択してください。

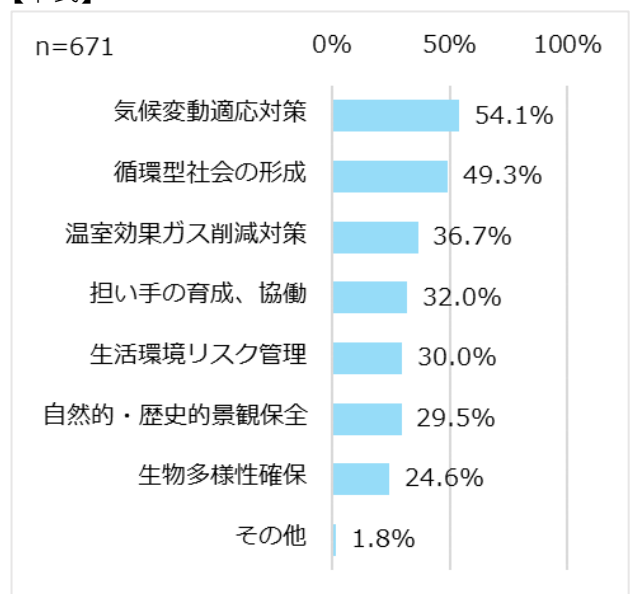
- ・「省エネルギー、再生可能エネルギーなど、温室効果ガスの排出量を削減する対策」の割合が63.2%と最も高く、次いで「ごみの減量化やリサイクルなど、今ある資源を循環させる社会の形成」が61.1%、「気候変動による気温上昇や豪雨などの災害に適応するための対策」が41.1%となっている。
- ・市民と比較すると、共通して「省エネルギー、再生可能エネルギーなど、温室効果ガスの排出量を削減する対策」、「ごみの減量化やリサイクルなど、今ある資源を循環させる社会の形成」、「気候変動による気温上昇や豪雨などの災害に適応するための対策」等が上位にあげられている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	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	751	63.2	164	52.9	102	58.3	191	62.2	83	59.7	62	62.6	45	54.9	42	54.5
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	489	41.1	99	31.9	70	40.0	131	42.7	38	27.3	43	43.4	35	42.7	30	39.0
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	726	61.1	170	54.8	93	53.1	192	62.5	76	54.7	51	51.5	48	58.5	45	58.4
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	362	30.4	73	23.5	55	31.4	96	31.3	44	31.7	22	22.2	24	29.3	26	33.8
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	413	34.7	98	31.6	60	34.3	102	33.2	47	33.8	32	32.3	21	25.6	21	27.3
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	421	35.4	100	32.3	55	31.4	83	27.0	57	41.0	34	34.3	31	37.8	27	35.1
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	202	17.0	50	16.1	41	23.4	29	9.4	27	19.4	15	15.2	20	24.4	5	6.5
その他	3	0.3	1	0.3	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3
計	3,367		755		477		824		372		259		224		197	

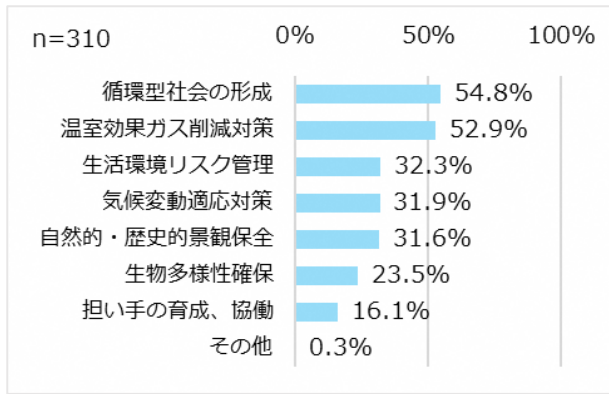
【高校生全体】



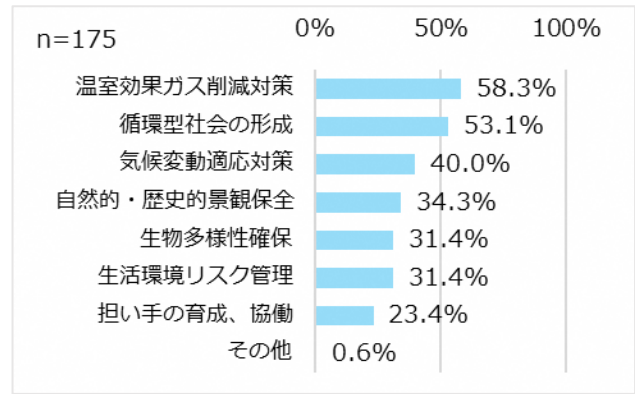
【市民】



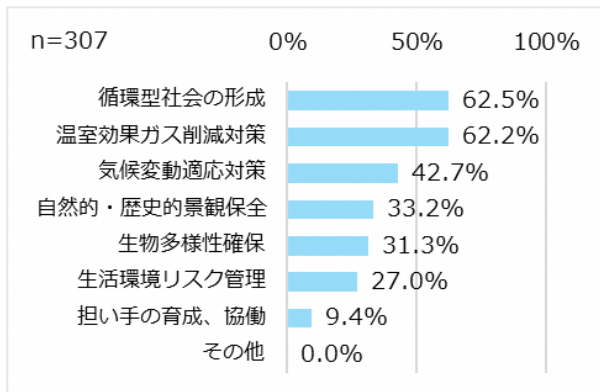
【A 高校】



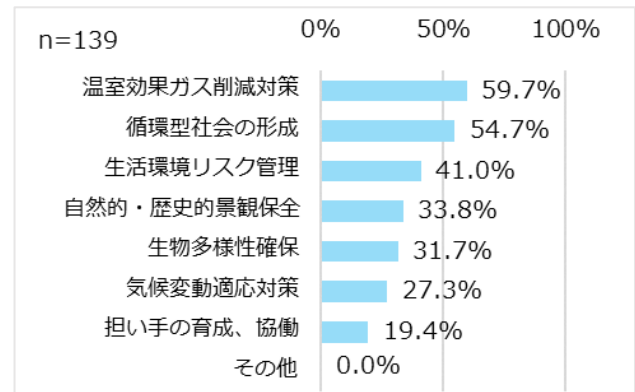
【B 高校】



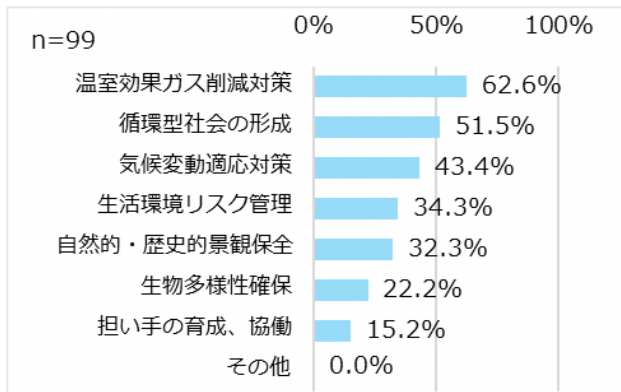
【C 高校】



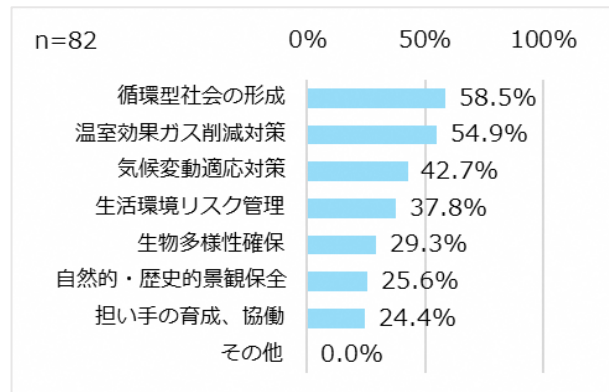
【D 高校】



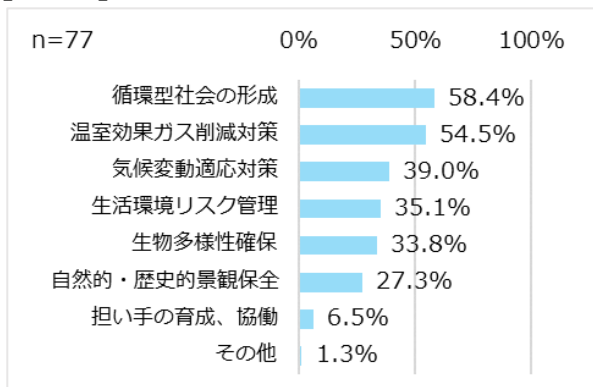
【E 高校】



【F 高校】



【G 高校】

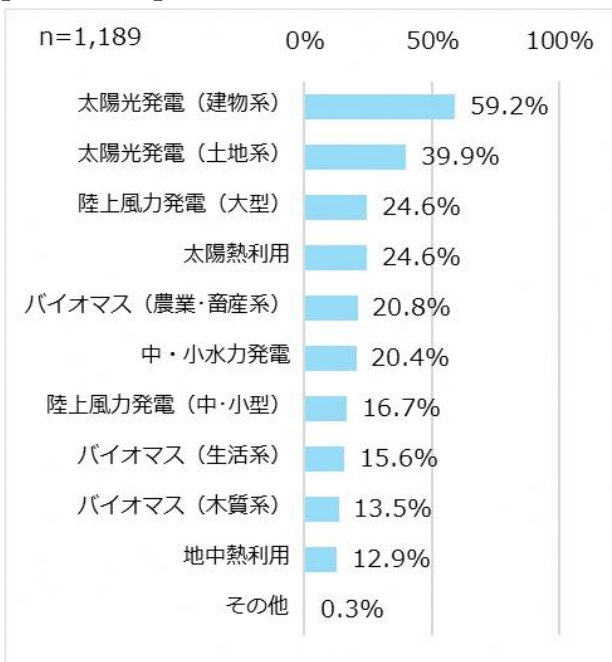


2. 本市の地域資源を活用した再生可能エネルギーとして望ましいと思うものは何ですか。特に当てはまるものを3つまで選択してください。

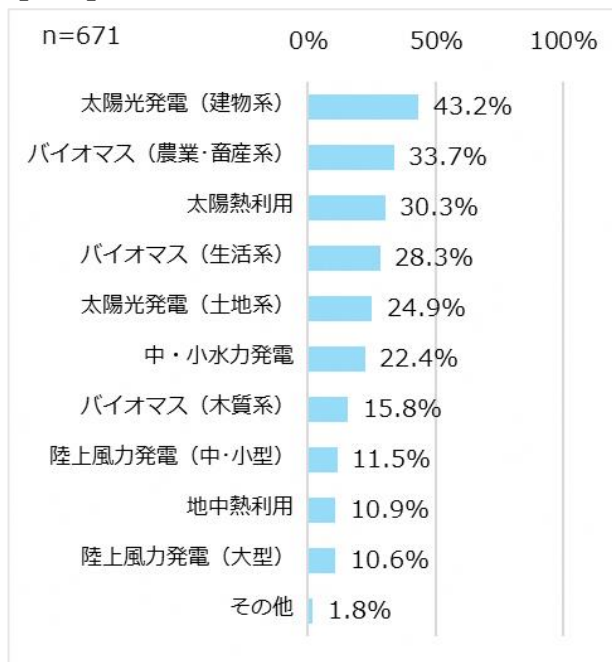
- ・「太陽光発電（建物系）」の割合が59.2%と最も高く、次いで「太陽光発電（土地系）」が39.9%、「陸上風力発電（大型）」、「太陽熱利用」が24.6%となっている。
- ・市民と比較すると、共通して「太陽光発電（建物系）」、「太陽熱利用」、「バイオマス（農業・畜産系）」等が上位にあげられている。

項目	高校生全体		A 高校		B 高校		C 高校		D 高校		E 高校		F 高校		G 高校	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
太陽光発電（建物系）	704	59.2	182	58.7	99	56.6	190	61.9	74	53.2	57	57.6	49	59.8	53	68.8
太陽光発電（土地系）	475	39.9	113	36.5	60	34.3	149	48.5	52	37.4	39	39.4	30	36.6	32	41.6
陸上風力発電（大型）	293	24.6	70	22.6	30	17.1	103	33.6	35	25.2	20	20.2	23	28.0	12	15.6
陸上風力発電（中型・小型）	198	16.7	54	17.4	26	14.9	51	16.6	16	11.5	23	23.2	13	15.9	15	19.5
中・小水力発電	242	20.4	58	18.7	47	26.9	64	20.8	26	18.7	21	21.2	14	17.1	12	15.6
太陽熱利用	293	24.6	76	24.5	45	25.7	75	24.4	37	26.6	18	18.2	25	30.5	17	22.1
地中熱利用	153	12.9	27	8.7	27	15.4	41	13.4	24	17.3	12	12.1	14	17.1	8	10.4
バイオマス（木質系）	161	13.5	41	13.2	23	13.1	44	14.3	17	12.2	12	12.1	15	18.3	9	11.7
バイオマス（農業・畜産系）	247	20.8	42	13.5	54	30.9	56	18.2	41	29.5	28	28.3	12	14.6	14	18.2
バイオマス（し尿や生ごみ等の生活系）	185	15.6	37	11.9	34	19.4	42	13.7	31	22.3	18	18.2	13	15.9	10	13.0
その他	3	0.3	2	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	2,954		702		445		815		354		248		208		182	

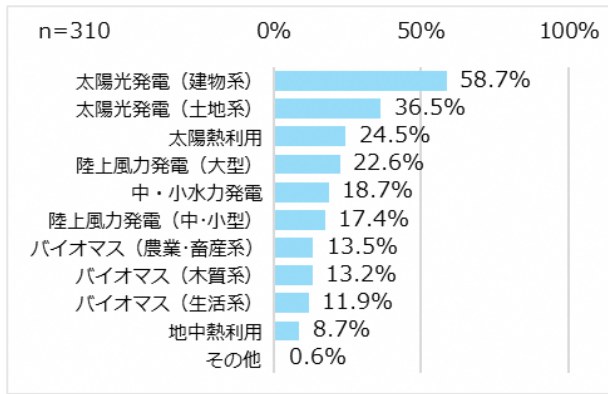
【高校生全体】



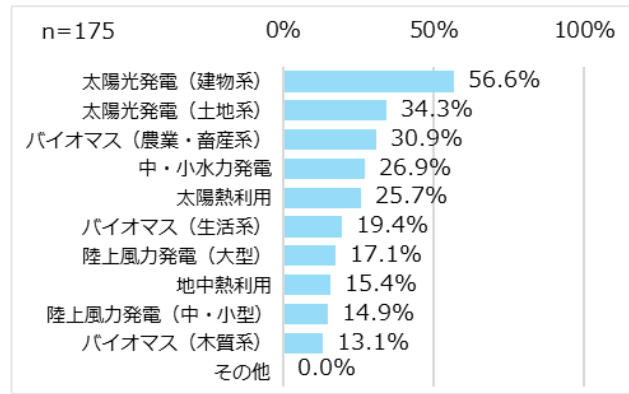
【市民】



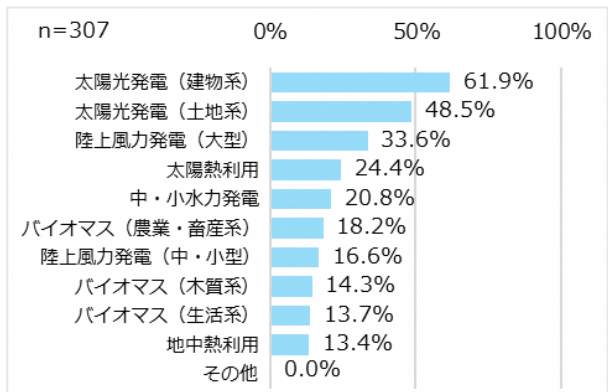
【A 高校】



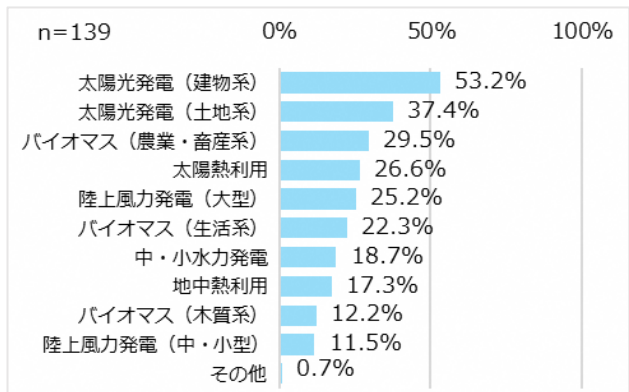
【B 高校】



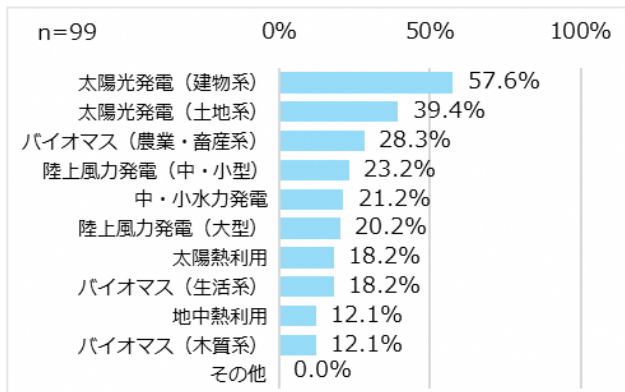
【C 高校】



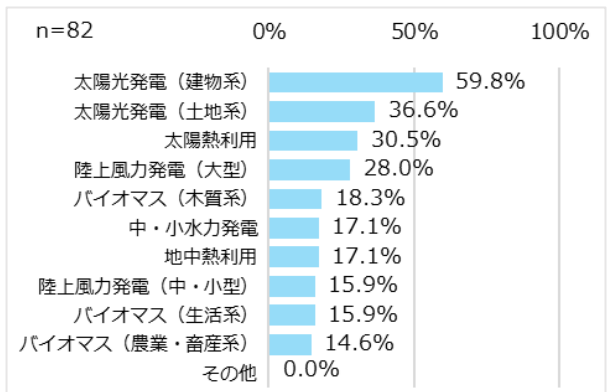
【D 高校】



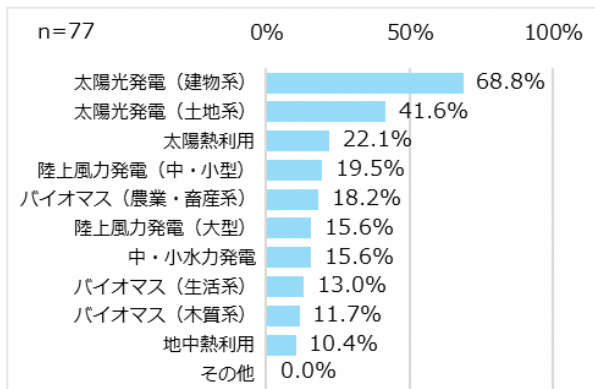
【E 高校】



【F 高校】



【G 高校】

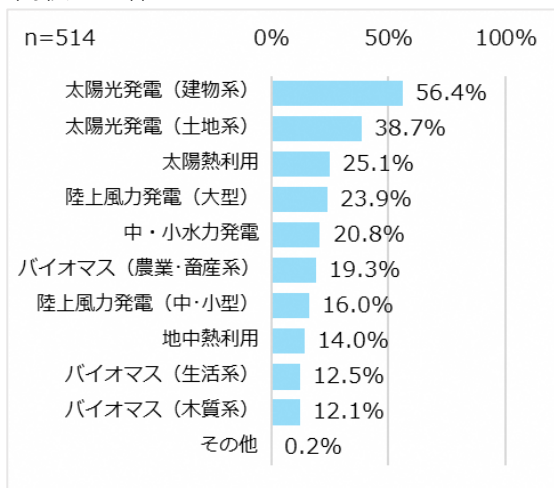


【分析】本市に望ましいと思う再生可能エネルギーに関する地域別傾向

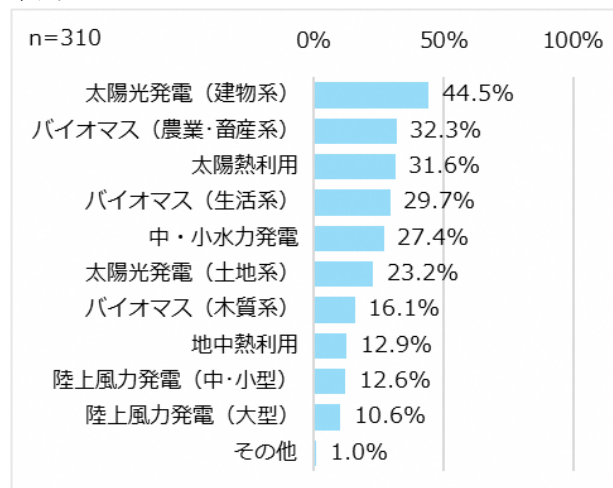
- ・水沢地域は「太陽光発電（建物系）」の割合が56.4%と最も高く、次いで「太陽光発電（土地系）」が38.7%、「太陽熱利用」が25.1%となっている。市民と比較すると、共通して「太陽光発電（建物系）」、「太陽熱利用」、「中・小水力発電」等が上位にあげられている。
- ・江刺地域は「太陽光発電（建物系）」の割合が50.5%と最も高く、次いで「太陽光発電（土地系）」が32.2%、「陸上風力発電（大型）」が24.3%となっている。市民と比較すると、共通して「太陽光発電（建物系）」、「バイオマス（農業・畜産系）」、「太陽熱利用」等が上位にあげられている。
- ・前沢地域は「太陽光発電（建物系）」の割合が63.3%と最も高く、次いで「太陽光発電（土地系）」が49.5%、「太陽熱利用」が23.9%となっている。市民と比較すると、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52.8%と最も高く、次いで「太陽光発電（土地系）」が37.1%、「バイオマス（農業・畜産系）」が26.4%となっている。市民と比較すると、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「太陽光発電（建物系）」の割合が82.1%と最も高く、次いで「太陽光発電（土地系）」が53.6%、「太陽熱利用」が32.1%となっている。市民と比較すると、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】

高校生全体

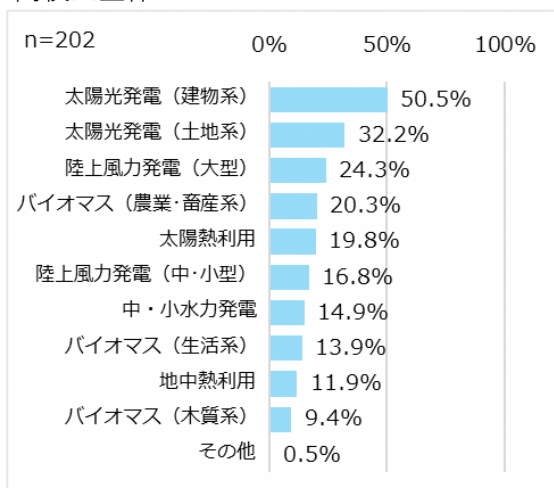


市民

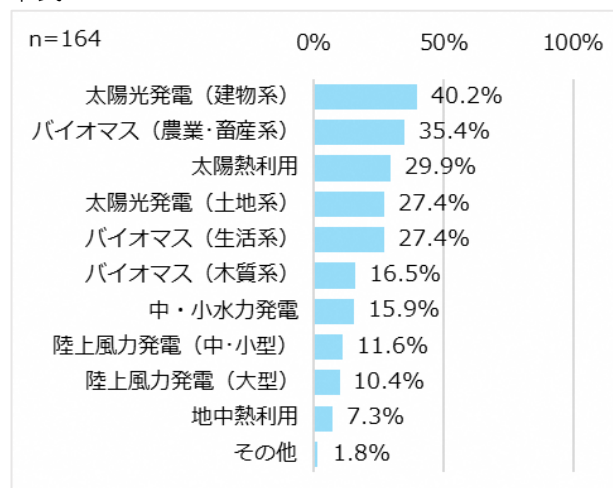


【江刺地域】

高校生全体

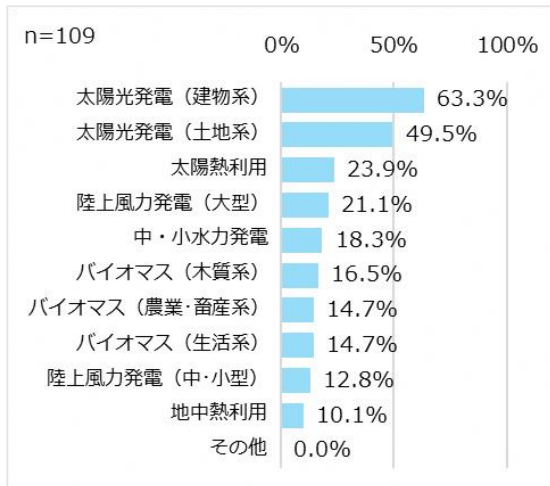


市民

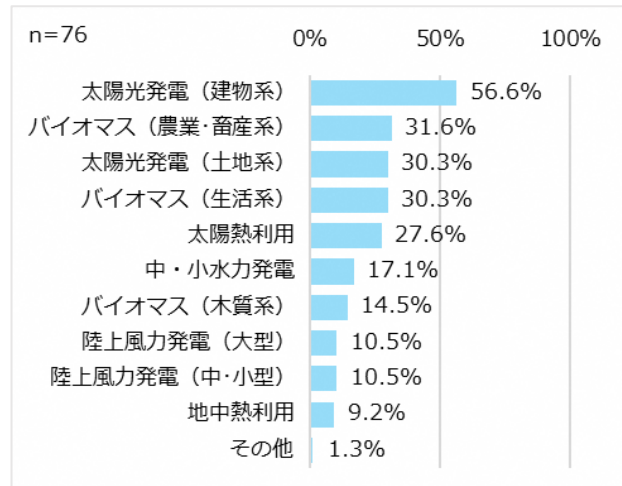


【前沢地域】

高校生全体

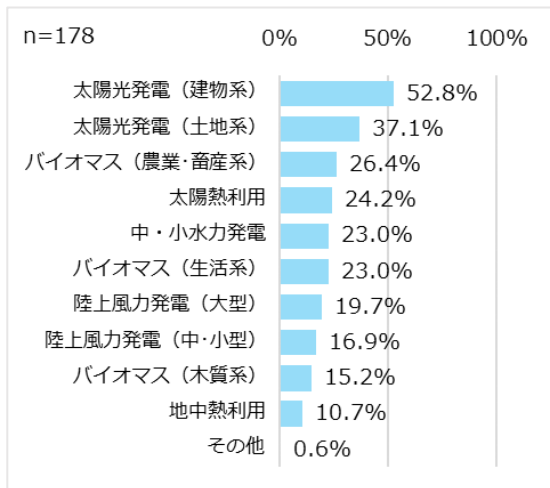


市民

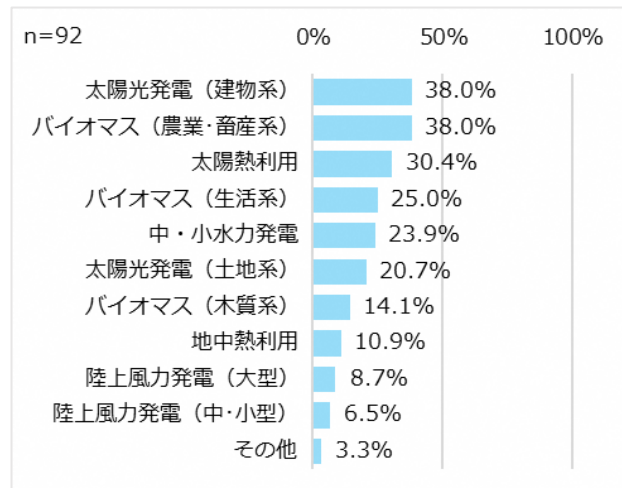


【胆沢地域】

高校生全体

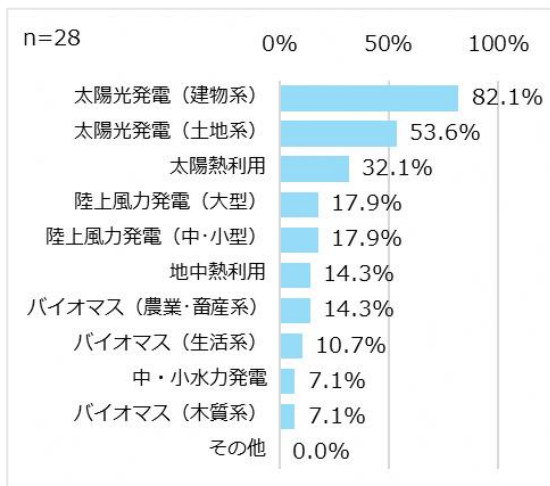


市民

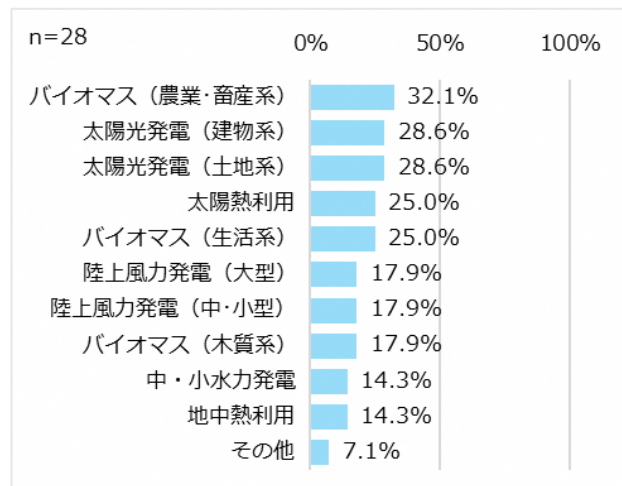


【衣川地域】

高校生全体



市民



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。

- ・ 86 件の意見があった。
- ・ 「生活環境」に関する意見が 48 件と最も多く、次いで「循環型社会」に関する意見が 17 件、「地球温暖化」に関する意見が 8 件となっている。
- ・ 詳細は別紙のとおり。

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市民と同程度、満足度は市民に比べ高い傾向にある。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、「②廃棄物の適正処理」、「④きれいな水辺」、「⑩地球温暖化対策」は重要度が高く、満足度が低くなっている。「②廃棄物の適正処理」は市民も重要度が高く、満足度が低い傾向が見られる。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「ゴミなどを持ち帰る」、「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、各項目の回答率は高校生の方が低い傾向にある。気候変動とその影響については関係性の理解が難しいことも想定されるため、「第 3 次奥州市環境基本計画」内での分かりやすい、実感しやすい説明が必要と考えられる。

○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、市民に比べ高くなっている。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。
- ・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」、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周知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」は他の項目に比べて重要度、満足度とも低い傾向にある。また、「廃棄物の適正処理」は他の項目に比べて重要度が高く、満足度が低い傾向にある。
- ・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%前後となっている。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60%程度となっている。
→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」は他の項目に比べて重要度が高く満足度が高くなっている。また、「きれいな水辺」は他の項目に比べて重要度が高く満足度が低くなっている。さらに、「優れた自然環境」は他の項目に比べて重要度が低く満足度が高くなっている。
- ・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2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、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 93%となっている。一方で「保全活動への参加」の取組率は約 45%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」、「自然的、歴史的に美しい景観」は他の項目に比べて重要度、満足度ともに高い。また、「環境に配慮した農業」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、「おいしい空気」の回答が 1 番目に、「星空」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。また、「おいしい空気」、「星空」を守るため、大気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。
- 「第 3 次奥州市環境基本計画」の策定にあたっては、取組率の維持や向上に向けた施策、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が高く、満足度が低い。
- ・ 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、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 86%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」、「徒歩、自転車、公共交通での移動」の取組率が 85%を超えている。
- ハード対策が難しい高校生に対しては、ソフト的対策により脱炭素に協力いただく必要があり、取組率の維持や向上に向けた施策、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、上位項目は「太陽光発電（建物系）」、「太陽光発電（土地系）」、「陸上風力発電（大型）」、「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。一方で、土地系太陽光発電や陸上風力発電については、候補地や規模に応じて、具体的な導入検討に際して十分な説明や調整が必要と考える。

○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3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。
- ・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」、「農産物の品質・収量変化」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93%となっている。また、「ハザードマップや避難経路の確認」の取組率が約58%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。

○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が低く、満足度が高い。
- ・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60%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20%を下回っている。
- ・情報の入手方法について、「テレビ」、「学校の配布物」などの回答が多い。
- 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、「学校の配布物」を経由した発信等が効果的であると考えられる。