

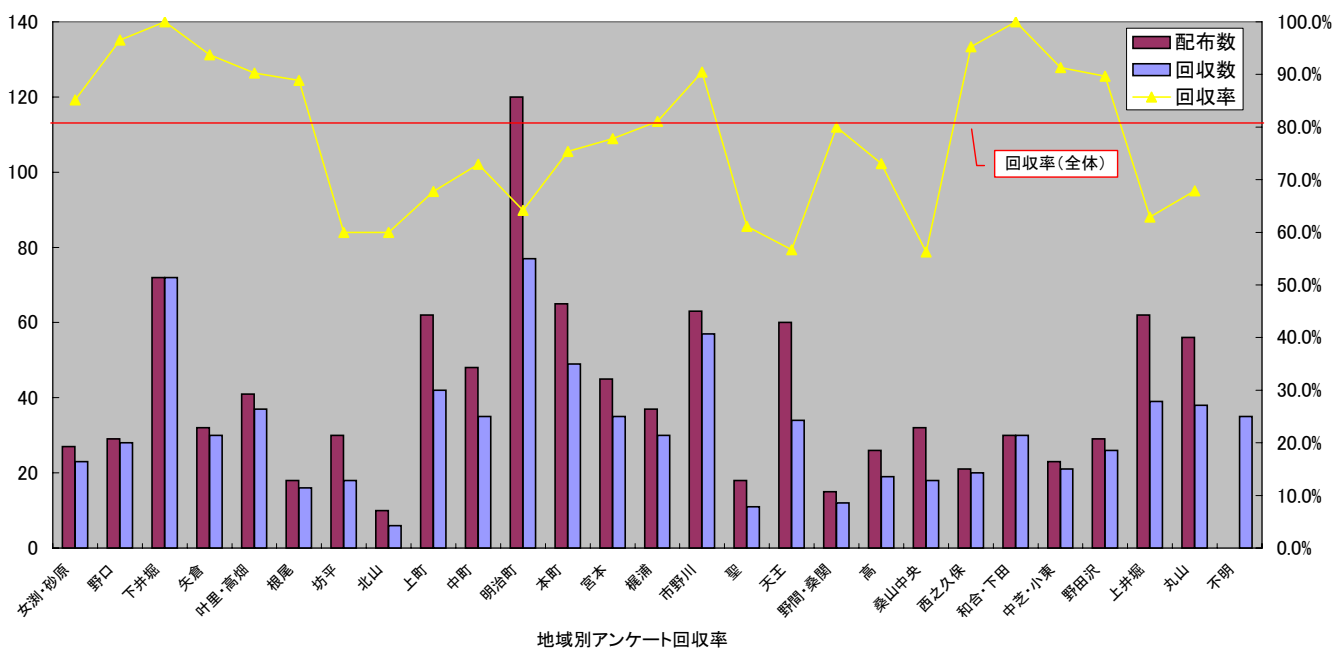
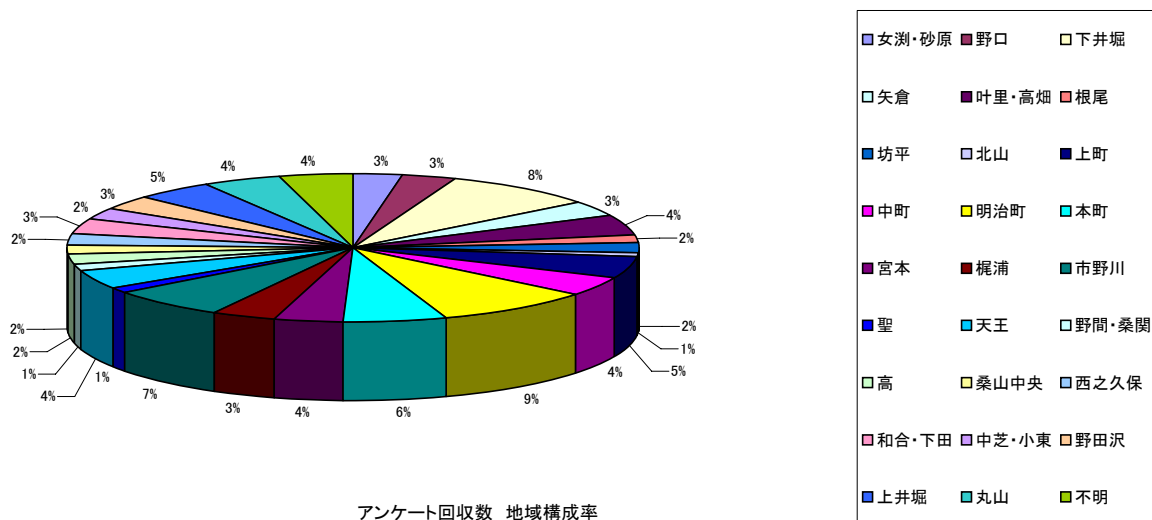
『情報通信の環境』等に関するアンケート結果

- アンケート調査実施時期:平成21年5月
- 対象世帯数:1,071世帯(サンライフ除く)
- 回収数:858世帯(回収率:80.1%)

◆共通項目

問1-1:地区名

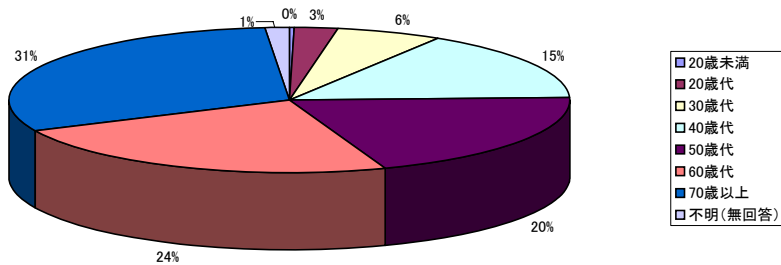
アンケート配布数(全世帯)1,071世帯に対し、回収数は858世帯であり、回収率は80.1%であった。回収率が高いことから『情報通信環境』に対する意識が高いことがうかがえる。



	女淵・砂原	野口	下井堀	矢倉	叶里・高畑	根尾	坊平	北山	上町	中町
配布数	27	29	72	32	41	18	30	10	62	48
回収数	23	28	72	30	37	16	18	6	42	35
回収率	85.2%	96.6%	100.0%	93.8%	90.2%	88.9%	60.0%	60.0%	67.7%	72.9%
構成率	2.1%	2.6%	6.7%	2.8%	3.5%	1.5%	1.7%	0.6%	3.9%	3.3%
	明治町	本町	宮本	梶浦	市野川	聖	天王	野間・桑関	高	桑山中央
配布数	120	65	45	37	63	18	60	15	26	32
回収数	77	49	35	30	57	11	34	12	19	18
回収率	64.2%	75.4%	77.8%	81.1%	90.5%	61.1%	56.7%	80.0%	73.1%	56.3%
構成率	7.2%	4.6%	3.3%	2.8%	5.3%	1.0%	3.2%	1.1%	1.8%	1.7%
	西之久保	和合・下田	中芝・小東	野田沢	上井堀	丸山	不明(無回答)	合計		
配布数	21	30	23	29	62	56		1,071	(サンライフ除く)	
回収数	20	30	21	26	39	38	35	858		
回収率	95.2%	100.0%	91.3%	89.7%	62.9%	67.9%		80.1%		
構成率	1.9%	2.8%	2.0%	2.4%	3.6%	3.5%	3.3%			

問1-2: 年齢

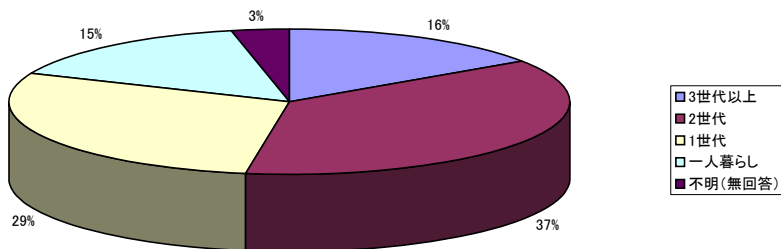
アンケート回答者のうち、60歳以上が54.3%を占め、20歳代～50歳代44.2%を占めている。



アンケート記入の年連別比率

	20歳未満	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上	不明(無回答)	合計
回答数	2	23	52	132	172	204	262	11	858
構成率	0.2%	2.7%	6.1%	15.4%	20.0%	23.8%	30.5%	1.3%	-

問1-3: 家族構成



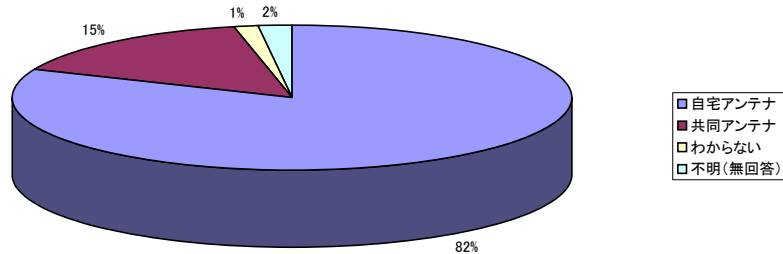
アンケート回収の世代数別比率

	3世代以上	2世代	1世代	一人暮らし	不明(無回答)	合計
回答数	134	316	248	132	28	858
構成率	15.6%	36.8%	28.9%	15.4%	3.3%	-

◆テレビ

問2-1: テレビ放送の受信方法

81.4%が自宅アンテナで受信をしている。共同アンテナによる受信は131世帯、15.3%となっているが、地区別の内訳は野間・桑間地区、和合・下田地区の回答数は23世帯、市野川地区37世帯、梶浦地区27世帯、上町地区14世帯、明治町地区9世帯、その他の地区は1～2世帯の回答がある。共同受信施設以外の地区は梶浦地区、明治町地区での回答があり、アパートなど集合住宅にてアンテナを共同で使用している場合も想定できるが、難視聴により共同アンテナを使用しているか確認が必要である。

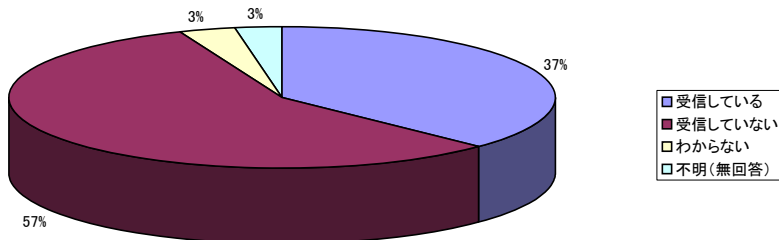


テレビの受信方法の比率

	自宅アンテナ	共同アンテナ	わからない	不明(無回答)	合計
回答数	699	131	12	16	858
構成率	81.5%	15.3%	1.4%	1.9%	-

問2-2: デジタル放送の受信状況

回答数のうち、37.2%が地上波デジタルへの移行が完了している。一方、未完了は「わからない」「不明(未回答)」を含めると62.9%となっている。平成21年1月時点で「地上波デジタル受信端末」を保有し、かつ地上波デジタルを見ることができる世帯数率は「44.3%」(2009.2.17総務省報道発表より)と比較すると地上波デジタルへの移行は若干遅れていることがわかる。地上波デジタルへの移行完了数319世帯のうち、自宅アンテナにて受信は289世帯、共同アンテナにて受信は21世帯である。



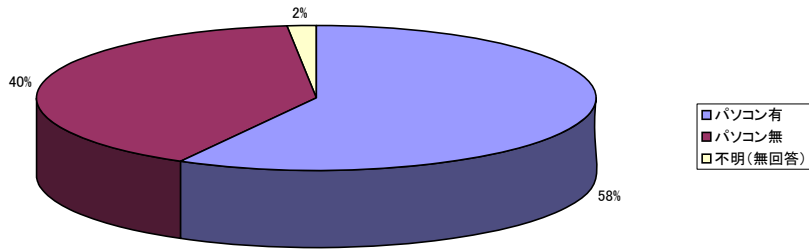
デジタル放送の受信状況の比率

	受信している	受信していない	わからない	不明(無回答)	合計
回答数	319	487	28	24	858
構成率	37.2%	56.8%	3.3%	2.8%	-

◆インターネット

問3-1: パソコンの有無

内閣府調査による「パソコン世帯普及率」は73.2%(H21年3月)である。村におけるパソコン普及率は57.9%であり全国的な数値と比較すると普及率はかなり低い。パソコン有と回答した497人の年齢別内訳は、20歳代は20人(87.0%)、30歳代は43人(82.7%)、40歳代は117人(88.6%)、50歳代は130人(76.5%)、60歳以上は180人(38.7%)。()内はアンケートを回答した年齢別総数の比率である。50歳代までの普及率は高水準である。一方、「無し」と回答した347人の年齢別内訳は、20歳代は3人、30歳代は9人、40歳代は15人、50歳代は41人、60歳以上は277人であることから、村全体の低普及率は、高齢化によるものであることが分かる。

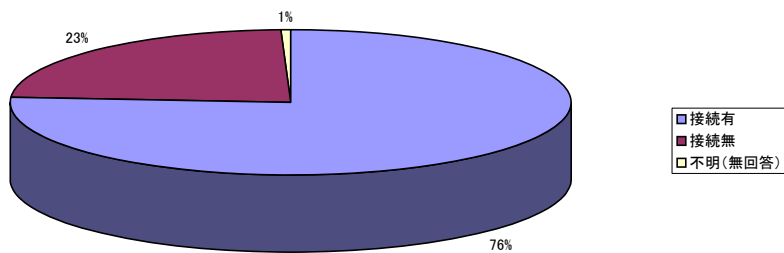


パソコン普及率

	パソコン有	パソコン無	不明(無回答)	合計
回答数	497	347	14	858
構成率	57.9%	40.4%	1.6%	-

問3-2: インターネット接続の有無

パソコンを保有している497世帯のうち76.1%(378世帯)がインターネットに接続を行っている。一方、接続無と回答した数は23.3%(116世帯)となっている。116世帯の間3-8を分析の行くと、33.6%(39世帯)が利用検討中が最も高くインターネット利用の潜在需要といえる。その他「料金が高い」20.7%、「必要ない」19.0%、「利用のしかたが分からない」13.8%となっている。

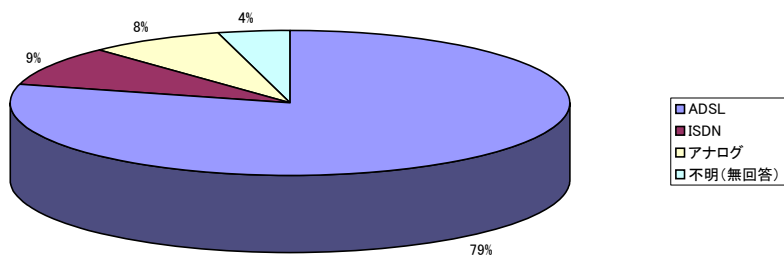


インターネット普及率

	接続有	接続無	不明(無回答)	合計
回答数	378	116	3	497
構成率	76.1%	23.3%	0.6%	-

問3-3: インターネット接続方法

インターネットに接続をしている378世帯の内、ADSL回線が79.3%(299世帯)、ISDN回線が9.0%(34世帯)、アナログ回線が7.7%(29世帯)であり、ISDN回線とアナログ回線(ナローバンド回線)を合せると16.7%(45世帯)である。

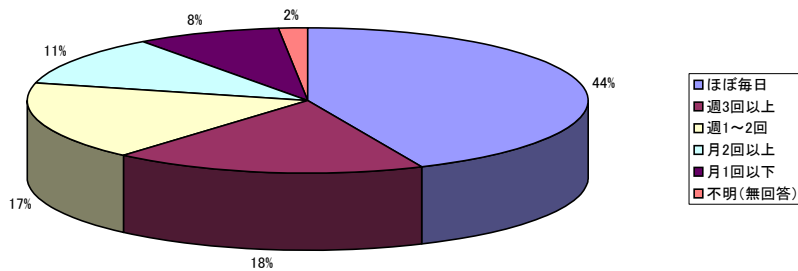


インターネット接続の回線種別比率

	ADSL	ISDN	アナログ	不明(無回答)	合計
回答数	299	34	29	16	378
構成率	79.1%	9.0%	7.7%	4.2%	-

問3-4: インターネット利用回数

週に1回以上インターネットを利用する方は全体の78.9%であり、インターネットの利用は生活の一部であることがうかがえる。

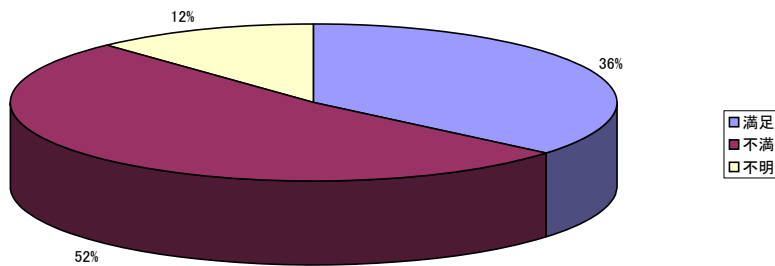


インターネット利用者における利用頻度の比率

	ほぼ毎日	週3回以上	週1~2回	月2回以上	月1回以下	不明(無回答)	合計
回答数	164	68	66	42	32	6	378
構成率	43.4%	18.0%	17.5%	11.1%	8.5%	1.6%	-

問3-5: インターネット接続の満足度

現在のインターネット接続環境において、「満足」しているが36.3%、「不満」が51.9%であり、インターネットを利用している半数以上が「不満」を抱いている。不満の回線別内訳は、ADSLは149人、ISDNは22人、アナログ21人、不明は3人。各回線毎の利用者数に対する不満率は、ADSLは49.8%、ISDNは64.7%、アナログは71.4%と当然のことながら、回線速度が遅いほど不満率も高くなっている。

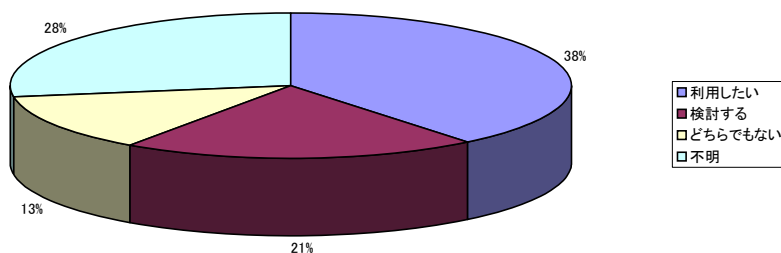


インターネット接続の満足度比率

	満足	不満	不明	合計
回答数	137	196	45	378
構成率	36.2%	51.9%	11.9%	-

問3-6: 超高速ブロードバンド回線の利用意向

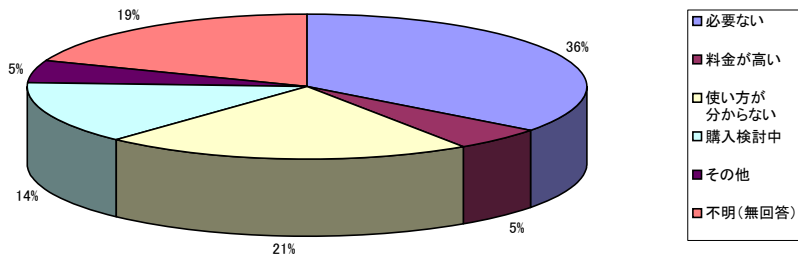
「利用したい」は39.3%(377人)、「検討する」は20.5%(176人)で両者を合すると59.8%(513人)に上る。超高速ブロードバンド回線の希望が高いことがいえる。「利用したい」の377人の内訳でインターネットへ既に接続している人数が249人(インターネット利用者の66.0%)であり超高速ブロードバンド回線への乗換えを希望している。一方、インターネットへ接続していない人数が50人であり超高速ブロードバンド環境が整った場合、インターネット普及率に拍車がかかることが想定できる。



	利用したい	検討する	どちらでもない	不明	合計
回答数	337	176	109	236	858
構成率	39.3%	20.5%	12.7%	27.5%	-

問3-7: パソコンを利用しない理由(複数回答可)

パソコンを利用しない理由のうち、「必要ない」が35.4%と最も多く、年代別の分析を行うと70歳以上が84人、60歳代が34人、50歳代が17人、40歳代が3人、30歳代が1人、20歳代が0人と年齢が高くなるほど必要ないと回答している数が多い。「利用のしかたがわからない」についてもやはり年齢の高い方の回答が主である。「購入検討中」については55人がおり問3-6と同様にインターネット利用の潜在的な需要になるとと思われる。

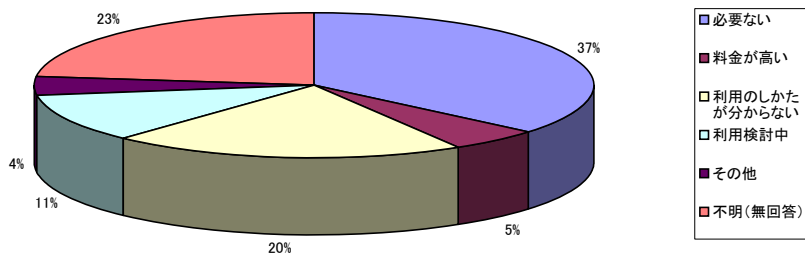


パソコン未利用者の理由別比率

	必要ない	料金が高い	使い方がわからない	購入検討中	その他	不明(無回答)	合計
回答数	140	21	84	55	20	76	396
構成率	35.4%	5.3%	21.2%	13.9%	5.1%	19.2%	-

問3-8: インターネットを利用しない理由(複数回答可)

インターネットを利用しない理由のうち、「必要ない」が36.3%と最も多く、年代別の分析を行うと70歳以上が81人、60歳代が39人、50歳代が18人、40歳代4人、30歳代1人と年齢が高くなるほど必要ないと回答している数が多い。「利用のしかたがわからない」についてもやはり年齢の高い方の回答が主である。利用検討中が44人であり問3-6と同様にインターネット利用の潜在的な需要になるとと思われる。



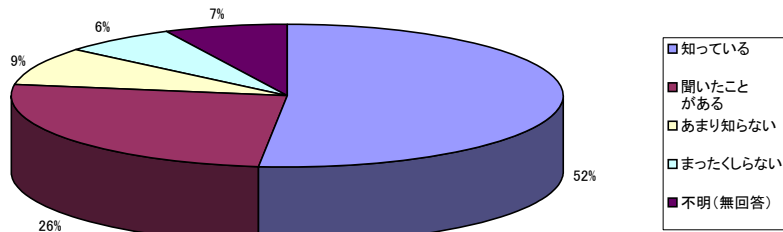
インターネット未利用者の理由別比率

	必要ない	料金が高い	利用のしかたがわからない	利用検討中	その他	不明(無回答)	合計
回答数	144	21	81	44	16	92	398
構成率	36.2%	5.3%	20.4%	11.1%	4.0%	23.1%	-

◆村の情報化

問4-1: 光ファイバーの認知度

光ファイバーの認知度は高く、【知っている】もしくは【聞いたことがある】を合せると77.5%を占める。



光ファイバーの認知度比率

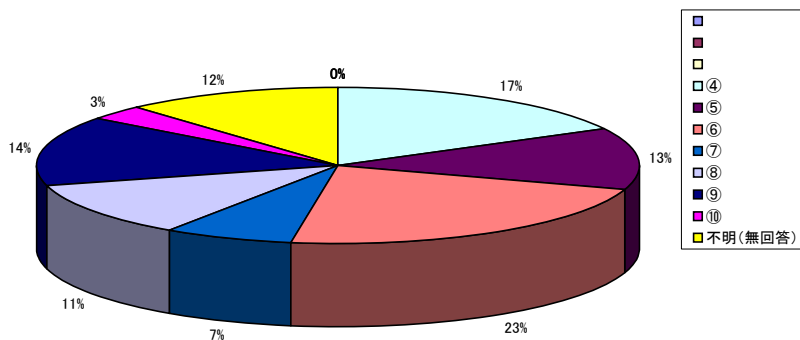
	知っている	聞いたことがある	あまり知らない	まったく知らない	不明(無回答)	合計
回答数	443	222	75	55	63	858
構成率	51.6%	25.9%	8.7%	6.4%	7.3%	-

問4-2: 超高速のブロードバンド回線の利用方法(複数回答可)

「⑨わからない」が171人の回答があるものの全体で8.7%である。上位より「①ホームページでの情報収集」が371人、「②音楽等のダウンロード」が305人、「⑥宿泊、チケット予約」が266人、「④オンラインショッピング」が206人と多く、現在インターネットを利用されていない方の回答を見ても上位に変動はない。インターネット活用方法については意識が高いものと思われる。

回答内容

- ①ホームページで情報の収集や発信をする
- ②音楽や映像、ビデオなどをダウンロードしたり見たりする
- ③画面で相手の顔を見ながら会話をする
- ④画面を見ながら買物や販売をする
- ⑤銀行や郵便局の残高照会、振込をする
- ⑥宿泊やチケットの予約をする
- ⑦友達や趣味の仲間をつくる
- ⑧在宅で仕事をしたり、教養講座などに参加する
- ⑨わからない
- ⑩その他



超高速のブロードバンド回線によるインターネット活用方法別(活用したい)の比率

	①	②	③	④	⑤	⑥
回答数	371	305	97	206	150	266
構成率	18.9%	15.6%	4.9%	10.5%	7.7%	13.6%

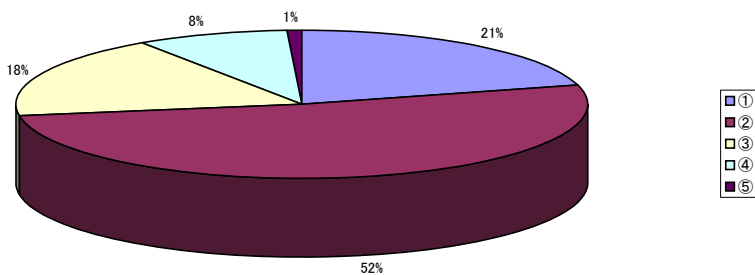
	⑦	⑧	⑨	⑩	不明(無回答)	合計
回答数	84	134	171	38	138	1,960
構成率	4.3%	6.8%	8.7%	1.9%	7.0%	-

問4-3: インターネットに対するお考えに最も近いものは

現在のインターネット接続より、更なる高速回線によるインターネット環境を希望するが全体の72.6%を占める。全く高速回線への変更は考えていないは全体の9.3%でありインターネット回線の高速化需要が高いと言える。一方、現在インターネットを利用していない方も、「利用したい」「検討または前向きに検討」は49.6%の方が回答している。

【現在インターネットを利用している方の回答】

- ①今の環境には満足しておらず、費用が多少増えても、光ファイバーなどの高速のブロードバンドサービスが提供されるのであればすぐにでもそのサービスに加入したい
- ②光ファイバーなどの高速のブロードバンドサービスが開始されれば、その費用や利用の頻度などを考慮して、その高速のサービス参加を前向きに検討したい
- ③今の環境には満足していないが、費用の増加などの面で、すぐには光ファイバーなどの高速のブロードバンドサービスへの変更は行うつもりはない。しかし、そのうち(2~3年)には検討したい
- ④現在の環境(スピード等)には満足しており、光ファイバーなどの高速のブロードバンドサービスが開始されても、更なる高速化など行うつもりはない
- ⑤利用する回数が少ないことや月々の費用もかかるので、インターネット自体の利用をやめようと思っている

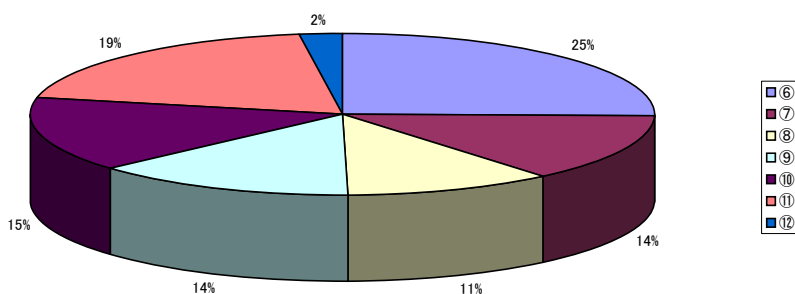


インターネット利用者における超高速のブロードバンド回線に対する意識別比率

	①	②	③	④	⑤	合計
回答数	76	189	66	31	3	365
構成率	20.8%	51.8%	18.1%	8.5%	0.8%	-

【現在インターネットを利用していない方の回答】

- ⑥光ファイバーなどの高速のブロードバンドサービスが提供されれば、是非そのサービスに加入したい
- ⑦インターネット自体には興味があるので、基礎的な知識を教えてくれる機会や相談窓口などがあれば、光ファイバーなどのブロードバンドサービスの提供開始を機会に加入したい
- ⑧インターネット自体には興味があうので、一度どんなものかを体験してからそのサービス加入を前向きに検討したい
- ⑨光ファイバーなどのブロードバンドサービスが開始されても、すぐに利用したいとは思っていないが、近いうちに(1~2年のうち)にはこのサービスへの加入を検討したい
- ⑩今後も利用する目的がないので、光ファイバーサービスなどのブロードバンドサービスが開始されても、現段階ではインターネットの利用は考えていない
- ⑪よくわからない
- ⑫その他



インターネット未利用者における超高速のブロードバンド回線に対する意識別比率

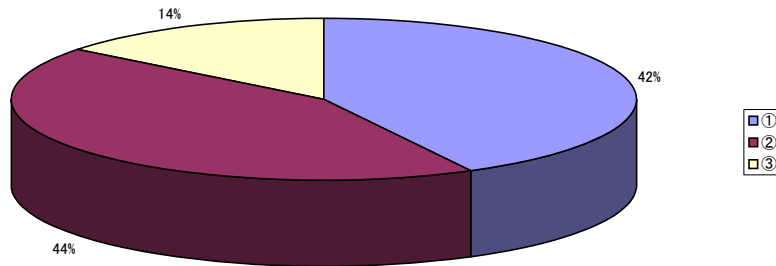
	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
回答数	35	19	15	19	21	27	3	139
構成率	25.2%	13.7%	10.8%	13.7%	15.1%	19.4%	2.2%	-

問4-4: 村の情報化で期待すること

「情報通信利用環境」は、高速インターネット環境は42.3%、地上デジタル放送対応は43.2%と、ほぼ同数の方が期待をしている。「行政サービス」への期待は、「⑤災害情報や交通情報の提供」が最も高く23.1%、「④電子申請」は16.2%、「⑨在宅医療・健康管理」は14.4%となっている。

【情報通信利用環境】

- ①都市部と同様の高速インターネット環境
- ②村全域へのテレビ放送の送信(地上デジタル放送への対応)
- ③公共施設での情報検索(情報検索用のパソコンなど、情報端末の設置)

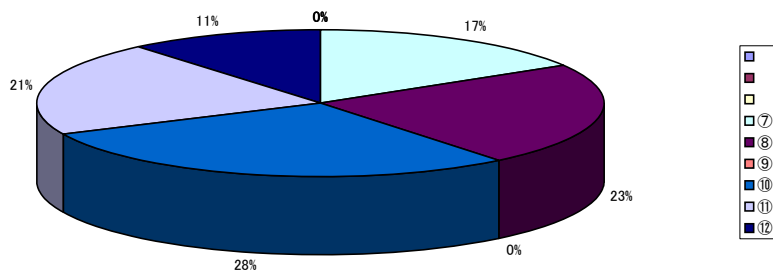


情報化における情報通信環境に期待する内容別比率

	①	②	③	合計
回答数	387	395	132	914
構成率	42.3%	43.2%	14.4%	-

【行政サービス】

- ④住民票や諸証明書の交付などの電子申請
- ⑤災害情報や交通情報の提供
- ⑥公共施設の案内や予約申込
- ⑦IT講習会の開催(パソコン教室やインターネット教室など)
- ⑧村議会の録画、中継放送
- ⑨在宅医療や在宅健康管理
- ⑩村の予算や各種計画書などの行政運営の情報提供
- ⑪公共工事の発注や入札結果や、統計調査などの調査結果
- ⑫その他



情報化における行政サービスに期待する内容別比率

	④	⑤	⑥	⑦	⑧
回答数	273	391	168	140	193
構成率	16.2%	23.1%	9.9%	8.3%	11.4%

	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
回答数	243	177	95	10	1,690
構成率	14.4%	10.5%	5.6%	0.6%	-

自由記述(全て)

(読み取りができなかった文字の部分は「●」印で表示しています)

問3-7: パソコンを利用しない理由(複数回答可)

- 1 まだ未熟
- 2 目が疲れる(夫) 難しそう(妻)
- 3 必要性が極めて薄い
- 4 パソコンは利用している
- 5 麻積村(自宅)以外で使用している
- 6 高齢化のため
- 7 光ファイバーの利用が出来るようになったら検討
- 8 高齢者
- 9 お金がない
- 10 パソコンは利用しています
- 11 ①トラブル②新しくする
- 12 子供が●でやっているのであまり必要を感じない。
- 13 パソコンを買うのに金が必要じゃないか。
- 14 高齢のため実際に生活に影響なし
- 15 高齢のため使用しない
- 16 高齢のため(長男宅にて孫と勉強中)
- 17 高齢のためわずらわしい
- 18 高齢世帯のため利用価値がない
- 19 高齢者のため必要を感じない
- 20 近く利用する予定
- 21 家族に使用できる者がいるので不便を感じない
- 22 週に一回くらい居るだけなので(今現在。将来は未定)
- 23 子供達若者が家に入れば必要。現在特に希望なし。
- 24 会社で使えるので。

問3-8: インターネットを利用しない理由(複数回答可)

- 1 まだ未熟
- 2 高速回線がない
- 3 めんどくさい
- 4 目が疲れる(夫) 難しそう(妻)
- 5 必要性が極めて薄い
- 6 麻積村(自宅)以外で使用している
- 7 現在村内で光ファイバーが利用できないため
- 8 光ファイバーが麻積にないから
- 9 お金がない
- 10 役場ロビーのPC(インターネット)を利用している。
- 11 プライバシーが守れない。犯罪に巻き込まれる。
- 12 必要性がないため。
- 13 パソコンが無いのに利用出来ない
- 14 時間が無い
- 15 有っても無くても差し支えない為料金もつたない。
- 16 高齢のため実際に生活に影響なし
- 17 ISDNしか来ていないので利用することが出来ない
- 18 光なし
- 19 高齢のため(長男宅にて孫と勉強中)
- 20 (記述なし)
- 21 ウイルスの侵入によりパソコンを壊され修理代がかかったから。
- 22 高齢のため
- 23 当地区では速度が遅い
- 24 高齢世帯のため利用価値がない
- 25 パソコンを購入出来ないから
- 26 来年には予定している
- 27 住む村になれば使用予定
- 28 子供達若者が家に入れば必要。現在特に希望なし。
- 29 会社で使えるので。

問4-2: 超高速のブロードバンド回線の利用方法(複数回答可)

- 1 まだ考えたことがない
- 2 利用しない
- 3 子供の学習
- 4 今のところ電話、電子辞書等で大体用が足りている。子供たちが同居するようになれば、パソコン、インターネットなど必要になる。
- 5 株
- 6 今の状況で満足しているので、インターネットの情報量などが大きく変化してきたら検討したい。
- 7 仕事
- 8 高度な技(能)術を身につけることが困難
- 9 利用しない
- 10 特に必要を感じない

11	地デジ視聴したい
12	現在のままでよい
13	現在も使用しているので超高速になれば尚良いことです。そのような状況になればまた考え方、使い方も考えると思ひ
14	使用しない
15	現状のままでよい
16	今で十分。必要無し。
17	会社間の接続
18	利用しない
19	自宅で設計の仕事をしている。データのやり取りが多いので光が必要。
20	現状のADSLで1,4,5,6,7,8が不自由なくできている。
21	利用したいものなし
22	多様な利用を期待したい。
23	費用対効果が納得できれば利用するが、筑北村(次世代にツケ回し)のような方法は嫌です。
24	オンラインゲームをしたい
25	旅行の準備等
26	仕事でデータのやり取り(データの容量が大きい)
27	医療情報等の入手
28	現在利用しているコンテンツをそのまま使用する
29	年齢のことを考えると、新聞等で知る事で上記のことは望まない。
30	子供達若者が家に入れば必要。現在特に希望なし。
31	現段階では考えていない
32	多目的に利用できる
33	各種情報収集
34	その時になってみないと分からない
35	NHKオンデマンド、GAO等で映画を観る。オンラインゲーム。

問4-3: インターネットに対するお考えに最も近いものは

1	利用するだけの能力、気力があるのか心配でやる気にならない
2	利用度が極めて少ないことが予想されるし、複雑な利用方法を身につけることは非常に難しい。また、その費用、それに要する時間も取れそうにない。
3	インターネット要らない
4	お金がない
5	高速ブロードバンドも良いが村民の現実的な生活の安定、安全、弱者支援が先ではないか？
6	料金次第
7	私は高齢者のため、その必要を認めぬが、麻績村のためには是非とも超高速通信回線の整備を願いたい。
8	一日も早くブロードバンドサービスの実現を！！
9	使いたいと思わない
10	どちらでもよいです
11	サービスを是非利用したいが、それ以前の料金等の問題がある。
12	子供達若者が家に入れば必要。現在特に希望なし。

問4-4: 村の情報化で期待すること

1	村の情報の充実化(情報公開)
2	上記のすべてについて、より有効なサービスの提供をわかり易くお願いします。
3	期待しない
4	村からの情報、案内等
5	暮らしを良くしてほしい
6	商用利用できる広告放送
7	全部が必要事項である。
8	アンケートの調査結果の公表
9	情報化が進んでも変わらないと思うので、期待はしていません。
10	村内介護の現状と今後の情報提供。増え続ける高齢化！近い将来、介護者になる若い世代へのアドバイス。漠然と不安を抱える若い世代が、ものすごく多い事にもっと目を向けてほしい。
11	全ての行政情報の開示、住民意見の取り込み
12	期待していない。
13	情報通信の高速化というが現行でも十分かと思われる。
14	ケータイで閲覧できる村内のライブカメラ画像

問5-1: 村の情報化等についてのご意見を自由にお書きください。

1	筑北村に遅れている光ファイバーケーブル期待する。お金をかけても地上デジタル放送の各戸へ受信施設をお願いする一住民！住民の声を聞いてください
2	光ファイバーで何をしたいのか？具体的に案を箇条書きで示してほしい。利用料、維持費など、今後の村負担、具体的な数字を含む効果、見通しを示してほしい。今回のアンケートをホームページで公開してほしい。反対です。
3	地デジ対策を最優先にすべきです。
4	高齢で耳が遠くて理解できないのでよく説明をお願いします。 (村内のインターネット普及状況が不明ですが)高速インターネットの利用希望者よりも、アナログTV放送終了による不利益を受ける人の方が多いのでは？村内は既にNTTやJANISのADSLサービスは提供されているので、地上デジタル放送の全世帯送信の方が優先度の高い課題だと考えます。2年後のアナログ放送終了は延期になるという勝算があるならよいのですが、そうでないなら…
5	費用はどのくらいになるのでしょうか(本事業の)。本事業にあたり、村としてどのような内容を考えているのでしょうか。現時点ではあまり必要性を感じません。
6	(問2-2にて補足あり: デジタル放送受信しているが映らない局あり)

8	地上デジタル放送が一日でも早く受信できるようにしていただきたい。 高齢者はなかなか利用は難しいが、若者が定着しやすい環境を作っていただきたい。今の高齢者に期待するのではなく、若者をいかに村内に住居を伴って定着させ、後継者を育て、少子化に歯止めをかけたいものです。(問3-2にて補足あり:2世帯で若い者はインターネット接続している)
9	
10	管理費の問題は？
11	筑北村との合併を考え、筑北村の光ファイバーと同じ対応のできるようお願いします。 高度情報化に伴い、情報リテラシの低い人間による情報網の整備、メンテナンス等は避け、情報漏えいに努めてほしい。
12	また、作業者や職員、団体による第三者への口外は絶対に避けるべきである。(情報通信網としての信頼性が破綻し、事業として成り立たなくなるため)
13	光ファイバーの設置費用は小額で可能でも、維持管理費用など、継続的にかかる費用をよく検討してもらいたい。維持管理のために費用がかかりすぎると利用料金が下がり、利用料金が高くなれば加入者が増えないし、ADSLでもかなり料金も高いと考えているため。将来の村の財政負担にならない様によく検討してください。
14	後期高齢者世帯であり必要としないが、将来のため実費財政負担は少ないようであるので反対はしない。
15	高速インターネットの環境づくりも必要ですが、高齢者にとってはPCよりTVが重要視されると思います。したがって、地上デジタル放送の受信できる環境整備が最重要課題ではないか？一方、若者の村内定着、村内居住人口の増加を狙う観点からすると、高速インターネット(高速情報通信)設備も必要不可欠です。時代の流れに逆行するより、国の政策を有効に活用して頂き、よりよい村づくりのため、本事業の推進をお願いいたします。
16	当地区はテレビ難視聴地区のため有線共聴をしており、地デジ化に向けた準備を進めている最中である。本通信網整備事業と地デジ有線化事業において後戻りのないよう要望いたします。
17	やる事は後手に廻る事が多分にあつて成功が少ないので慎重に。
18	早く光ファイバーを導入してください。取り付け工事の補助を。
19	筑北村と同じように、情報通信整備事業に麻積村として力を入れてほしいと思います。
20	1.少なくとも筑北村との連携 2.村のホームページのセキュリティ、個人情報管理の強化 3.行政ができる限り情報公開(加工された情報ではなく生の情報)する事 4.各種グループ、団体の催し物・イベント案内と申し込みページの設置 5.筑北村を含めた医療機関の予約制の導入。(問3-6にて補足あり:利用する方向。但し料金次第)
21	より高度で進歩した情報技術は、高齢者にとっては利用され難い。(例)今まで利用していた洗濯機が使用不能となり新しい洗濯機を購入した家庭で高齢者は手をつけられないなどの例を多く聞く。
22	細部的な説明が少ない。予算面、経費等
23	思いつきの計画は良くない。計画的に行って頂きたい。
24	早期実現をお願いします。
25	70代には少し意味がわかりにくい様な気がする。
26	インターネットは必要なものなのか。またはあれば便利なものなのか。村の行政が進めるとすれば全戸が利用、または必要性を考慮して充分検討してもらいたい。
27	このまま高齢化が進んでいくと、自然災害等でアンテナが破損した場合、自分では直せないことになる。テレビも送信してもらえばその心配は無くなるように思います。
28	たとえ住民数の少ない村であっても、情報化だけは劣ってはならないと思います。(都市部比較)住みやすい環境あつてのものだと思います。不便で孤立するようでは魅力ある田舎にはなれません。若い方達が魅力ある、環境のよい田舎に住所を移してくれるような、そんな麻積村になってほしいと私は思います。
29	光ファイバーケーブルを村の全域に、村内の情報通信基盤の充実に早急に完成してください。
30	光ファイバー回線を一日も早く入れてほしい。
31	現在テレビの受信状態が非常に悪いので、映像系の光ファイバーを各過程に早く引きこめるようにしてもらいたい。
32	この問題だけに限定し、筑北村と協議をして2ヶ村(旧4ヶ村)の組合を設立させた方がよい。スタジオは筑北村と麻積村の2ヶ所設置。(メインスタジオ サテライトスタジオ)電話は筑北区域内はタダになる。基本設備費は低減される。(早情報という目的をもって進めてほしい。近い将来光ファイバーから衛星電波の時代もくるのが考えられるので、パソコンのみとして、テレビ等は今のままで考え、建設業も一つにしばって実施してほしい。
33	
34	BSデジタルを地上デジタルに変更できないか。雪、雨の影響が大きい
35	(問2-2補に足あり:気象状況によって受信できない)
36	光ファイバーが利用できるようなれば是非利用したいです。一日も早い本事業の実施をお願いします。
37	わからないし必要ないです。
38	情報化社会の今、インターネットでのやりとりが当たり前になり、それが出来ない情報が入りにくくなってしまふことで、生活に支障が出てしまう時代になってきています。趣味や遊びが今や生活の一部となっていることが現状です。ですのでこういったものは必須かと！
39	アンケートの結果を公表してください。
40	高齢化の進む中、家に居ながらにして何かが出来るとするのは村民のサービス向上事業だと考えます。ただし、村単独事業では予算が組めないと思うので、その収支、関連予算を紙面、公聴会等で明らかにした上で事業に入るのが適切な方法だと思います。「少ない予算で最大のサービス」の行政精神を忘れず、取り組んでいってほしいと思います。
41	光ファイバー施設の早期設置を熱望します。
42	当地区での早期光ファイバー利用を希望しております。
43	地域での具体的説明会の開催を願います。
44	これだけ情報化できていれば必要ないと思う。
45	村長殿 今や情報化社会であるものの村の情報公開そのものの不明瞭で情報伝達がスローであります。今回のアンケート調査の目的・主旨が充分村長に共有化されないまま実施しても村民の意向を汲み上げた調査結果を得られるだろうか疑問であります。急ぎよ盛り込まれた国のブロードバンド●事業交付金なり、当村の高齢化が進んでおり、パソコンの個人自宅での普及率が低●の中、光ファイバーが情報通信の内容事柄を充分村民に説明した上で、村民の意向を汲み上げるのが村行政執行の源ではないか遺憾に思います。当村の限界集落が進展している中、光ファイバー情報通信は、まずは映像ではないでしょうか。村民が●れでも身近にある普及率が高いテレビを利用した情報伝達が最大公約数だと思います。中でもアンテナには得られない光ファイバーによるデジタル放送の高画質受信はすばらしい。現在は政令は指定都市が不能ではあるが、近々本県でも殊に光ファイバーは導入に当たっては通信速度(インターネット)だけでなく、高画質映像(テレビ)が得られる最新の光ネクスト(NTT)を提言したい。
46	各家にホームページを開設するようしてほしい
47	この不況の中なので、情報化もいいが、最も必要としている事業に血税を注いでほしい。高齢化による介護福祉などの分野に力を入れてほしい！！

48	既に筑北村では光ファイバーになっているのに、麻績村の対応は遅すぎると思います。
49	かなり遅れています。山間地なのでテレビの映りのかかり悪いお宅もあると聞きました。もっと暮らしやすい環境がほしいです。若い人たちだけでなく、お年寄りだってPCを利用しています。これから地デジにもなります。早い対応をお願いします
50	聖高原を情報として扱っても、聖高原は恥ずかしい状態。聖高原をどうにかしないんですか？
51	(問2-1に補足あり:テレビは設置していません)
52	田舎では都市部以上に情報化が必要だと思います。安価で質の良い情報網の整備を期待します。
53	公営企業(シエンガルテンおみ)等の閑散期における利用率の向上を図るため、村民からも応分の支援が得られるよう、時には当施設の利用状況等の情報も村民に提供してはどうか。
54	なぜ！高速だけが必要なのか？あまりにも情報の大切さ、人と人とのつながり、会話がなくなり、あまりにも生身の人との繋がりがこれ以上無くなるのはどうかと思います。人災、火災など非常時には必要ですが、このシステムの導入に疑問
55	情報化が高度化した場合、活用がどの位増加するか。費用対効果、検討要と思う。●を増加させないように。
56	都市でない地域ほど情報化は重要だと思います。一日も早く情報通信の環境を整えてほしいです。
57	光ファイバーの導入は賛成ですが、麻績村住民ではなく通い店なので村民以外の人の初期費用の面が心配です。
58	同報無線が聞きづらい。ホームページを充実してもらいたい。毎日の「お知らせ」を載せてほしい。昼と夜の「村からのお知らせ」を聞き逃しても、ホームページに載っていると便利。パソコン(インターネット)を利用している人にとって村内全地域の平等性を考えると光ファイバーは必要である。
59	NTTのBフレッツが利用出来るようになるというだけでは、あまり魅力が無いと思います。筑北村のように情報端末を各戸に設置し(できれば映像付の最新の装置)一人暮らし老人の在宅管理、医療目的での監視、また同報無線にすることで不可能になってしまった商用目的のお知らせ放送等が出来るようにぜひお願いします。
60	行政サービスとか行政側が言う前に行政の合理化しろ。(問3-2・3-4に補足あり:インターネット今は休止中)
61	問2-2に補足あり:受信できないチャンネルがある
62	村内無料電話が出来ると良い。
63	地上デジタル放送(村全域へのテレビ放送送信)の対応により、テレビがはっきりと映ることが生活上有難い事である。
64	現在ではパソコンの無い家庭が多いと思う。パソコンの設置が先でない、インターネットのことはわからない。
65	これから村に育つ若者のために、村は思い切って新しいことを考えていくべきだ。指導者は今を考えるだけではだめだ。先を読む事をしてほしい。テレビの地上デジタルのことも考えて、この金を使うべきだ。
66	現在、テレビが各家庭で部屋ごとにある時代になり、良い悪いにつけ、国内や世界の様子も子供から老人皆が見ることが出来る、当たり前になってますが、すごい事です。今回光ケーブルが設置できれば、村の中の様子、公共施設等が家の中に居て拝見でき、自分が利用する時等にとでも参考になると思う。行政関係についても、たまに茶飲み話に聞いても分かり難いことだらけですが、自分が聞く気になっているときにテレビを通じて見聞きできれば一人ひとりが少しずつでも理解出来るのではないか。ITの関係は現在、年配の方でも出来る方が居ます。文明の力の活用が必要な時代になりつつあるので、行政の指導の下で、まず、勉強したい方から研修会等はどうか？
67	光ファイバーが全戸に入っても、料金が高いと思うので年金暮らしではそれほど良いと思わない。
68	情報化時代です。老人が安心して住める様な麻績村にしたいと思います。
69	光ケーブルを利用するについても、負担もあり、かなり利点がないと思わない。使えない方もいると思いま
70	光ファイバーを早く各戸に引き込み、安く使えるようにしてもらいたいと思います。地デジ開始までに！
71	光ファイバーによるインターネットなどの高速化は必要だと思うが、小さな村でそれだけを前提に投資するのはあまりにも投資対効果がなさすぎると思われます。村としての具体的な利用目的(例:村内全戸にPC端末を置き、防災無線の代わりとして行政サービスや医療サービスなどを自宅で受けられるようにする等)を実現してほしい。
72	インターネットサービスより、地上デジタル放送を早く見られるようにしてほしい。
73	IT講習会の開催を希望します。
74	当地はテレビの電波の状況が悪いので、早く地上デジタル放送への対応をしてください。
75	70歳以上の補●員の巡回希望。
76	可能ならば隣村とも協力してケーブルテレビを導入したらどうか？高齢者にはそのほうがメリットがある。各個人任せだと情報化に対してかなり積極的でないと知識・価格面等で難しい。
77	村及び地域のお知らせ掲示板がほしい。
78	麻績村条例の閲覧。インターネットでのクリーム窓口設定。
79	情報化する場合、行政が多大な負担をすることの無いように、住民によく説明して、理解し、協力してもらうことが大切。既に情報化の利用する権利の為に、行政に於いて負担金を納めていると聞いているが本当なのか。最初のボタンを「掛け違い」の無いように重ねてお願いします。利用面、負担金面、行政面等、よく住民に説明をお願いします。
80	若年層の意見・要望を積極的に取り入れてほしいです。
81	他の市町村と格差の無いようなサービスを受けたい。金銭面の自己負担が多いのはちょっと考えてしまう。村民誰でも、このサービスが受けられるのであれば大歓迎である。
82	筑北村は光ファイバーがあるので麻績村も前向きにお願いしたい。
83	1.ホームページについて(麻績村) ①ホームページの構成について数年前村長に提案したが検討されないようで、一目で検索したいと思う項目の配置構成になっておらず乱雑である。②提示内容、データが改変されておらず古い情報のままで機能していない。③画面構成、イメージ(写真等)が古臭く、まったく魅力に欠ける。 2.情報通信化促進について ①高速情報通信化の時代とはいえ、推進しようとする村役場として、“高度情報化”及び“具体的な提供情報”、“促進施策”等々種々の課題整理の上、構築することと思う。②村の人口、年齢、男女比、等と“PC所有率”または“テレビ通信”双方の情報発信を連結して、推進する必要性が大事であると思う。※PC操作出来ない人、所有無い人はテレビ通信で知る。 3.スピード化①村の財源という問題が大きな課題と思いますが、時代の変化に取り残されないためには予算の割付、削減等大胆に行うことも必要であり、スピード化の意識改革と合わせて取り組むことではないでしょうか？
84	電波の谷間となっている麻績地方であるため、村として、また村会では、いち早く高速情報通信網整備に意を起し、今回国の対策と呼応して21年度実施の方向に向かっておられること、誠にご苦労様であり、感謝に耐えられません。何卒この事業がスムーズに実施されますよう、切に願ってやみません。
85	費用をかけても住民生活が良くなるには限らない。光ファイバー、情報提供、時代の流れだが、当村でインターネット利用者はどの位の位なのか。全人口の1/3いるのか？将来的に必要なと理解できるので賛同するが、慎重に進めてほしい。
86	麻績にもやっとなら光ファイバーが引かれるのかと思っています。早急に引いてください。利用を楽しみに待っています。
87	是非とも推進してください。
88	麻績村のような山間地こそブロードバンドの環境が必要だと思います。ぜひ麻績村に光ファイバーを！！

	無用な道路舗装(桑山中央・先ごろ舗装したのは何の？誰のため？？)や、交流センター(子供たちに負の資産を残すな!!)にお金(税)を使わず、各戸に一台パソコン入れたり光回線を導入する費用に回すべき。田舎に住んでも都会と同じ高速回線が使える事で田舎で仕事をする人も増えるはず。聖地区なども光対応すれば企業セミナーやSOHO等、聖の人口増にも繋がる。ネットを使えば田舎でも農業、林業でも稼げる時代である。ネットの有効な使い方、ネットの怖さを村で研究し、村民に指導すべき。こんな事を急いでではなく、よく考えて導入すべきでしょう。ただし、料金の負担はあるのでしょうか？一戸あたりの負担が大きいならこれも負の資産となります。NTTに代わって村が負担するときの維持管理費はどの程度必要？アンケートだけでなく、その費用もOPENIにしなければアンケートの意味がないと思いませんか？？反対の人も増えるかも。現在プロバイダに6000円、NTTに1600円払っているが、どれくらい増えるのですか？
89	光ファイバーは良いことは分かるがコストが課題。インシヤルコストは安いがその後のランニングコスト、15~20年後の張替え費用など多額だ。加入者で負担することが原則のこの事業に、何人が参加してくれるかが課題。特に当村では“これが無くてはならない”ものではないから。全国の自治体で“宝の持ち腐れ”となっている所が数多くある実態を認識
90	1)現在の広報は、その時間に在宅していなければ情報が受けられないので、他の情報提供にしてほしい。2)それまで現広報でしようが、夜のお知らせについての提案ですが、複数のお知らせがあるとき、一つのお知らせを二回ずつ繰り返すのではなく、全てのお知らせを一回ずつ放送し、全てが終わったところでもう一回最初から繰り返すようにしてほしい。今だと最後のお知らせを聞くのに時間がかかりすぎる。
91	今現在インターネットを使う上で特に不便を感じてないです。(JANISを利用してそれで満足しています)光ファイバーがどのようなメリットがあるのか分からないので、その所を分かりやすく説明して頂けると有り難い。
92	これから(現在既に)インターネットは当たり前前の時代になっている。小学生でもパソコンを利用している現状を見る時、光ファイバーを導入する手は当然ではないでしょうか。若い人の定着率も、都市部との差が大きなウエイトを占めると思
93	います。是非導入をお願いします。
94	地域活性化バスに乗り遅れないように麻積が日本のIT基地になればいいと考えます。
95	高齢者の多い地域なので情報化を進めるにあたりその点も踏まえた検討も必要だと思う。村のHPの内容が寂しい。印象薄い。現在のアナログ的な村民への周知活動(防災無線を利用している放送、各種配布物など)の方法を洗い直して情報化できるものは移行していくべき。
96	地上デジタルTVが設置してあるものの映像されず、何故ですか。いち早く受信できるようお願いします。スカパー等の専用番組が見えたらうれしい。東京のテレビ局も見たいです。(TV東京)
97	インターネットの利用頻度、ダウンロード容量がとても多いため是非光ファイバーを使ったブロードバンドサービスを利用
98	隣村では整備されています。麻積村は乗り遅れている。
99	早期の実現化に向け、スピード対応をお願いします。
100	村内の情報については、広報無線の一層充実した活用と現状の電話利用で事足りる。過疎化、高齢化の村の将来を思うとき、地域社会の再構築と、人真似や時代の流行にキョロキョロせず、無駄を出来る限り省き、抑えるだけ抑えて、堅実、着実、伶俐な行政を心がけ進めてほしい。技術はもっと進歩し、世の中の変化も厳しいので、あと20~30年は待
101	地上デジタル放送が受信できる光ファイバーでなければ、不要ではないでしょうか。
102	TV東京などの関東のTVを観られるようにしてほしい。
103	TV受信が難しい地域が多い中、光ファイバー化するのであれば、TVもケーブル配線にしてほしい。都市部との情報格差が大きくなるのはおかし。現在のHPIには村の情報は殆ど公開されていないが、公開もしくは公開申請の方法等、村の現状が分かる(知らせる)ことは必要だと思うが、ケーブルTV化にして村の情報提供がされることを希望。高齢化の中、一般の光ファイバー化しても村民にとってメリットは低いように思う。地上デジタルが季節によって受信できないようなので、ケーブル化により改善してほしい。
104	固定回線での利用は有益だと考えるが、高齢者が利用できるように、十分なサポート体制を強く望みます。また、“モバイルブロードバンド”も現在、役場を中心に利用可能であるが、村としてこちらにも目を向けて研究してほしい。2.3年後には、下り20Mbps程度に上がる技術も実証段階にあるので。
105	地デジ対応を必ずしてもらいたい。
106	同報無線について ①必要ない情報が高音で流され、朝からうるさい。曲の頭だしをきちんとし、アナウンスの音調を暗く不機嫌なものから改めてもらいたい。②パソコンを通じての配信受信を選択できるよう工夫してはもらえないか。
107	①地デジが受信できないなら設置する意義は無いに等しく反対である。②筑北村並みのサービス(負担金等)を希望します。③公民館建設事業費を縮小し地デジ対応できる様されたい。(問2-2に補足あり:テレビ放送のデジタル放送は受信できない、NBSのみ受信可)
108	(問2-2に補足あり:一部受信するが、受信できないチャンネルもある。雨などの天候の悪いとき、受信できていたチャンネルも受信できなくなる)
109	現在、自宅のテレビの受信状態が悪く、民放は一つしか見ることが出来ないで、地上デジタル放送になっても同様の状況になると思うので何とか今回の件で見られるようになってもらいたい。
110	良いことだと思いますが、誰でも簡単に操作できるようなものがほしいですね。でも維持費はどの位？あまり高ければ今使っているADSLで充分。
111	早期実施を。
112	特別なことが無い限り、現状でよいと思う。
113	筑北村のようなインフラの整備を期待しています。
114	今回のアンケートでは光ファイバー導入後のコストが全く示されていません。回線利用料、プロバイダ料、また村としての維持費など、このアンケートでは判断できないのではないのでしょうか。また、数年後には、無線を利用したブロードバンド環境も整備されそうです。政府でも山間部でのブロードバンド空白地域解消の手段として検討しているようです。光ファイバーだけの選択でなく、もう少し時間をかけて検討してほしいと思います。
115	地上デジタル放送の受信地区の情報案内
116	麻積村独自の放送①村内の気象情報(聖地区・明治町・下田・日向等のポイント)②村の各行事を録画して毎日1~2回一週間放送③村からの連絡事項の放送④その他
117	既に筑北村で光ケーブルが設置されている。当村も早急な整備を望みます。
118	筑北村ではテレビにあちこち部落の様子が撮りだされていて、この間山火事があったとき、場所がすぐ分かりとても良いと思った。老いていくにしたがって、テレビで種々と近況が分かること(村内)、そうして頂きたいと思います。
119	光ファイバーによる高速通信の導入は、今後の村にとって重大な意味と恩恵をもたらす物だと確信しています。是非、実現に向けて、積極的な取り組みをお願いします。
120	高齢者にとっては、パソコンというよりも地上デジタル放送への対応として村全域へのテレビ放送の送信を是非お願いします
121	情報網は国民の一人として都市と地方の差が無いようにすることが当たり前。
122	デジタル放送受信できない。

123	光ファイバー網を一日も早く実現してほしい。
124	光ファイバー、地デジ対応を早くしてください。
125	費用対効果が財政難のこの時期には大変重要であると考えている。情報化についても、その観点から慎重に検討をお願いしたい。※村=会社、村長=社長 会社を倒産させないよう、努力をお願いします。
126	村の情報化と光ファイバーは別個の話ではないでしょうか？アンケートの意味が不明瞭の上、50代以上の方には分かりづらい設問ではないかと思われます。
127	光ファイバーばかりが高速通信ではないので、その他の方法も検討すべき。Willcom等、数年内には現在より高速になると思われる。(次世代PHS)麻績村独自の無線LANは無理？【問3-3に補足あり：インターネット接続方法は次世代
128	5～10年後を踏まえて、プライオリティを十分検討した上での情報化を推進してもらいたい。
129	上記のことは時代の波で、生きていくために必要であるかもしれませんが、高齢になってきている者にとっては、殆ど必要はあると思うけど、日常の生活で心のゆとりはありません。何にしてもお金もかかることですので、また何かと学ぼうなどの気持ちもありません。自分の健康に気を遣っていくことでいっぱいですので、上記の内容のことはどうでもよい
130	進めてください。
131	一日も早く高速インターネットサービスが受けられればよいと思います。
132	テレビのデジタル放送の受信がうまく出来ないが、何とかできないものか？
133	アンケートをとるにしては説明資料不足。村の負担はあるのか。村民の負担はあるのか。
134	テレビについて、今のアナログ放送は2011年7月に終わり、地デジ放送に移行になるという。電波の有効活用という事であり、国の方針であるという。視聴者にとっては多額の出費をしてまでテレビを買い換える必要があるのか。今のテレビで十分と考える。特にこの地区は難視聴地区であり、多額の資金を出し合い共聴アンテナにより受信している。それが地デジ移行によって放送が観られなくなるということになれば、許されないことである。こうなっ場合は、当然国が措置をして難視聴家庭の解消に努めるべきである。
135	筑北村で光ファイバーを入れた人に聞くと、ADSLと光ファイバーではそれ程変わらないという意見もある。テレビが映る所ではそれもあまり問題ないということです。映らない所には必要だと思います。光ファイバーにすると、告知端末を利用するため、無線が変更になり、電源がないと使用できないので、災害時、停電時は困ると思った。電話も内線が出来るようだが、月々700円支払っても、それ程村内にはかけないので無駄な気がする。
136	高齢者のため理解が出来ない。
137	高齢化が進み、単身世帯、高齢世帯が増加していく中で、情報を共有することは大事なことであると思う。高齢世帯では、疾病に関わるリスクも高くなり、急病等ともなうことが出てくる。そのため在宅医療や在宅健康管理が必要となり、安心して生活できる情報交換が出来るようになればよいと思いました。
138	現在のインターネットは高速通信を前提としたものが多い。麻績村はいつ光ファイバーがくるかと期待していた。是非導入してほしい。インターネットにつなぐと、フィッシング詐欺のようなことがあるから、講習会をしたら良いと思う。
139	若者が麻績村で生活したいと思われるように対応してほしい。年配者や後継者のいない人の意見より子供を麻績に呼んで生活しようと考えている人の意見を聞くこと！
140	今という時代は、どのような地域に居住しても変わらず利便性が得られるための第一条件として、情報通信網の拡充です。都市から離れた村には不可欠な設備だと思います。世界中の情報がインターネットを通じて得られるのに活用しないのはそれこそ“時代遅れの村”として取り残されていくでしょう。