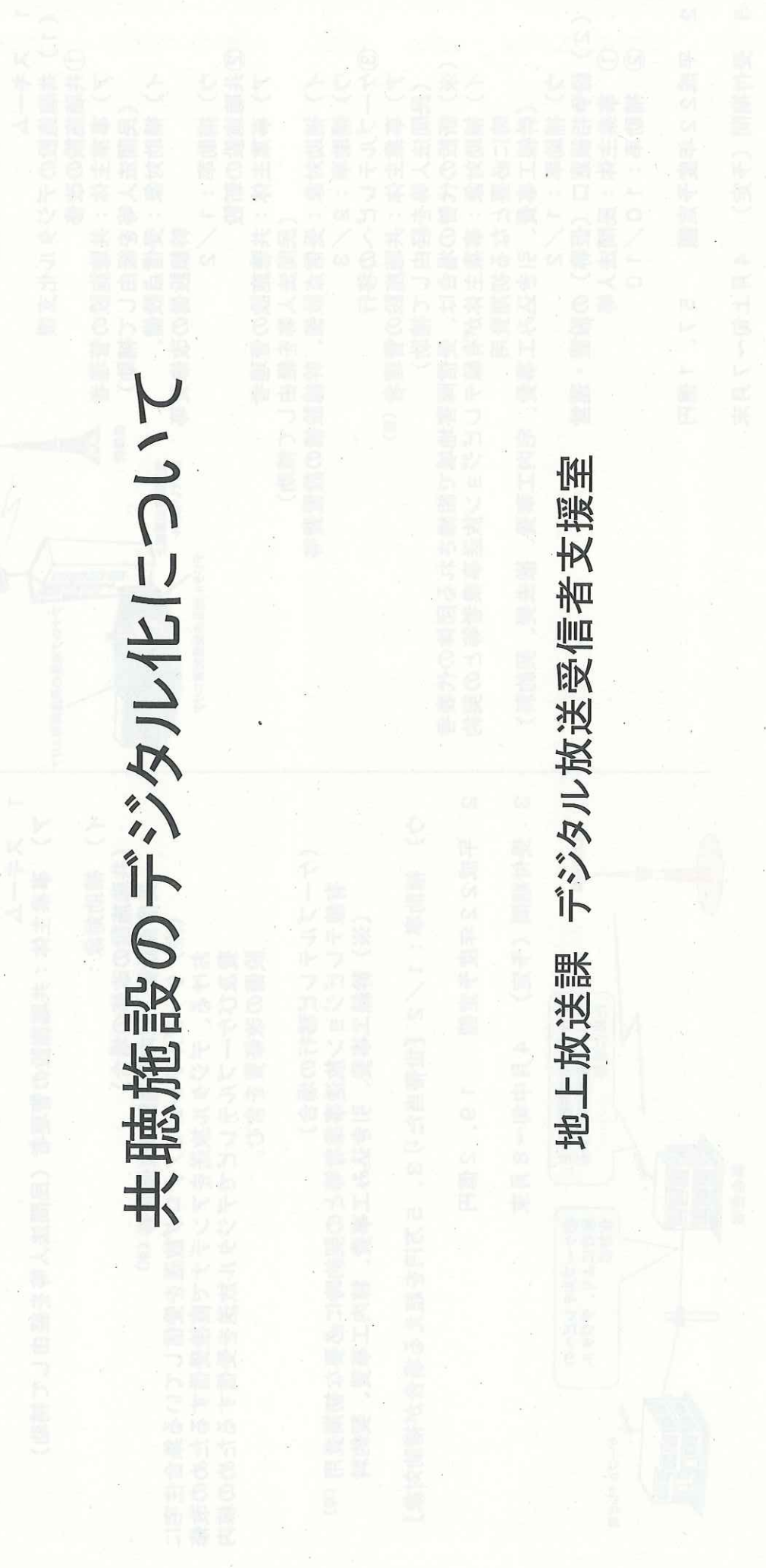



 録音システムにて、新放送局（放送局）の放送事業に関する詳細な情報についてお知らせいたします。  
 。また、東京SSの放送事業に関する詳細な情報についてお知らせいたします。  
 。また、東京SSの放送事業に関する詳細な情報についてお知らせいたします。

### 放送局共同放送局

### 放送局共同放送局



(株)共同放送局 (株)共同放送局  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1

# 共聴施設のデジタル化について

(株)共同放送局 (株)共同放送局  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1

## 地上放送課 デジタル放送受信者支援室



# ぱぱっと調査のウェブ公開

- ぱぱっと調査(簡易連続調査)の結果について、平成21年12月から順次ウェブに公開。
- 公開に当たっては、政令指定都市等の施設数が多い都市、各地域ブロックの拠点となる都市などから、受信良好となる見込みの施設の割合が高いものを先行して公開。

## 公開済地域

- 【第1次:平成21年12月24日】東京23区、川崎市、名古屋市、大阪市、堺市
- 【第2次:平成22年1月18日】札幌市、仙台市、新潟市、浜松市、広島市、北九州市、福岡市、金沢市、那覇市、浦添市(広島市は1月8日)
- 【第3次:平成22年2月10日】東京・大阪広域局エリア近傍の34市
- 【第4次:平成22年2月25日】主な県庁所在地など24市

## 今後の公開予定

- 3月15日に以下の57市町を公開。4月以降も順次公開予定。



地域	公開予定地域	地域	公開予定地域
北海道	江別市、恵庭市、苫小牧市、室蘭市	東海	【愛知】瀬戸市、尾張旭市、愛知郡長久手町、日進市、春日井市、愛知郡東郷町、豊田市、知立市
東北	【青森】弘前市【岩手】盛岡市 【宮城】名取市、岩沼市、多賀城市【秋田】秋田市	近畿	【大阪】箕面市、茨木市、高槻市、四條畷市、寝屋川市、摂津市、豊中市、吹田市、大阪狭山市
関東	【埼玉】さいたま市、新座市、富士見市 【千葉】千葉市【神奈川】横浜市 【群馬】前橋市、高崎市【茨城】水戸市	中国	【岡山】倉敷市 【広島】呉市 【山口】山口市、下関市
信越	【新潟】長岡市、見附市、三条市	四国	【香川】高松市 【愛媛】新居浜市、今治市、西条市、伊予市
北陸	【石川】野々市町、内灘町、白山市 【富山】高岡市、射水市【福井】坂井市	九州	【福岡】春日市、大野城市、太宰府市、直方市



# 不動産情報サイトとの連携



- 不動産情報サイトの主要事業者と連携し、不動産物件情報に「地デジ対応済み」を位置づけ検索可能としたり、地デジ関連情報の提供及びキャンペーン、相互リンクを実施する等、順次対応しているところ。
- 集合住宅共聴施設における地上デジタル放送の普及推進及び入居者・管理者双方の意識改革を図る。

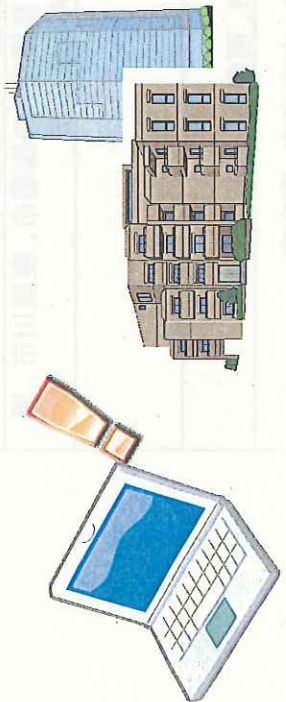
＜ご協力いただいている不動産情報サイト＞



＜すずきで対応済みのサイト紹介＞

企業／サイト名	システム対応 (地デジ状況 入力管理)	地デジ特 集掲載	備考
㈱アパマンショップ ホールディングス 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	地デジ対応物件を検索可能にし、地デジ対応した集合住宅(賃貸物件)を推奨する『地デジ部屋あるあるキャンペーン』を実施。 
㈱リクルート 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	地デジ対応物件を検索可能にし、集合住宅における地デジの必要性を訴える特集記事を掲載。 
㈱ビジュアル リサーチ 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	集合住宅における地デジの必要性を訴える特集記事を掲載。 
㈱カオル コーポレーション 	<input type="radio"/>	近日中に 掲載を予定	地デジ対応済み物件の物件情報欄に『地デジ』と明記 

※右記以外にも、加盟店や掲載企業等の関係者へ地デジ化移行の必要性を広く周知する等、積極的に展開いただいているところ。





## 地デジ専用アンテナキットアンケート結果

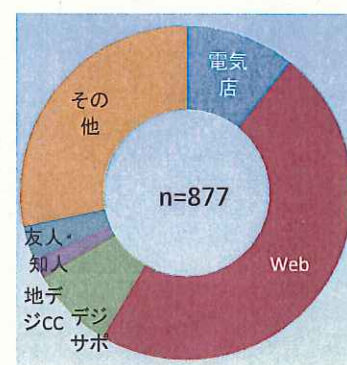
## 1 申し込み状況

申込数	発送数	返送数	アンケート数
1,291	1,277	958	877

## 2 地デジ専用アンテナキットの貸出をどこで知ったか

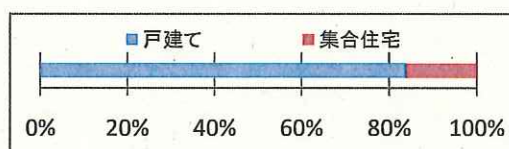
電気店	Web	デジサポ	地デジCC	友人・知人	その他
94	418	71	17	29	248
10.7%	47.7%	8.1%	1.9%	3.3%	28.3%

※その他は新聞、放送、自治体広報、ブログなど



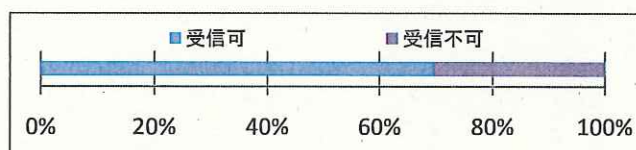
## 3 住宅の構造

戸建て	集合住宅
735	142
83.8%	16.2%



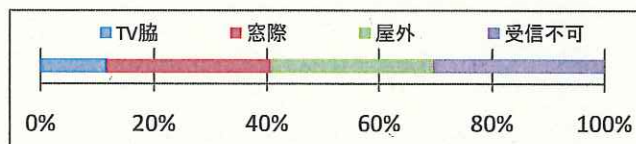
## 4 受信可否

受信可	受信不可
610	267
69.6%	30.4%



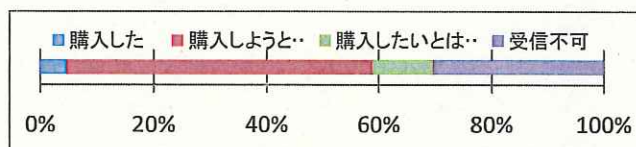
## 5 受信できた場合のアンテナ設置場所

TV脇	窓際	屋外	受信不可
102	256	252	267
11.6%	29.2%	28.7%	30.4%



## 6 地デジ専用アンテナの購入意志

購入した	購入しようと思う	購入したいとは思わない	受信不可
41	476	93	267
4.7%	54.3%	10.6%	30.4%



## 7 主な意見

- ・実際に試してみても、地デジのことがよく分かった。
- ・こういう企画がもっと早くあれば良かった。
- ・地デジ専用アンテナでも受信可能なので、アンテナの悩みが消えた。
- ・東京タワーと反対方向の南側が受信できました。
- ・室内アンテナで受信できることがわかり驚いています。今回大いに役立ちました。ありがとうございました。
- ・100%クリアに成功しました。キットはその日の午後にご返送いたしました。
- ・専用アンテナで受信できました。チューナをつないだら自宅のアンテナでも受信できることがわかりました。
- ・受信できなかったため屋外にUHFアンテナを設置した。





## 地デジ専用

# 簡易アンテナ利用ガイド

地デジ受信のためUHFアンテナを取り付けたい。  
でも、工事が大変そうで・・・

そんな方には・・・

**取り付け容易な簡易アンテナ**がお勧め！

- 地上デジタル放送は、送信所近くで電波が強い地域※1)では「簡易アンテナ」でも良好に受信できることが多くなります。
- 「簡易アンテナ」はご自身で取り付けた場合、工事が必要な通常アンテナ設置時よりも安価で対応可能な例が多くなります。※2)

※1 地域や環境によっては受信できない場合もあります。

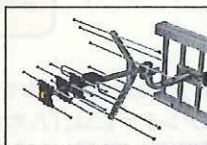
※2 アンテナ本体価格＋工事費の合計の目安です。(個人で簡易アンテナを設置した場合を想定)



### 簡易アンテナ取り付け例

■屋根上に設置する必要がなく、家屋の外観を損なう心配がありません。

【ベランダ】

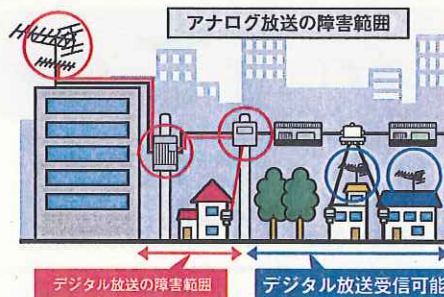


【外壁】



▶▶▶詳しくは家電販売店等にお問い合わせください。

### アナログ放送受信障害地域にお住まいの場合



- ・地上デジタル放送は、アナログ放送に比べ、建造物等による障害に強い特性を持っています。
- ・これまでアナログ放送で受信障害の影響を受けていた地域でも、多くの地域では、**直接アンテナでデジタル放送が受信可能**となります。

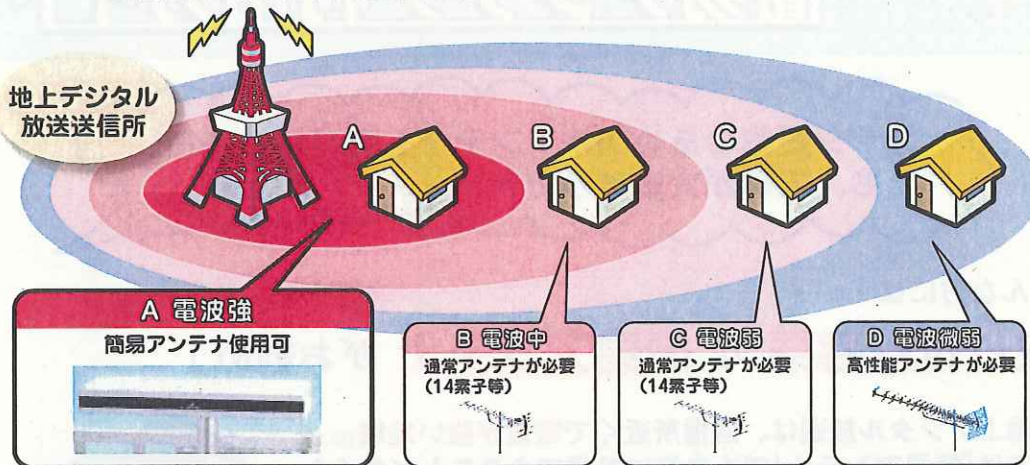
アンテナでデジタル放送が受信可能





### 簡易アンテナ使用エリアの目安

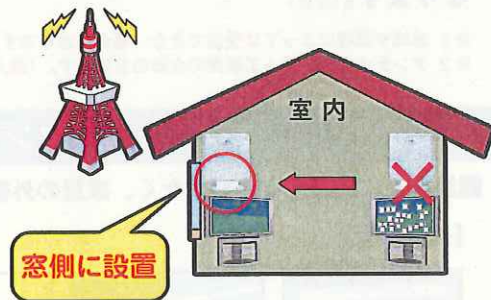
【注意】 エリア内であっても、地形や建物などによって電波がさえぎられる場合や電波の伝搬状況などにより、受信できないことがあります。



※DpaのHPに掲載している「放送エリアのめやす」はA・B・Cの範囲にあたります。(http://www.dpa.or.jp/)

### 簡易アンテナを使用する場合の注意点

- 簡易アンテナは室内で使用することも可能ですが、その場合は電波の強い地域で**送信所向きの窓側**に置いてください。
- 電波の強い地域でも室内での電波は弱くなり不安定で、映ったり映らなったりします。また、地域によりローカル放送等が受信できない場合があります。
- 基本的にテレビ1台につき簡易アンテナ1基が必要です。



#### ～アンテナ全般における注意点～

- 地上デジタル放送受信アンテナは、「屋外」への設置が基本です。
- 屋外へ設置できる地上デジタル放送受信アンテナには、「八木式アンテナ」と「簡易アンテナ」があります。
- 地上デジタル放送受信ではこれまでの「屋根上」設置に加え「ベランダ」や「外壁」で簡易的(※)な設置でも受信可能な場合が多くなります。(※性能を意図するものではありません。)
- 地上デジタル放送受信アンテナは、その種類によって受信性能が異なります。使用する地域の電波状況によって選定する必要があります。

地デジ専用  
アンテナキットを

**無料で**

一週間

貸し出します！



詳しくは → 総務省 テレビ受信者支援センター(デジサポ)  
地デジ専用アンテナキット事務局  
[http://www.digisuppo.jp/antenna\\_kit/index.html](http://www.digisuppo.jp/antenna_kit/index.html)  
電話：03-6459-2760(平日9時～18時) FAX：03-5785-4088

※地域や貸出個数に制限  
がございますので、詳  
しくはデジサポまで問  
い合わせください。



# デジサポ・法律家相談の利用状況

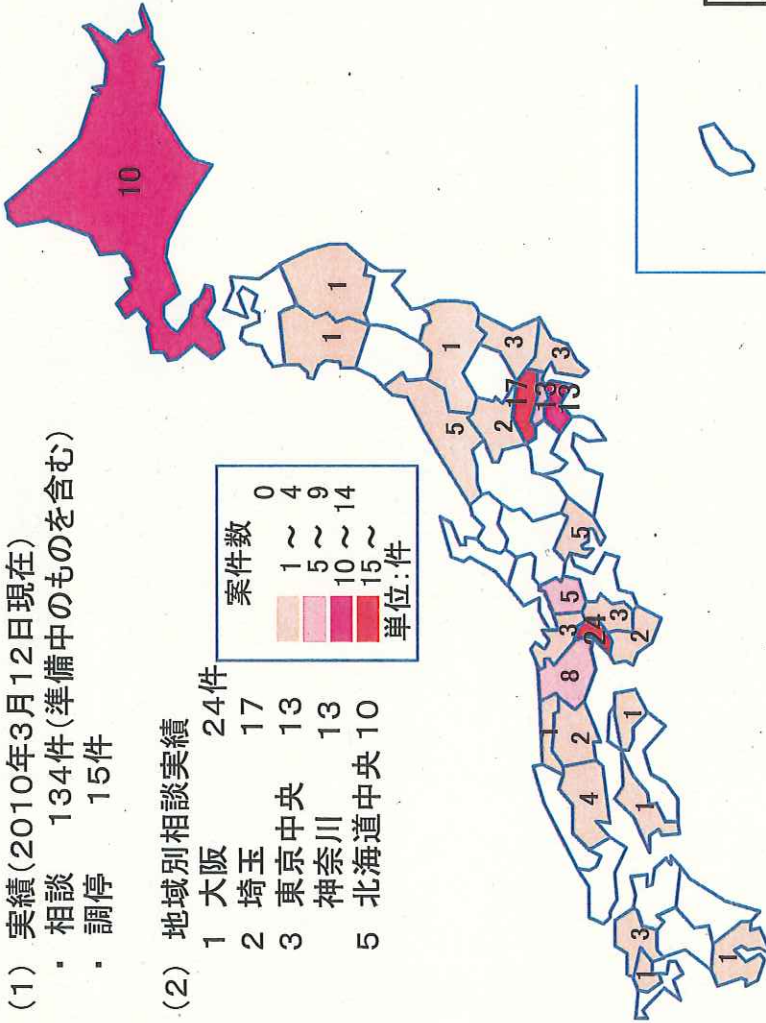


## 1 相談・調停の実績

- (1) 実績(2010年3月12日現在)
- ・ 相談 134件(準備中のものを含む)
  - ・ 調停 15件

### (2) 地域別相談実績

1 大阪	24件
2 埼玉	17
3 東京中央	13
神奈川	13
5 北海道中央	10



## 3 相談事例

### (1) 受信障害が継続する場合

- ・ 調査の結果、一部受信障害が残るので管理者に相談したが取り合ってくれない【加入者相談】
- ・ 施設管理者から、アナログ放送終了時より施設の使用料金を払って欲しいと一方的に通知された【加入者相談】
- ・ アナログ放送の共聴施設の加入者からデジタル波を見えるようにして欲しいとの要望があったが、その義務はあるのか【管理者相談】

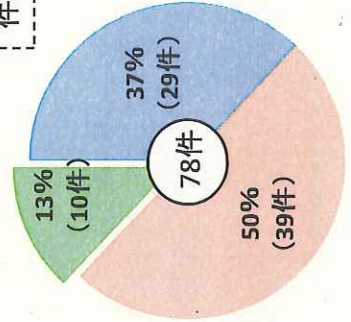
### (2) 受信障害が解消する場合

- ・ 共聴施設が廃止に伴う各戸への文書連絡がない、延期申し入れに対する反応がない等の対応に困惑している【加入者相談】
- ・ 他県在住の施設管理者に調査の実施や加入者への説明意志が全くなく、アナログ終了後に施設を放置されるのではと不安【加入者相談】

- ・ 調査の結果個別受信可能であるとの結果が出たが、アンテナ設置費用を管理者側で負担することを請求される【管理者相談】

## 4 利用結果

134件のうち相談を終了した93件について行ったアンケート調査に対し、回答のあった78件についての分析



## 2 相談者の属性

○ 加入者からの相談	96件(72%)
○ 施設管理者側からの相談	38件(28%)
<b>計</b>	<b>134件(100%)</b>