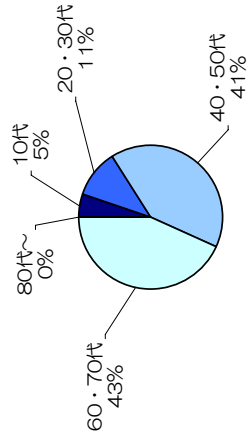


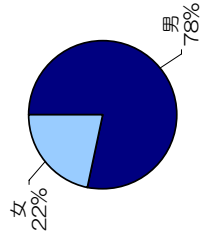
事前アンケート結果

[平成19年12月8日実施]

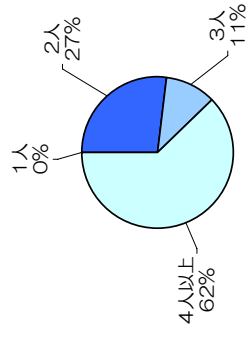
設問1 年齢



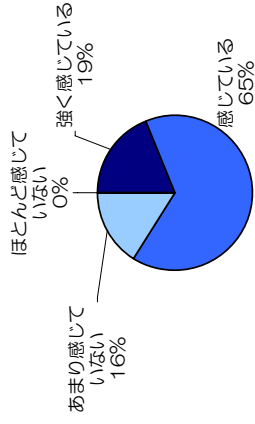
設問2 性別



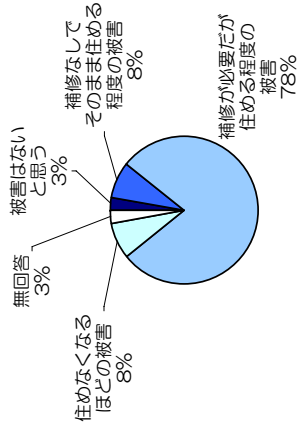
設問3 家族



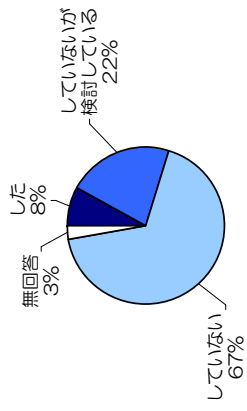
設問4 この地域での大地震発生の不安はありませんか。



設問5 震度6弱（東南海・南海地震）以上の地震で、自宅ほどの程度の被害を受けると思えますか。



設問6 自宅の耐震診断をしたことがありますか。



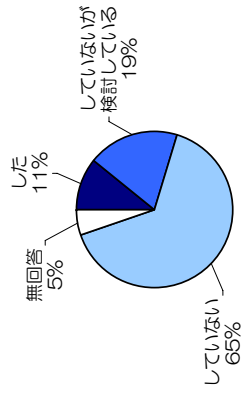
自宅の耐震診断をしていない理由

自由意見

大丈夫だろうと思うから
地震が起こるといふ実感が無い。
費用が不足
良好な業者選定を迷っている。
近年新築のため、建築基準法をクリアしていると思う。
とのみでこわれるので経済的に無理
不安を感じながらも、どのようになればいいのかわからない。
面倒だから
特になし

※類似意見を整理し掲載していません。

設問7 自宅の耐震補強工事をしたことがありますか。



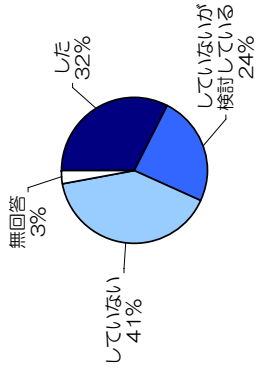
自宅の耐震補強工事をしていない理由

自由意見

大丈夫だろうと思うから
費用が不足
建物が耐震性あり
近年新築のため、建築基準法をクリアしていると思う。
余裕がない
あまり遠慮していない。
面倒だから
特になし

※類似意見を整理し掲載していません。

設問8 自宅の家具の転倒防止をしましたか。

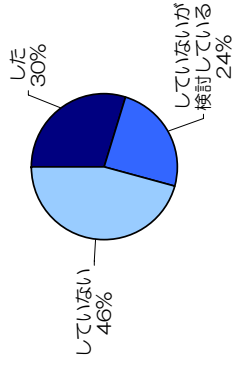


自宅の家具の転倒防止をしましたか。

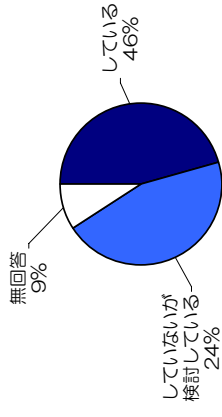
自由意見
 多すぎでできない
 近日にする予定でいる。
 片付けが面倒である
 就寝場所に倒れて下敷きになる物を置いていない
 寝ている所、よくいる所には家具を置いていないように配慮している。
 面倒だから
 特になし

※類似意見を整理し掲載しています。

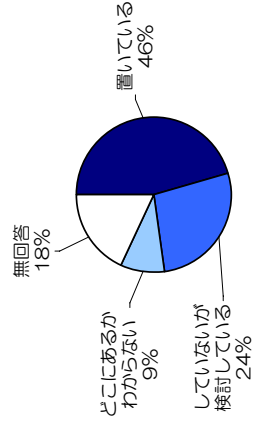
設問9 非常持ち出し袋を準備していますか。



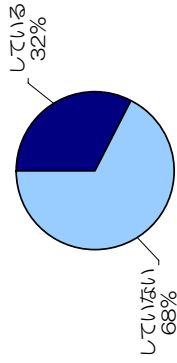
設問10 質問9で「した」と回答された方へ、非常持ち出し袋の中身を吟味されていますか。



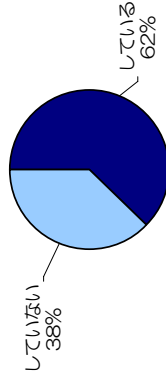
設問11 質問9で「した」と回答された方へ、非常持ち出し袋は緊急時にすぐ持ち出せる場所に置いていますか。



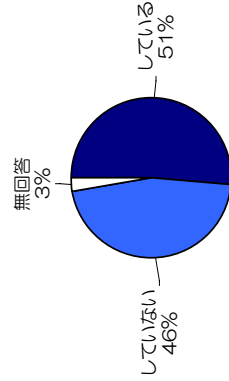
設問12 地震が起きたときにすることの順番について確認していますか。



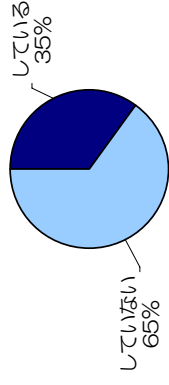
設問13 地震が起きたときどこに逃げたらよいか（避難場所）を確認していますか。



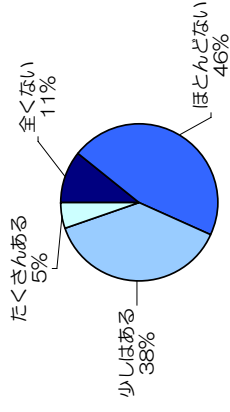
設問14 避難場所に逃げるための逃げ道（避難経路）を確認していますか。



設問15 家族で地震が起きたときの避難場所や避難経路について話し合いをしていますか。



設問16 避難の障害になると思われるものはありませんか。



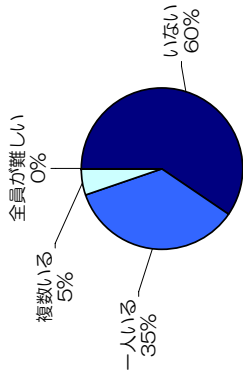
設問17 設問16で、「少しはある」「少しはある」「たくさんある」と回答された方へ、それは何だと思いますか。

設問18 設問16で、「少しはある」「少しはある」と回答された方へ、それを解消するにはどうしたらよいと思いますか。

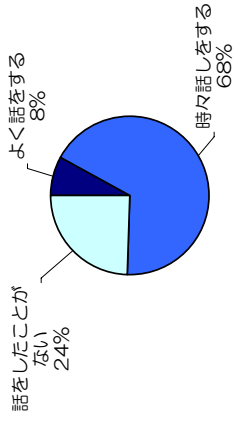
自由意見

- | | | | |
|------|---|------|--|
| 設問17 | 大きい家具
タンス
家の中の物（家具なども含む）の多さ
ブロック塀
家具の転倒
老人がいる
違法駐車
倒壊程度による交通路
大 | 設問18 | 転倒防止をする
わからない
考えていない
支持金員設置
日頃から対応出来るよう心がける
警察の巡回
公的なすみやかな対応 |
| | 道が狭い
ガラス窓の割れた破片
ベットのの問題
物の倒壊
引戸の動きが悪いので
家具、自転車、バイク等 | | シートを貼る
特に対策なし
修理して変える事
整理を心がける |

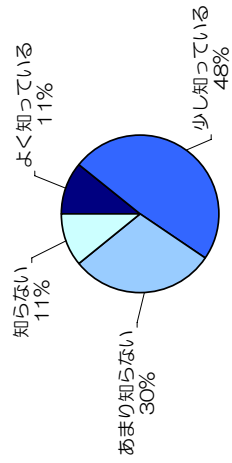
設問19 災害時、家族に、自力での避難が難しい方がおられますか。



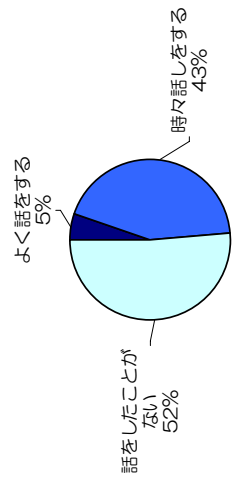
設問22 ここ5年ほどの間で、家族と地震対策について話し合ったことはありますか。



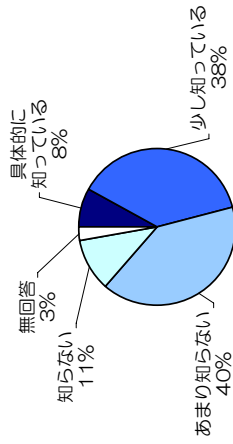
設問20 自分の町内のどこに高齢者、障害者がおられるか知っていますか。



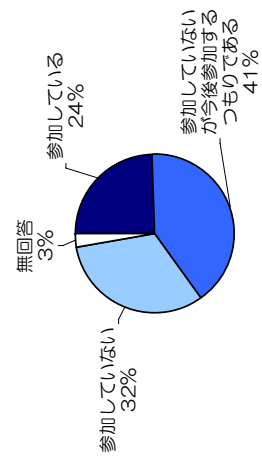
設問23 ここ5年ほどの間で、地域で地震対策について話し合ったことはありますか。



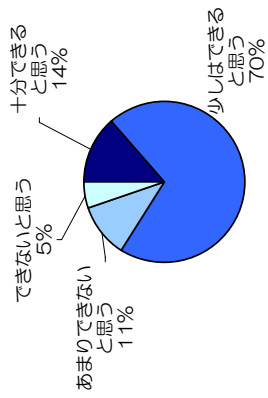
設問21 災害時、高齢者、障害者がどのような支援を必要とするか知っていますか。



設問24 地域の自主防災活動に参加していますか。



設置25 この地域で住民同士の救出救助ができると思いますか。



設置26 建物倒壊や道路閉塞などのシミュレーションは、参考になりましたか。

