

南三陸町の環境に関する町民意識調査 集計結果

1 調査方法

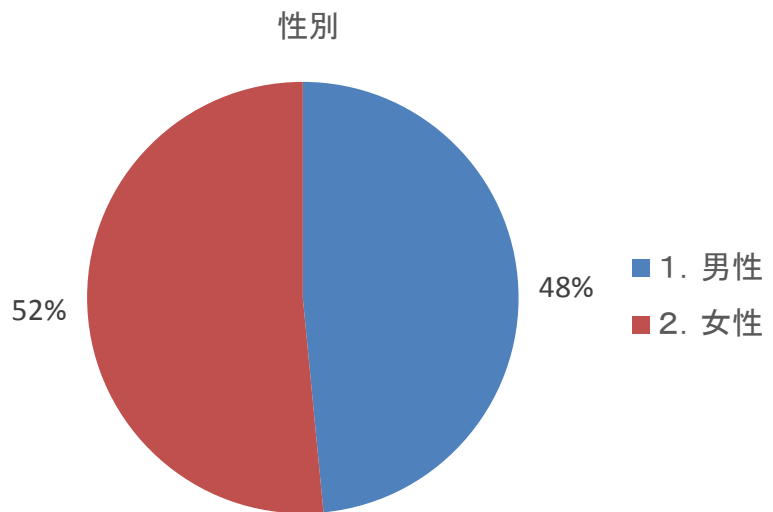
本意識調査の調査方法は以下の通りである。

配布数	4,592 通
配布方法	地区長による個別配布
回収方法	郵送法
調査期間	平成 27 年 10 月 15 日～平成 27 年 11 月 11 日
回収数	1,636 通
回収率	35.5%

2 属性

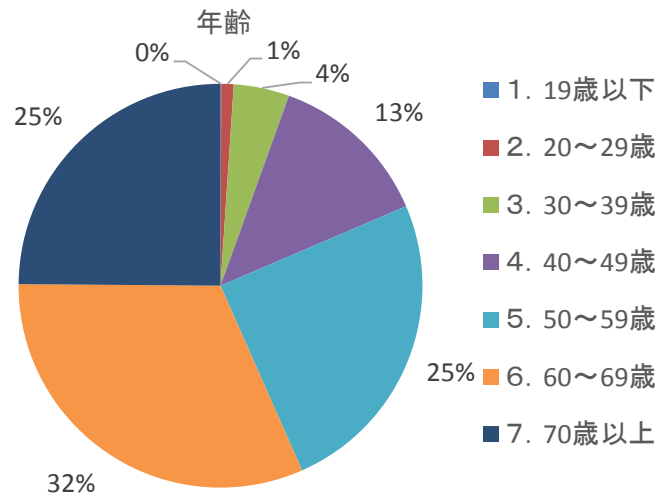
2.1 性別(択一回答)

	回答数
1. 男性	777
2. 女性	826
回答なし	33
総計	1,636
有効回答数	1,603



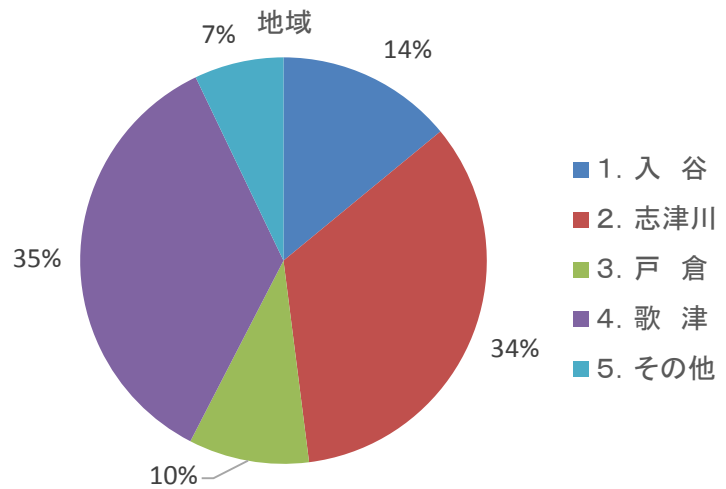
2.2 年齢(択一回答)

	回答数
1. 19歳以下	1
2. 20～29歳	16
3. 30～39歳	72
4. 40～49歳	211
5. 50～59歳	401
6. 60～69歳	513
7. 70歳以上	402
回答なし	19
無効な回答	1
総計	1,636
有効回答数	1,616



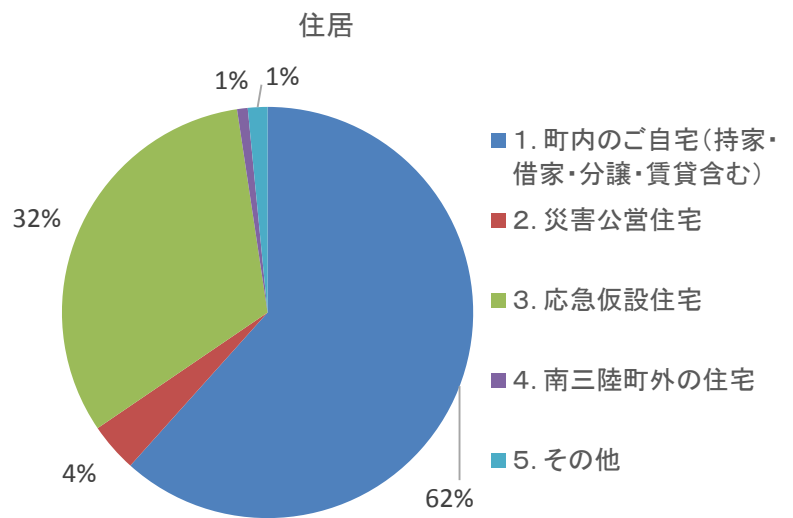
2.3 地域(択一回答)

	回答数
1. 入谷	227
2. 志津川	549
3. 戸倉	155
4. 歌津	571
5. その他	115
回答なし	18
無効な回答	1
総計	1,636
有効回答数	1,617



2.4 住居(択一回答)

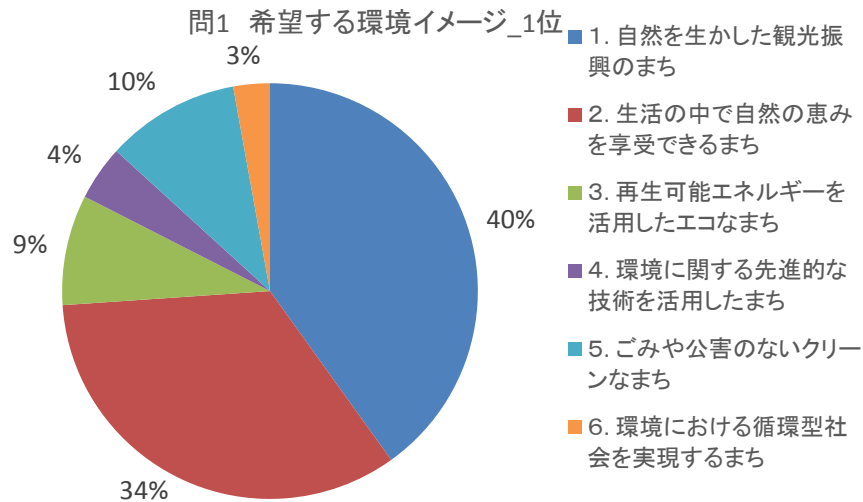
	回答数
1. 町内のご自宅（持家・借家・分譲・賃貸含む）	959
2. 災害公営住宅	60
3. 応急仮設住宅	500
4. 南三陸町外の住宅	13
5. その他	24
回答なし	80
総計	1,636
有効回答数	1,556

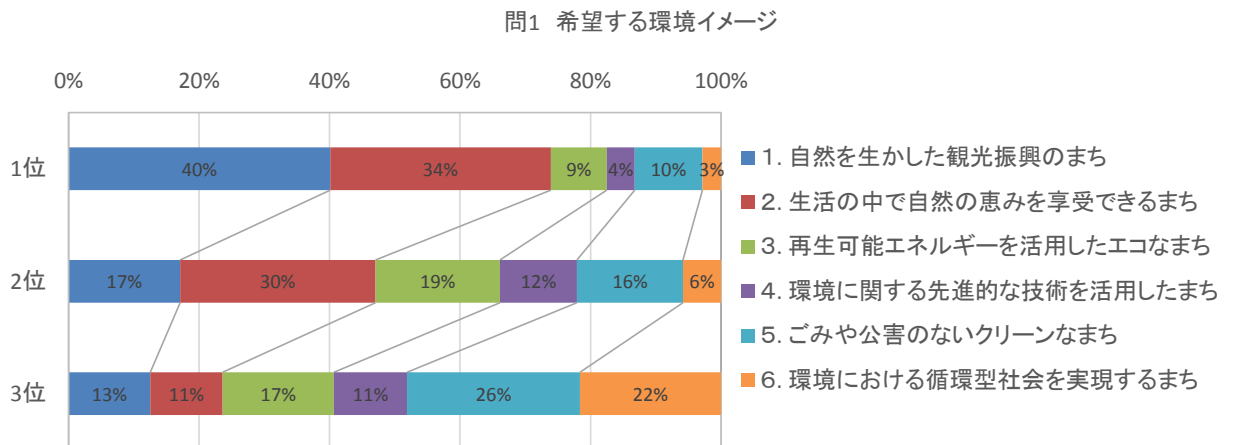
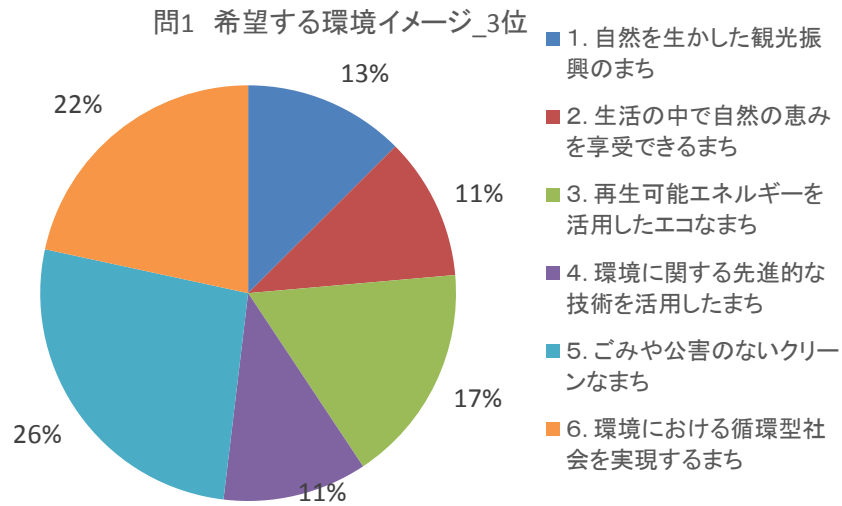
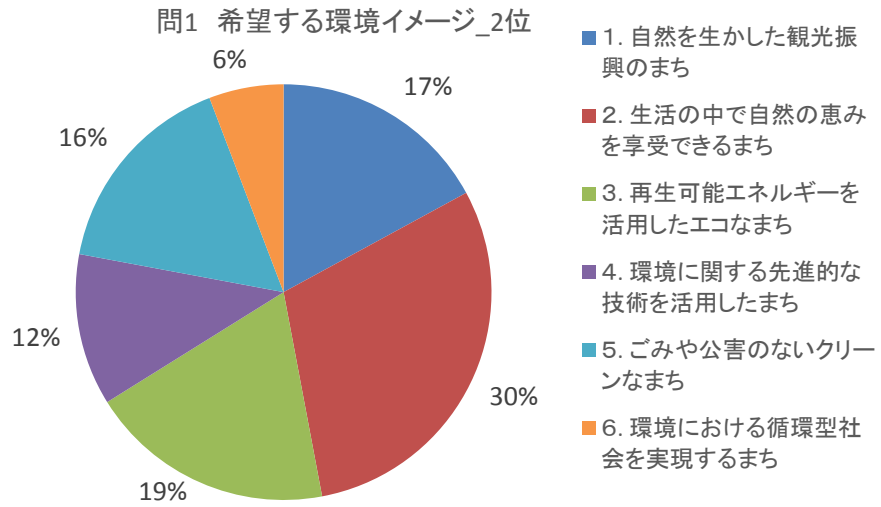


3 環境全般について

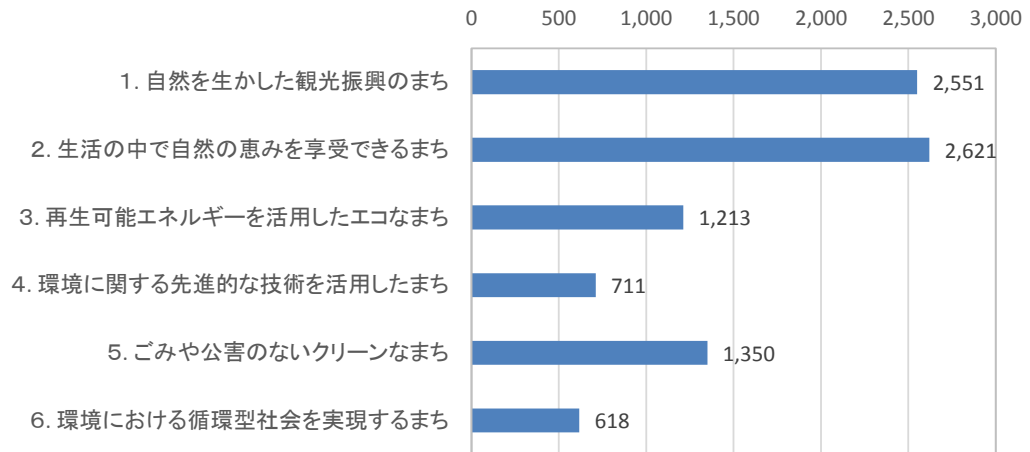
3.1 問 1 南三陸町が環境に対する取り組みを進めていく中で、あなたは今後の南三陸町の環境にどのようなイメージを望みますか。あなたのイメージにあてはまるものについて 1 位から 3 位までお選び下さい。(複数回答：上位 3 つまで)

	問 1_1 位	問 1_2 位	問 1_3 位
1. 自然を生かした観光振興のまち	621	253	182
2. 生活の中で自然の恵みを楽しむことができるまち	524	444	161
3. 再生可能エネルギーを活用したエコなまち	133	283	248
4. 環境に関する先進的な技術を活用したまち	66	175	163
5. ごみや公害のないクリーンなまち	161	241	385
6. 環境における循環型社会を実現するまち	44	86	314
回答なし	84	143	179
無効な回答	3	11	4
総計	1,636	1,636	1,636
有効回答数	1,549	1,482	1,453





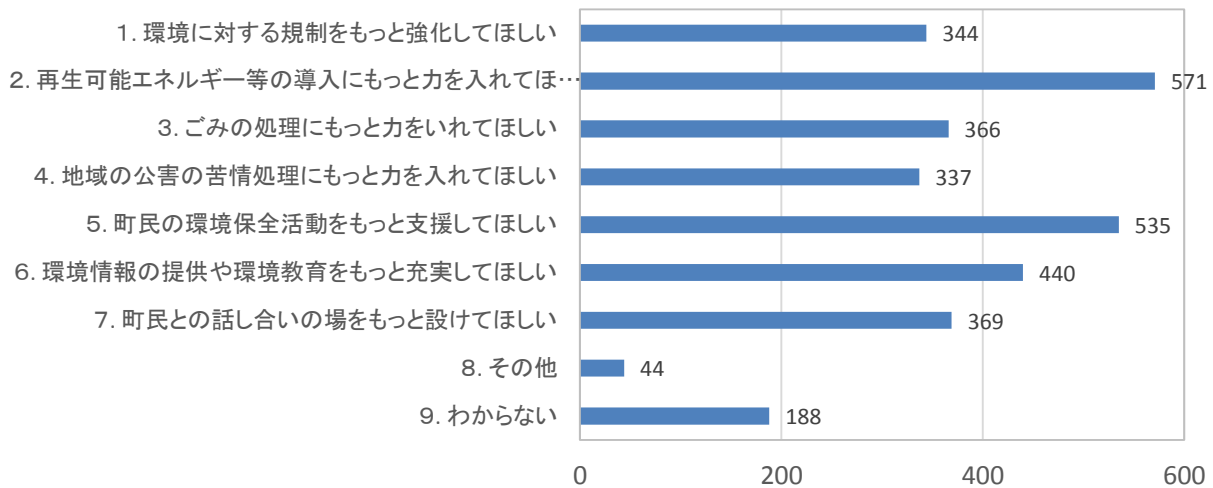
問1 得点化(1位3点、2位2点、3位1点)



3.2 問 2 南三陸町の環境行政に関して、あなたが望むことは何ですか。(複数回答)

	1. 環境 に対する 規制をも っと強化 してほしい	2. 再生 可能エネ ルギー等 の導入に もっと力 を入れて ほしい	3. ごみ の処理に もっと力 をいれて ほしい	4. 地域 の公害の 苦情処 理にもっ と力を入 れてほし い	5. 町民 の環境保 全活動を もっと支 援してほ しい	6. 環境 情報の提 供や環境 教育をも っと充実 してほし い	7. 町民 との話し 合いの場 をもっと 設けてほ しい	8. その 他	9. わから ない
回答数	344	571	366	337	535	440	369	44	188
無回答	1,292	1,065	1,270	1,299	1,100	1,196	1,267	1,592	1,448
無効	0	0	0	0	1	0	0	0	0
総計	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636

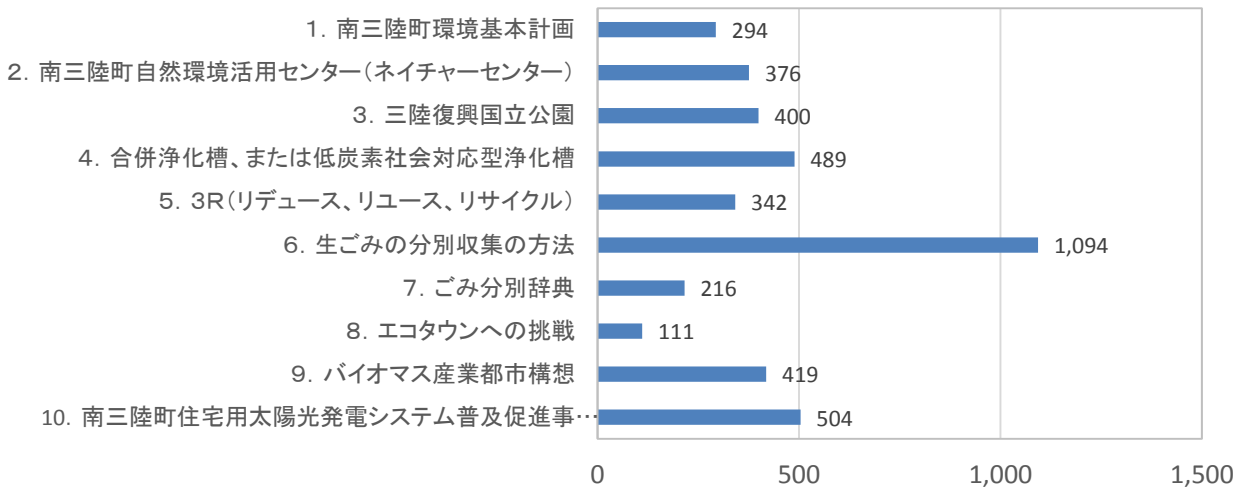
問2 環境行政に対して望むこと



3.4 問3 あなたがご存知の環境に関する項目について、ご存知の番号をいくつでも選び、○で囲んでください。(複数回答)

	1. 南三陸町環境基本計画	2. 南三陸町自然環境活用センター(ネイチャーセンター)	3. 三陸復興国立公園	4. 合併浄化槽、または低炭素社会対応型浄化槽	5. 3R(リデュース、リユース、リサイクル)	6. 生ごみの分別収集の方法	7. ごみ分別辞典	8. エコタウンへの挑戦	9. バイオマス産業都市構想	10. 南三陸町住宅用太陽光発電システム普及促進事業補助金
回答数	294	376	400	489	342	1,094	216	111	419	504
無回答	1,342	1,260	1,236	1,147	1,294	542	1,420	1,525	1,216	1,131
無効	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
総計	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636

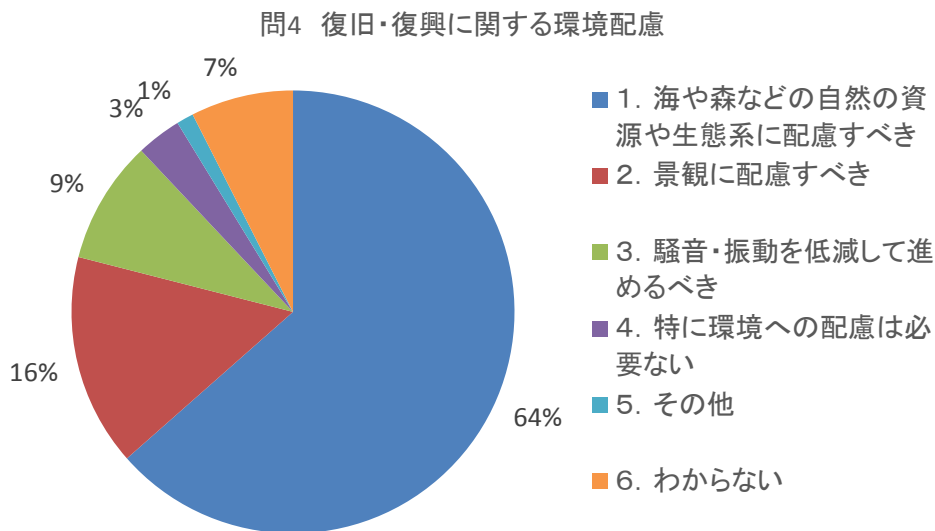
問3 環境に関する項目の認知度



4 東日本大震災からの復興について

4.1 問 4 今後、復旧・復興を進めていくうえで、環境への配慮をどのようにすべきだと思いますか。(択一回答)

	回答数
1. 海や森などの自然の資源や生態系に配慮すべき	967
2. 景観に配慮すべき	236
3. 騒音・振動を低減して進めるべき	137
4. 特に環境への配慮は必要ない	50
5. その他	19
6. わからない	114
回答なし	48
無効な回答	65
総計	1,636
有効回答数	1,523

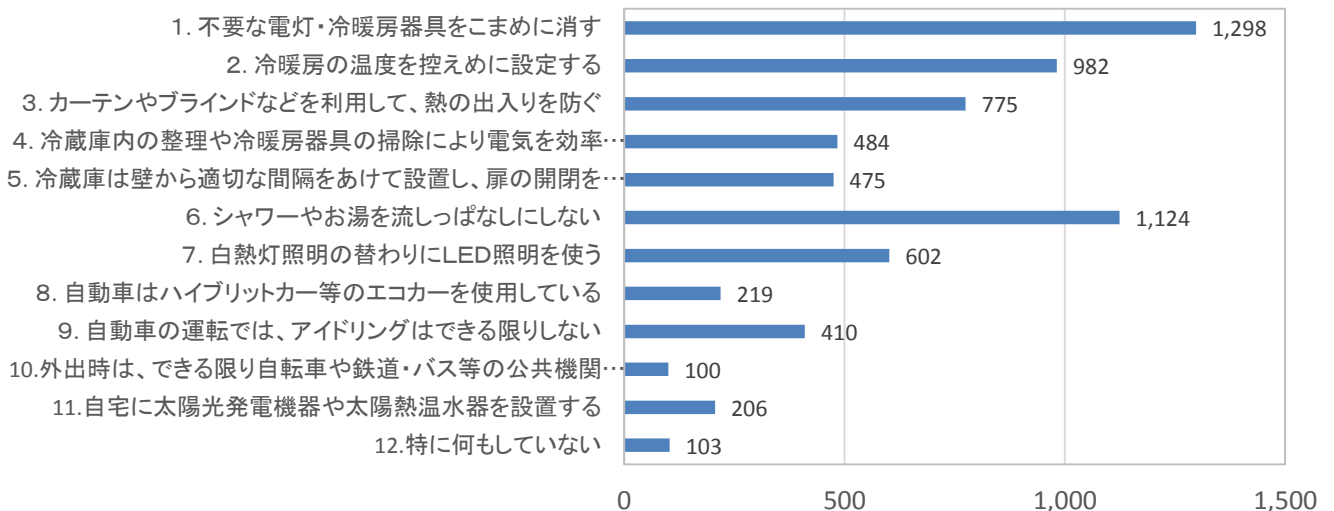


5 省エネルギー・再生可能エネルギーについて

5.1 問 5 あなたの生活のなかで、実践していることはどれですか。(複数回答)

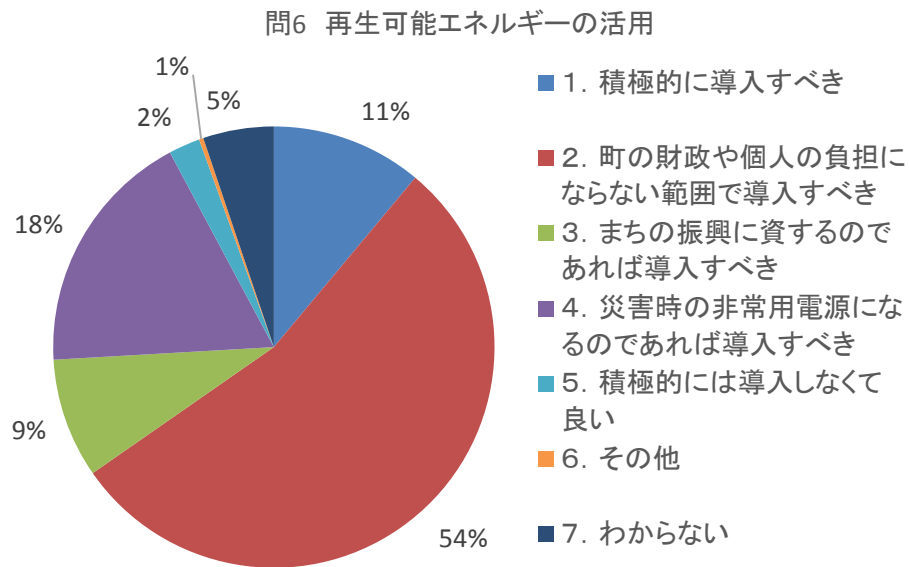
	1. 不要な電灯・冷暖房器具をこまめに消す	2. 冷暖房の温度を控えめに設定する	3. カーテンやブラインドなどを利用して、熱の出入りを防ぐ	4. 冷蔵庫内の整理や冷暖房器具の掃除により電気を効率よく使う	5. 冷蔵庫は壁から適切な間隔をあけて設置し、扉の開閉を少なくする	6. シャワーやお湯を流しっぱなしにしない	7. 白熱灯照明の代わりにLED照明を使う	8. 自動車はハイブリットカー等のエコカーを使用している	9. 自動車の運転では、アイドリングはできる限りしない	10. 外出時は、できる限り自転車や鉄道・バス等の公共機関を利用する	11. 自宅に太陽光発電機器や太陽熱温水器を設置する	12. 特に何もしていない
回答数	1,298	982	775	484	475	1,124	602	219	410	100	206	103
無回答	338	654	861	1,152	1,161	512	1,034	1,417	1,226	1,536	1,430	1,533
無効	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総計	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636

問5 生活の中で実践していること



5.2 問 6 再生可能エネルギーの活用に関して、今後どうあるべきだと思いますか。(択一回答)

	回答数
1. 積極的に導入すべき	173
2. 町の財政や個人の負担にならない範囲で導入すべき	848
3. まちの振興に資するのであれば導入すべき	137
4. 災害時の非常用電源になるのであれば導入すべき	283
5. 積極的には導入しなくて良い	36
6. その他	5
7. わからない	81
回答なし	37
無効な回答	36
総計	1,636
有効回答数	1,563

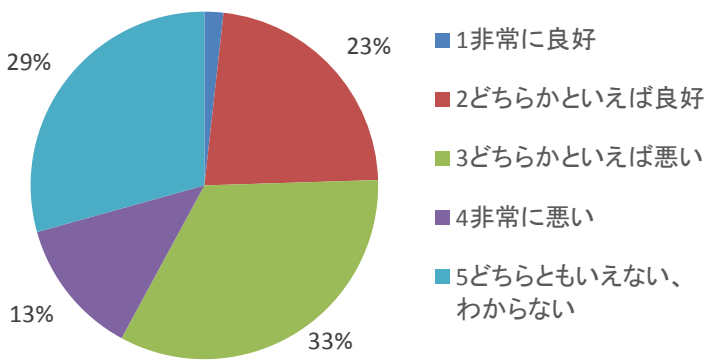


6 南三陸町の自然環境について

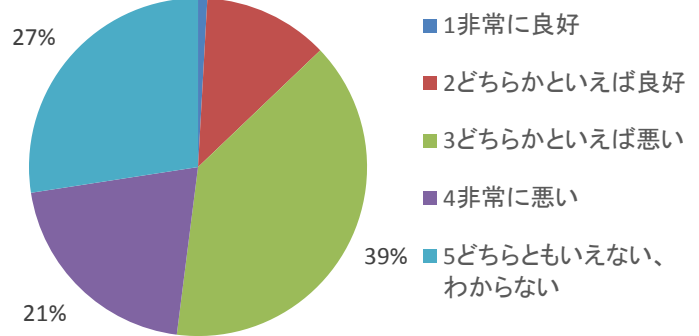
6.1 問 7 現在の町の自然環境をどう思いますか。それぞれの項目であてはまる番号を選び、○で囲んでください。(択一回答)

	森林	農地	水辺	志津川湾	外海	景観
1 非常に良好	26	13	10	31	40	20
2 どちらかといえば良好	335	176	235	386	413	280
3 どちらかといえば悪い	492	575	584	386	249	486
4 非常に悪い	188	302	298	110	55	297
5 どちらともいえない、わからない	432	403	313	532	682	377
回答なし	159	163	191	185	195	174
無効な回答	4	4	5	6	2	2
総計	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636
有効回答数	1,473	1,469	1,440	1,445	1,439	1,460

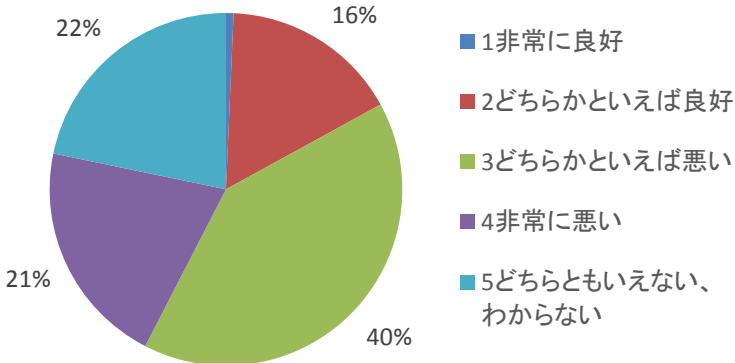
問7 現在の町の自然環境(森林)



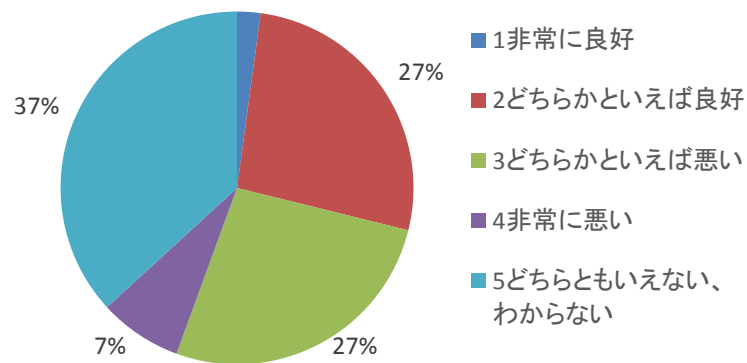
問7 現在の町の自然環境(農地)



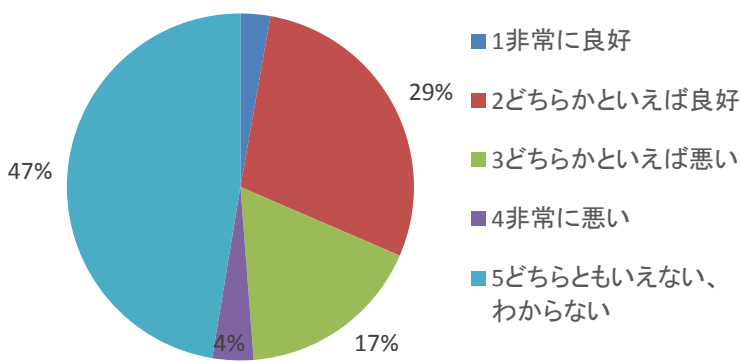
問7 現在の町の自然環境(水辺)



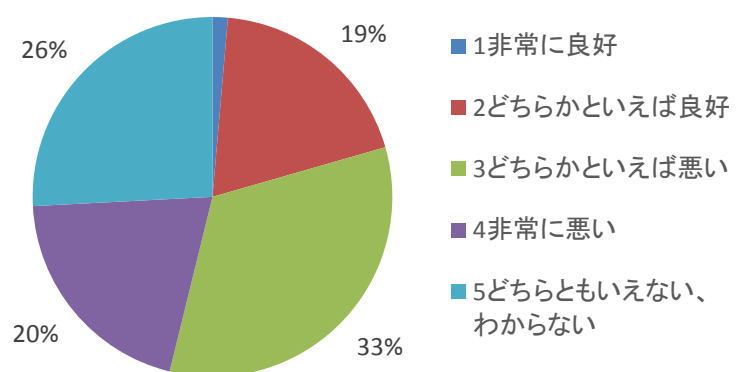
問7 現在の町の自然環境(志津川湾)



問7 現在の町の自然環境(外海)

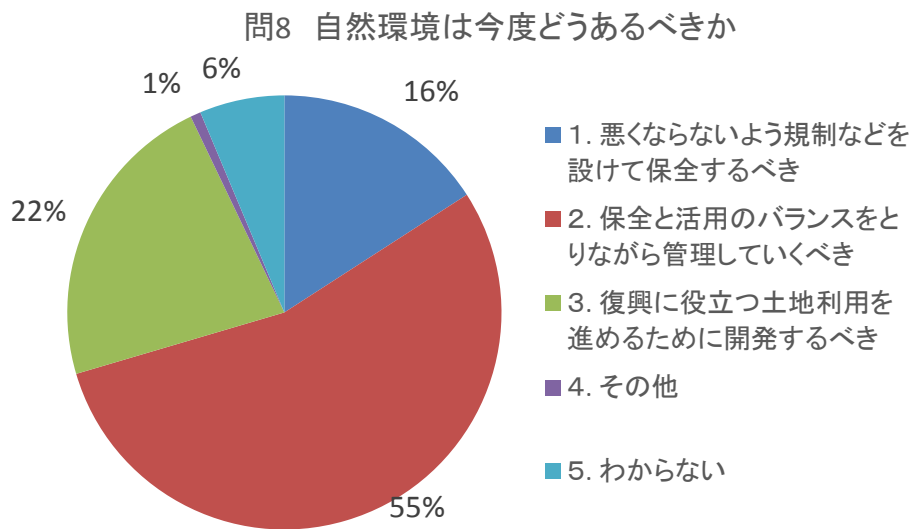


問7 現在の町の自然環境(景観)



6.2 問 8 現在の町の自然環境は、今後どうあるべきだと考えますか。(択一回答)

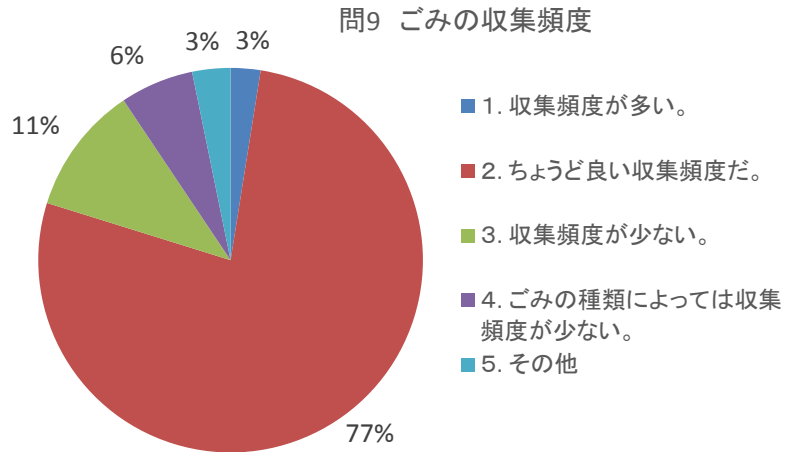
	回答数
1. 悪くならないよう規制などを設けて保全すべき	246
2. 保全と活用のバランスをとりながら管理していくべき	845
3. 復興に役立つ土地利用を進めるために開発するべき	348
4. その他	12
5. わからない	98
回答なし	78
無効な回答	9
総計	1,636
有効回答数	1,549



7 ごみの減量化・リサイクルについて

7.1 問 9 南三陸町のごみの収集頻度についてどう思いますか。(択一回答)

	回答数
1. 収集頻度が多い。	39
2. ちょうど良い収集頻度だ。	1,202
3. 収集頻度が少ない。	168
4. ごみの種類によっては収集頻度が少ない。	96
5. その他	50
回答なし	68
無効な回答	13
総計	1,636
有効回答数	1,555



(4. ごみの種類記述内訳)

記述内容	件数
資源ゴミ	9
資源ごみ	7
生ゴミ	5
生ごみ	4
もえないごみ	3
資源物	2
もえるごみ	2
ペットボトル	2
燃えないゴミ	2
焼えないゴミ	2
鉄クズなど	1
もえないごみリサイクル	1
燃ないゴミ	1
ペットボトル缶	1
粗大ゴミ 40cm 以下にしてクリーンセンターへ→は??サービス悪すぎ	1
もえないゴミ	1
びんかんペットボトル	1

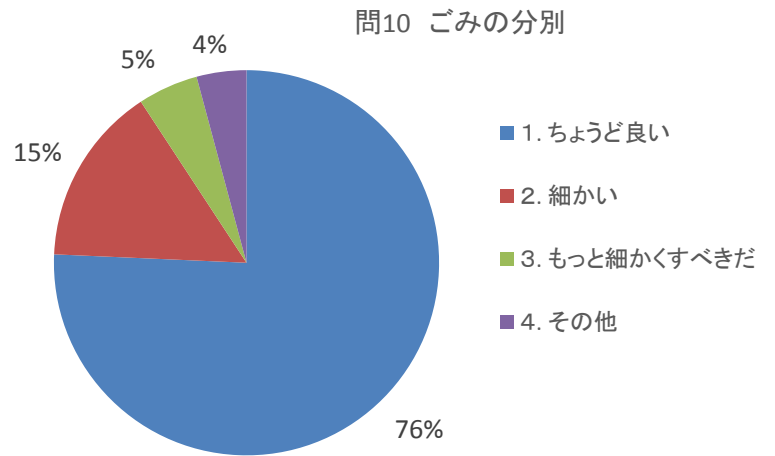
ビン、カン類	1
不燃ゴミリサイクル	1
生ゴミ～残飯類	1
粗大ゴミ	1
ビン、カン等	1
生ゴミ(夏場)	1
リサイクルゴミ	1
生ゴミ(特に夏等には)	1
リサイクルごみ	1
生ごみ特に夏場	1
可燃物、資源ゴミ	1
粗大ごみ	1
夏場の生ゴミ資源ゴミ(夏場は飲み物も増えるので)	1
大型家具など	1
魚の内ぞう	1
土ごみ	1
びん、かん	1
燃えるごみ	1
燃やせないゴミ分別。	1
ビン、カンペットボトル	1
不燃ゴミ	1
不燃	1
資源ごみ、特にペットボトル	1
カン	1
資源ごみ粗大ごみ	1
総計	70

同じ種別の回答を以下にまとめた。

記述内容	件数
資源ごみ	21
不燃ごみ	16
生ごみ	15
びん、かん	7
粗大ごみ	4
可燃ごみ	4
資源ごみ	3
総計	70

7.2 問 10 南三陸町のごみの分別についてどう考えますか。(択一回答)

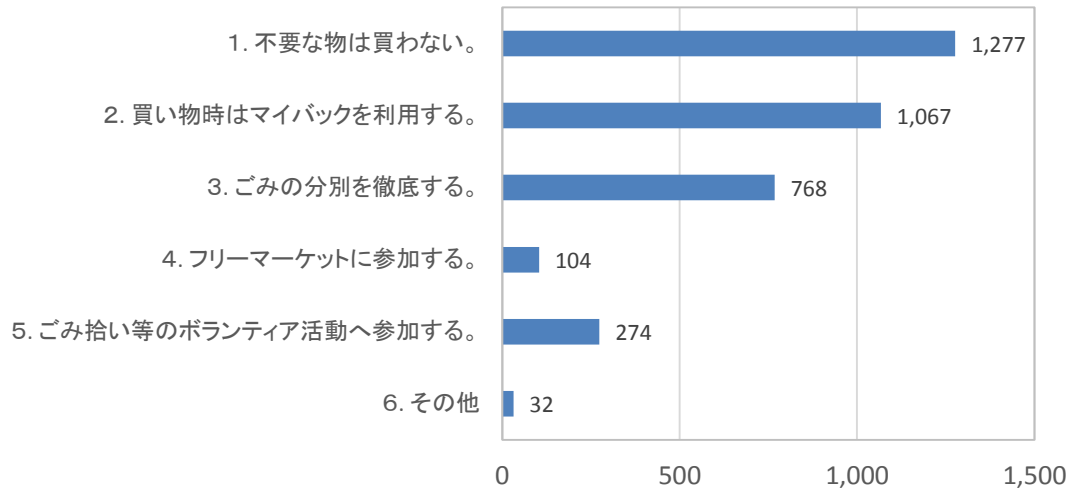
	回答数
1. ちょうど良い	1,196
2. 細かい	238
3. もっと細かくすべきだ	80
4. その他	66
回答なし	54
無効な回答	2
総計	1,636
有効回答数	1,580



7.3 問 11 今後、あなたが取り組みたいと考える、ごみに関する取り組みにあてはまる番号をいくつでも選び、○で囲んでください。(複数回答)

	1. 不要な物は買わない。	2. 買い物時はマイバックを利用する。	3. ごみの分別を徹底する。	4. フリーマーケットに参加する。	5. ごみ拾い等のボランティア活動へ参加する。	6. その他
回答数	1,277	1,067	768	104	274	32
回答なし	358	569	868	1,532	1,362	1,604
無効な回答	1	0	0	0	0	0
総計	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636

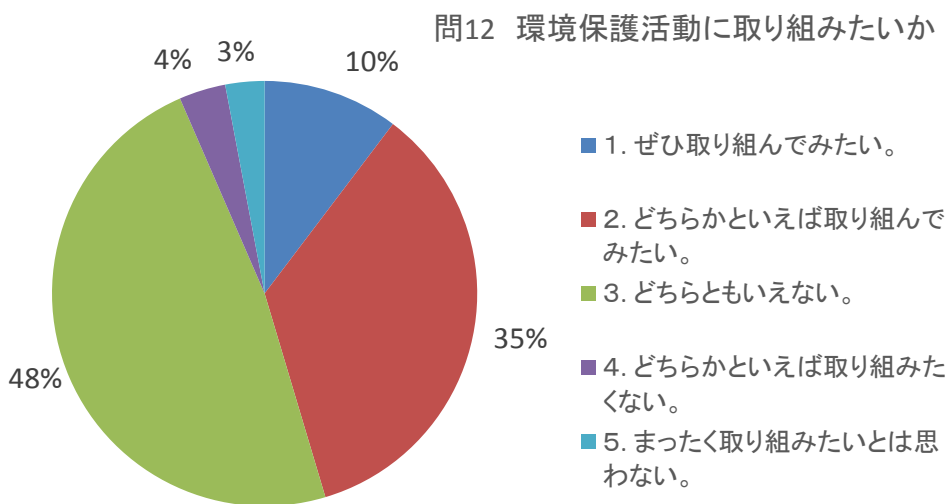
問11 今後取り組みたいごみに関する取り組み



8 地域活動の参加について

8.1 問 12 環境を守る活動に取り組んでみたいと思いますか。(択一回答)

	回答数
1. ぜひ取り組んでみたい。	163
2. どちらかといえば取り組んでみたい。	554
3. どちらともいえない。	760
4. どちらかといえば取り組みたくない。	56
5. まったく取り組みたいとは思わない。	47
回答なし	55
無効な回答	1
総計	1,636
有効回答数	1,580



8.2 問 13 今後、どのような環境に関わる地域活動に参加したいと考えますか。(複数回答)

	1. 環境イベント・環境教育等の講座への参加	2. 自然環境調査への参加	3. 林業体験への参加	4. 観光客と一緒に楽しむエコツーリズム等への参加	5. その他	6. 参加したくない
回答数	422	411	190	295	102	426
回答なし	1,214	1,225	1,446	1,341	1,534	1,210
無効な回答	0	0	0	0	0	0
総計	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636

問13 今後どのような環境に係る地域活動に参加したいか

