

地方小都市と自然災害

——鳥取県中部を事例として——

第1報・その1 研究の概要と地震に関するアンケート調査

(社会学・研究代表者)	国 歳 真 臣
(経済学)	中 山 精 一
(政治学)	永 山 正 男
(地理学)	伊 東 理
(心理学)	椎 名 健
(地 学)	西 田 良 平

(昭和60年5月31日受理)

1. 研究の概要

本研究は、地方都市における自然災害の総合的な検討を目差したものである。わが国においては各地で多様な自然災害が発生し、それらに対する災害復旧・防災対策も様々に講じられてきた。しかし、今日、都市化の進行は、産業・人口の配置のみならず、地域の構造そのもの、あるいはその基盤をなす自然条件や環境をも変化させている。この結果、地域社会には、むしろ災害に対する抵抗力の低下も観察される。また、生活体系そのものへのダメージは、かえって、拡大したことも指摘出来るであろう。我々の研究は、こうした自然災害の質的な変化を、学際的な協力によってとらえようとするものである。

自然災害に関する研究・対策は、従来そのほとんどが大都市圏を中心に検討されてきたきらいがあり、地方都市（圏）での自然災害の特性・対策の検討は充分とは言えない。しかも、オイルショック以降、戦後一貫して発展を続けてきた大都市圏の成長にも陰りがみられ、それに対して、従来比較的停滞ぎみであった地方都市およびその背域では、地方都市（圏）の自立化・分権化による新たな発展が期待されている。

本研究の対象である地方都市（圏）での自然災害は、個々の都市条件により異なった側面を持ち

*なお、本研究は、昭和59年度文部省特定研究経費（「地方小都市と自然災害—鳥取県中部（モデル定住圏）を事例として—」，代表者国歳真臣）による。

その対策は画一的なものではありえないが、同時に、都市化の一定の進行による災害の新しい側面・新しい質の形成という一般性を持っている。

そこで、本研究の目的は、地方小都市倉吉市を中心とする鳥取県中部の自然災害の実態・自然災害復旧対策における政治・経済構造の分析、自然災害に対する社会不安等の住民意識、住民行動を調査し、地方小都市（圏）の自然災害の問題点と対策を総合的に検討することにある。本研究の具体的な進行状況をまとめると次の通りである。

- ①本研究で購入した地震計を県中部2ヶ所に設置し、昭和58年10月31日の中部地震以降の余震活動について、他の観測地点のデータとともに調査解析を行った。
- ②地震の際の防災体制の実態や問題点、災害復旧・防災対策における政治的対応の実態及び災害対策決定過程の問題点、さらに自然災害に関する住民意識、ライフライン破壊に対する住民行動様式等々に関するアンケート調査を実施した。
- ③災害復旧・防災対策における地方財政の構造についての財政学的検討を行った。
- ④59豪雪の実態調査及び、雪害一般の問題点・課題について、アンケート調査を実施した。
- ⑤雪害の経済的被害の主たる部分を占める農業関係被害について、統計調査を実施した。

また、本研究は、現段階においては、総じて各種資料の収集を終え、資料の整理・分析及び研究のまとめを行っている段階ではあるが、一応中間報告として次の6点を指摘できる。

- ①余震活動の調査は、種々のデータの比較等により今後の解析を待たなければならないが、防災体制については、従来あまり大きな被害の経験がなかったため、十分な備えがないなどの問題点が明らかになった。
- ②地震に関するアンケート調査の集計、基本分析（度数分布・分割表の検定等）を行った結果、デモグラフィックな属性及び社会・政治意識と地震観・防災行政観との関連が抽出された。
- ③また、自然災害に対する社会不安は、大きいにもかかわらず、具体的な社会行動のレベルになると、それほど確固たるものが考慮されていないという住民の実態が浮きぼりにされた。そして、都市化の進行により、住民のまとまりが、自然災害に直面してさえ、あまりないことが明白となった。
- ④昭和55年から59年の5ヶ年度にわたって、財政と防災・災害対策とのかかわりを検討してみると、防災的な建設事業投資は、計画値に対しては順調な実績をあげているが、災害復旧事業費は、年度毎の変動が激しく、これが財政を圧迫するという旧来の構造から依然脱却出来ないでいるという実態が明らかになった。
- ⑤59豪雪に関するアンケートの結果、雪害の実態は山間部・海岸部等での地域差が大なることが判明した。また、過去の雪害と比較した場合、今日においては農業施設被害の相対的増大など、質的变化が著しくなっていることが明らかになった。

⑥また、近年の農業関係の雪害は、ビニールハウスに代表される農業施設被害の増大・果樹の耐雪に対する弱化等から、その被害が拡大してきており、鳥取県中部においては農業の生産性の向上が進むなかで、むしろ「雪に弱い農業」となってきている実態などが明らかになった。

2. 鳥取県中部の地震（1983年10月31日）の概要

1983年10月31日、午前1時52分、鳥取県中部を中心に山陰地方は地震にみまわれた。震源地は図1の如く、東伯郡三朝町と東郷町の境界附近で、規模はマグニチュード6.2と推定された。各地の震度は、鳥取・米子で震度IV、西郷・豊岡・津山・岡山・松江で震度IIIとなっており、倉吉市では家屋の被害等から震度Vには達していると推定された。

鳥取県の地震災害は、山陰地方沿岸部の地下に存在する地震帯の活動によるものであるといわれ

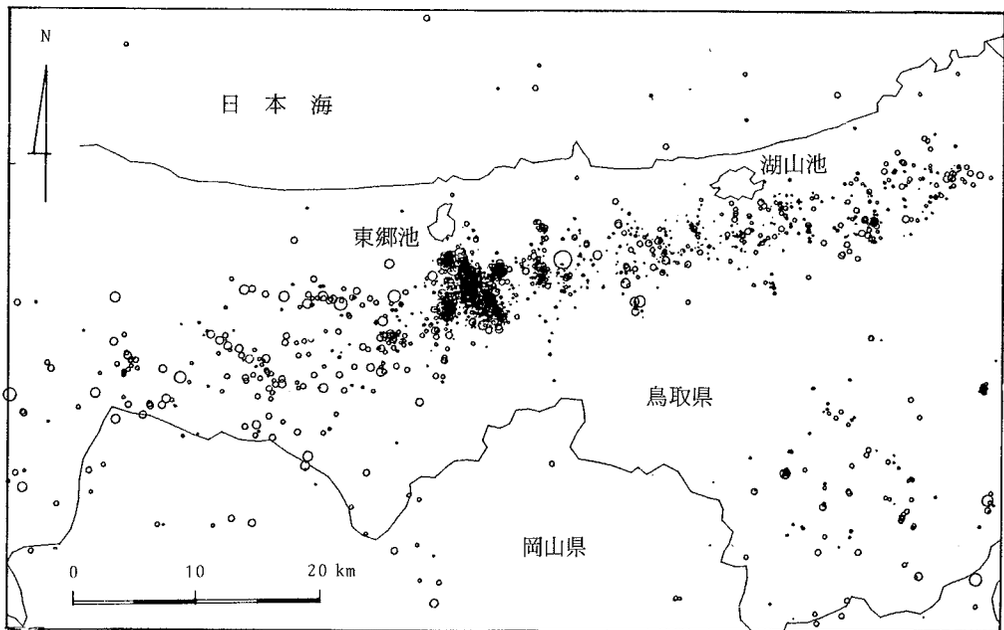


図1 鳥取県中・東部の微小地震分布（1976年4月～1983年12月）
（京都大学防災研鳥取微小地震観測所資料）

る。図2は、最近100年間のマグニチュード6.0以上の地震の発生を示したものである。その中において、鳥取県では、1943年の9月10日の鳥取地震（マグニチュード7.4）がその最大の地震である。

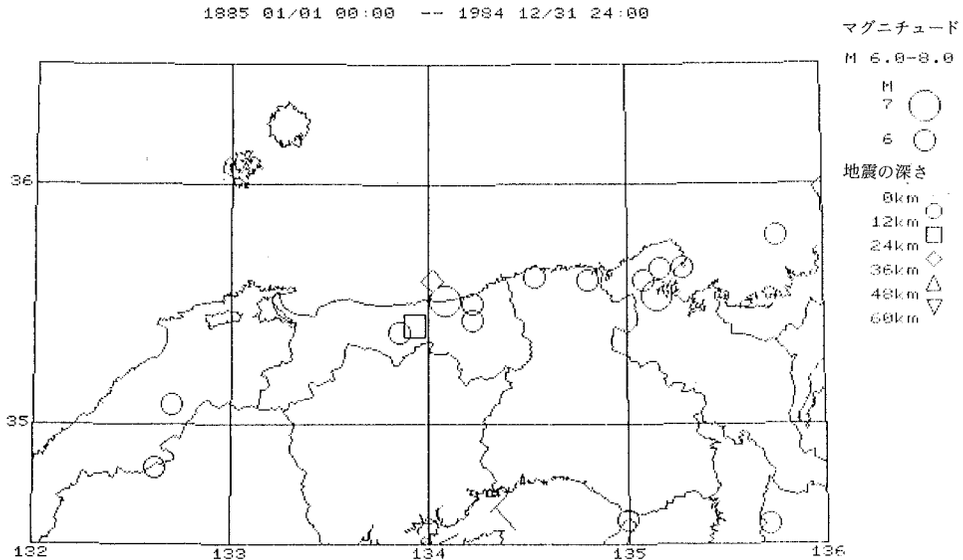


図2 山陰地方の地震分布 (マグニチュード6.0以上の地震) (気象庁 石川有三氏による。)

この地震による被害は、死者1000人以上、倒壊家屋も7000戸を越え、鳥取県東部はほとんど壊滅的な被害を受け、その被害は県中部地域にまで及んでいる。また、この大地震はその約6ヶ月前の1943年3月に、ほぼ同じ震源地にて地震が発生しており、双発型地震の典型的なパターンを示している。そしてこの鳥取地震から40年後に上記の中部地震が生じたことになり、鳥取県民に40年前の悪夢を呼びさまし、大地震の再来という風潮を生じさせたのである。幸いにも、今回の中部地震は、エネルギー、規模ともに鳥取地震に比べ小さく、被害状況もはるかに小さいものであった。

しかし、倉吉市、三朝町、東郷町、青谷町では半壊家屋が続出し、地割れを生じた。又、地下水の白濁等により、社会生活への影響もあった。鳥取県中・東部の温泉地でも、温泉水の地震に伴う変化が認められた。

特に、本震後、3分半後に発生したマグニチュード5.7の地震は、青谷町の地下に発生し、双発型地震の特徴も見られている。本震に続く余震活動は、しばしば有感地震となり、地震に対する恐怖と共に、地震に対する認識を深めることになった。この余震活動も12月に入ると静まり、現在では微小地震の発生が見られる程度になっている。

3. アンケート調査

上述の研究目的の一部として、地震に関する二種類のアンケート調査を実施した。本調査は、1985年2月から3月末の2ヶ月にわたって、「地域と災害」という名目をもとに実施した。調査対象者は原則として鳥取県中部市町村の成人に限定し、郵送により回答をえた。抽出は、選挙人名簿からの等間隔無作為抽出によって行った。抽出率は1/60である。各地域毎の有効サンプル数と抽出数および回収率は以下の通りである（表1）。

なお、地震アンケート（I）の質問紙は、①地震に対する予測、②地震予知、③地震時の対応・対策、④地震に対する知識、⑤行政への要望、⑥地震のイメージの6項目（質問数38）で構成されている（付表1）。また地震アンケート（II）の質問紙は、①認知、②被害、③対応、④情報、⑤近隣関係、⑥一般的対策、⑦地震予知、⑧日常生活意識の8項目（質問数41）で構成されている（付表2）。

今回の報告としては、地域別にみた単純集計を提示することにとどめたい。

尚、調査の実施に際して、小枝康司君を始め、鳥取大学の学生に多大の助力をお願いした。ここに感謝致します。

地震アンケート（I）

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碕	青谷	気高	鹿野	計
有効サンプル	339	55	20	50	64	27	43	48	77	39	59	60	30	911
抽出数	623	87	44	92	112	64	86	114	166	116	118	124	57	1803
回収率	54.4	63.2	45.5	54.3	57.1	42.2	50.0	42.1	46.4	33.6	50.0	48.4	52.6	50.5

地震アンケート（II）

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碕	青谷	気高	鹿野	計
有効サンプル	341	47	26	60	61	29	50	57	90	78	62	62	35	998
抽出数	628	87	45	92	113	65	87	114	166	118	118	124	58	1815
回収率	54.3	54.0	57.8	65.2	54.0	44.6	57.5	50.0	54.2	66.1	52.5	50.0	60.3	55.0

表1 サンプル数・抽出数・回収率

[質問表]

地震アンケート調査 (I)

鳥取県地域構造研究会

*昭和58年10月31日午前 1時すぎに鳥取県中部地域に発生した地震は、県下では40年ぶりの大きなものでした。特に、県中部の皆様には、何かと御苦勞があったと思います。そのことについて、おたずね致します。

1. 最初に住所を伺います。あなたの住所は、次のうち、どこですか。

- | | | |
|--------|---------|---------|
| 1. 倉吉市 | 6. 関金町 | 11. 青谷町 |
| 2. 羽合町 | 7. 北条町 | 12. 気高町 |
| 3. 泊 村 | 8. 大栄町 | 13. 鹿野町 |
| 4. 東郷町 | 9. 東伯町 | |
| 5. 三朝町 | 10. 赤碕町 | |

2. 鳥取県中部の地震から1年3ヶ月がたっていますが、今後鳥取県及びその周辺地域で、地震が発生すると思いますか。

1. 発生する 2. 発生しない 3. 分からない

3. 2. で発生すると答えられた方は、いつごろ発生すると思いますか。

1. 1ヶ月後 2. 半年後 3. 1年後 4. 数年後
5. 10年後 6. 数十年後 7. わからない

4. 2. で発生すると答えた方は、どこで発生すると思いますか。

1. 鳥取県中部 2. 鳥取県東部 3. 鳥取県西部 4. 島根県
5. 兵庫県 6. 岡山県 7. その他 8. わからない

5. 地震予知が将来出来ると思いますか。

1. 出来ると思う 2. 出来ない 3. 分からない

6. 地震の予知の方法として、有効な方法はどれだと思いますか。3つ選んで下さい。

- | | |
|---------------|-----------|
| 1. 地表観測 | 6. 生物の観察 |
| 2. 地面の測量 | 7. 地震雲の観察 |
| 3. 地下水の観測 | 8. 虹の観察 |
| 4. 地磁気の地電流の観測 | 9. 温泉の観察 |
| 5. 地下水の地電流の観測 | 10. その他 |

()

7. 地震予知情報が出されたにもかかわらず、地震が発生しなければどう思いますか。

1. 予知の科学の進歩が、そこまでないのでしかたがない。
2. 地震の発生が分かるはずがない。
3. 学者や行政のいうことだから、外れることもある。
4. 外れるような予知はしない方が良く腹が立つ。

8. 地震予知の失敗（外れ）は何回まで許すことができますか。

1. 1回 2. 3回 3. 数回 4. 10回
5. いくら外れてもよい 6. 許せない

9. 「明日から2, 3日以内に当地で、大地震が発生する可能性がある」との地震予知情報が出されたらどうしますか。

1. 他の町や県外へ避難する
2. 家の中を安全にして、家の中で地震に備える
3. 家の中を整理して、安全な建物へ避難する
4. 特に、準備とかをしないが、注意する
5. 気にしないで、日常生活を続ける
6. 子供や老人・病人を避難させて、自分は家で頑張る

10. 9. で 1. と答えたひとにお聞きします。 何で避難されますか。

1. 汽車 2. バス 3. 自家用車 4. 飛行機
5. 徒歩 6. 船 7. その他 ()

11. 地震の時、最初に避難する場所はどこですか。

1. 空き地がある 2. 河川がある 3. 広い道路がある
4. 田畑がある 5. 学校等のグラウンドがある 6. ない

12. そこまで歩いて何分ほどかかりますか。

1. 1分以内 2. 5分以内 3. 10分以内 4. 30分以内 5. 30分以上

13. 行政の防災体制は信頼出来ますか。

1. 信頼出来ると思う 2. 信頼出来ると思わない

14. 防災訓練に参加したことがありますか。

1. 1回参加した 2. 2回以上参加した 3. 参加していない

15. 地震に対して備えているものを選んで下さい。

1. 懐中電燈・ラジオ等を準備している
2. 非常袋等を準備している
3. 家やタンスを補強した
4. その他の備えをしている
5. 備えはしていない

16. 大きな被害を受けた時は誰の助けを期待しますか。

1. 市町村役場 2. 警察 3. 消防署 4. 隣近所の人々 6. 親類
5. 自衛隊 7. 赤十字 8. 上記以外の助けを期待する
9. 期待しない

17. 大地震が発生した時、地区の小学校・中学校は、安全な場所だとおもいますか。

1. 子供が学校に居れば安全だと思い自分も避難する
2. 建物は倒れないが、子供がケガをしているかと心配する
3. 被害を受けていると思い、心配する
4. 建物は倒れて、大被害になっていると思う。
5. わからない

18. 今までに体験した地震で一番大きいと感じた地震はどれですか。

1. 鳥取県中部の地震（昭和58年10月）
2. 鳥取地震（昭和18年 9月）
3. 鳥取県沖地震（昭和18年 3月）
4. 北丹後地震（昭和 2年 3月）
5. 関東大震災（大正12年 9月）
6. 南海地震（昭和21年12月）
7. 但馬地震（大正14年 5月）
8. その他
9. ない

19. 正しいと思われるのはどれでしょうか。

1. 鳥取地震は震度6の大きさである
2. 鳥取地震はマグニチュード6の大きさである
3. 鳥取地震はマグニチュード7.4の大きさである
4. 鳥取地震は震度7.4の大きさである
5. わからない

20. 地震の発生の少ない場所はどこだと思われませんか。

1. 山陰地方
2. 瀬戸内海
3. 四国地方
4. 四国沖
5. どこも同じ
6. わからない

21. 微小地震というのは、次のどの地震のことだと思われませんか。

1. 少ししか揺れない地震
2. 少ししか発生しない地震
3. 震度1以下の地震
4. マグニチュード3以下の地震
5. わからない

22. 日本で地震観測をしている機関は次のどこと思われますか。2つ選んでください。

1. 科学技術庁付属観測所
2. 総理府付属観測所
3. 運輸省・気象台
4. 国土庁・災害対策部
5. 建設省付属観測所
6. 文部省・大学付属観測所
7. 鳥取県・災害対策室
8. わからない

23. 一昨年（昭和57年）の地震のあと、市役所、町・村役場になにか要望されたり、相談されたことはありますか。

1. ある
2. ない

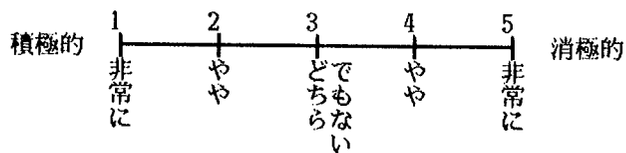
24. 地震後、議員さん（市・町・村）に要望、相談されたことはありますか。

1. ある
2. ない

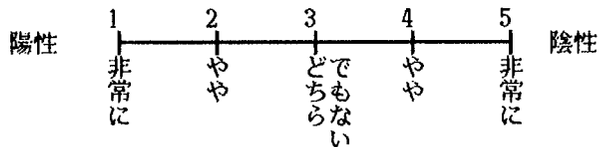
25. 町内会の役員さんにはどうでしょう。

1. ある
2. ない

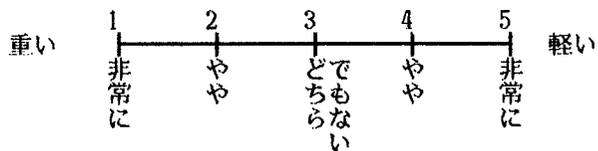
33.



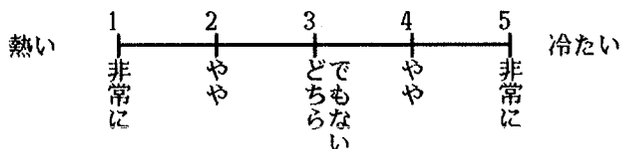
34.



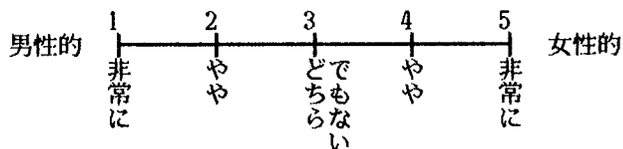
35.



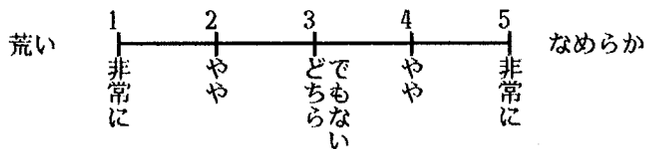
36.



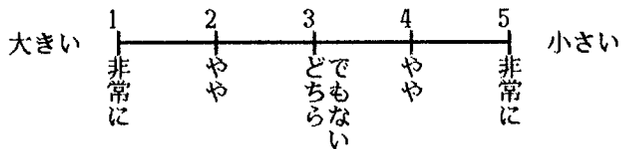
37.



38.



39.



FA. 地震と聞いてまず思いつくことは何ですか。

()

[集計表]

地震アンケート調査 (I)

40. あなたの性別は

1. 男 2. 女

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	162 48.6	22 40.7	7 36.8	28 56.0	40 62.5	14 51.9	19 45.2	20 42.6	35 46.1	18 46.2	30 50.8	29 49.2	17 56.7	441 49.1
2	171 51.4	32 59.3	12 63.2	22 44.0	24 37.5	13 48.1	23 54.8	27 57.4	41 53.9	21 53.8	29 49.2	30 50.8	13 43.3	458 50.9
計	333	54	19	50	64	27	42	47	76	39	59	59	30	899

OF Missing Cases 12
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 12
 Upper 5.00 % point of chi-square... 21.026
 Test statistic (Chi-square value)... 10.545
 Upper probability 56.82 percent (No Significant)

41. あなたは今おいくつですか。

1. 20~29才 2. 30~39才 3. 40~49才
 4. 50~59才 5. 60~69才 6. 70才以上

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	35 10.4	5 9.3	2 10.0	5 10.0	2 3.1	2 7.4	2 4.7	8 17.0	6 7.8	4 10.3	8 13.6	5 8.3	4 13.3	88 9.7
2	80 23.8	8 14.8	4 20.0	11 22.0	12 18.8	2 7.4	10 23.3	8 17.0	13 16.9	5 12.8	7 11.9	10 16.7	5 16.7	175 19.3
3	49 14.6	11 20.4	3 15.0	10 20.0	12 18.8	7 25.9	8 18.6	14.9	15 19.5	9 23.1	9 15.3	11 18.3	9 30.0	160 17.7
4	73 21.7	13 24.1	4 20.0	10 20.0	12 18.8	6 22.2	9 20.9	11 23.4	21 27.3	12 30.8	13 22.0	8 13.3	6 20.0	198 21.9
5	54 16.1	10 18.5	5 25.0	3 6.0	13 20.3	5 18.5	8 18.6	6 12.8	9 11.7	5 12.8	10 16.9	16 26.7	4 13.3	148 16.3
6	45 13.4	7 13.0	2 10.0	11 22.0	13 20.3	5 18.5	6 14.0	14.9	13 16.9	4 10.3	12 20.3	10 16.7	2 6.7	137 15.1
計	336	54	20	50	64	27	43	47	77	39	59	60	30	906

OF Missing Cases 5
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 60
 Upper 5.00 % point of chi-square... 79.075
 Test statistic (Chi-square value)... 49.177
 Upper probability 83.97 percent (No Significant)

42. あなたの現在の職業は、何ですか、一つだけ○をおつけ下さい。

- 1. 農・林・漁業者
- 2. 商・工・サービス業等の自営業者
- 3. サラリーマン(公務員)
- 4. サラリーマン(民間企業)
- 5. 管理職(公務員)
- 6. 管理職(民間企業)
- 7. 専門職・自由業者
- 8. 主婦
- 9. 学生
- 10. 無職

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	53 15.9	15 27.8	4 20.0	16 32.7	15 24.2	13 48.1	12 27.9	14 29.8	25 32.5	13 33.3	13 22.4	15 25.4	8 26.7	216 24.1
2	34 10.2	8 14.8	3 15.0	4 8.2	10 16.1	0 0.0	5 11.6	3 6.4	10 13.0	1 2.6	4 6.9	4 6.8	3 10.0	89 9.9
3	26 7.8	8 14.8	0 0.0	4 8.2	3 4.8	1 3.7	3 7.0	3 6.4	8 10.4	2 5.1	4 6.9	1 1.7	3 10.0	66 7.3
4	55 16.5	8 14.8	3 15.0	8 16.3	9 14.5	3 11.1	8 18.6	7 14.9	10 13.0	9 23.1	10 17.2	10 16.9	3 10.0	143 15.9
5	10 3.0	0 0.0	0 0.0	1 2.0	1 1.6	0 0.0	0 0.0	1 2.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	13 1.4
6	20 6.0	0 0.0	1 5.0	2 4.1	1 1.6	2 7.4	2 4.7	2 4.3	3 3.9	2 5.1	1 1.7	2 3.4	3 10.0	41 4.6
7	22 6.6	2 3.7	0 0.0	3 6.1	6 9.7	1 3.7	2 4.7	6 12.8	3 3.9	1 2.6	8 13.8	7 11.9	3 10.0	64 7.1
8	60 18.0	9 16.7	5 25.0	6 12.2	9 14.5	4 14.8	5 11.6	4 8.5	7 9.1	7 17.9	7 12.1	11 18.6	4 13.3	138 15.4
9	3 0.9	1 1.9	1 5.0	0 0.0	1 1.7	0 0.0	6 0.7							
10	50 15.0	3 5.6	3 15.0	5 10.2	8 12.9	3 11.1	6 14.0	7 14.9	11 14.3	4 10.3	11 19.0	8 13.6	3 10.0	122 13.6
計	333	54	20	49	62	27	43	47	77	39	58	59	30	898

OF Missing Cases 13
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 108
 Upper 5.00 % point of chi-square... 133.244
 Test statistic (Chi-square value)... 107.527
 Upper probability 49.48 percent (No Significant)

Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 108
 Upper 1.00 % point of chi-square... 145.102
 Test statistic (Chi-square value)... 107.527
 Upper probability 49.48 percent (No Significant)

43. あなたの家は持ち家ですか、それとも借家ですか。

- 1. 持ち家
- 2. 借家

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	286 85.1	50 96.2	19 100.0	48 96.0	62 96.9	27 100.0	42 97.7	48 100.0	72 94.7	36 92.3	57 96.6	60 100.0	28 93.3	835 92.5
2	50 14.9	2 3.8	0 0.0	2 4.0	2 3.1	0 0.0	1 2.3	0 0.0	4 5.3	3 7.7	2 3.4	0 0.0	2 6.7	68 7.5
計	336	52	19	50	64	27	43	48	76	39	59	60	30	903

OF Missing Cases 8
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 12
 Upper 5.00 % point of chi-square... 21.026
 Test statistic (Chi-square value)... 46.025
 Upper probability 0.00 percent (Significant)

4 4. 鳥取県中部にすまわれて 何年になりますか。

1. 5年未満 2. 5年以上10年未満
 3. 10年以上20年未満 4. 20年以上

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	17 5.1	0 0.0	0 0.0	1 2.0	1 1.6	1 3.7	1 2.4	0 0.0	1 1.3	0 0.0	1 1.9	1 1.7	0 0.0	24 2.7
2	16 4.8	1 1.9	0 0.0	1 2.0	0 0.0	1 3.7	3 7.1	0 0.0	2 2.6	2 5.1	0 0.0	1 1.7	0 0.0	27 3.0
3	23 6.9	3 5.7	0 0.0	0 0.0	2 3.1	0 0.0	6 14.3	2 4.2	8 10.4	3 7.7	1 1.9	5 8.6	2 6.9	55 6.1
4	279 83.3	49 92.5	20 100.0	48 96.0	61 95.3	25 92.6	32 76.2	46 95.8	66 85.7	34 87.2	52 96.3	51 87.9	27 93.1	790 88.2
計	335	53	20	50	64	27	42	48	77	39	54	58	29	896

OF Missing Cases 15
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 36
 Upper 5.00 % point of chi-square... 51.000
 Test statistic (Chi-square value)... 47.677
 Upper probability 9.22 percent (No Significant)

2. 鳥取県中部の地震から1年3ヶ月がたっていますが、今後鳥取県及びその周辺地域で、地震が発生すると思いますか。

1. 発生する 2. 発生しない 3. 分からない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	215 63.6	32 58.2	12 60.0	30 60.0	41 64.1	19 70.4	30 69.8	30 62.5	50 64.9	22 56.4	27 45.8	33 55.0	18 60.0	559 61.4
2	6 1.8	1 1.8	0 0.0	3 6.0	1 1.6	1 3.7	1 2.3	1 2.1	3 3.9	1 2.6	3 5.1	4 6.7	0 0.0	25 2.7
3	117 34.6	22 40.0	8 40.0	17 34.0	22 34.4	7 25.9	12 27.9	17 35.4	24 31.2	16 41.0	29 49.2	23 38.3	12 40.0	326 35.8
計	338	55	20	50	64	27	43	48	77	39	59	60	30	910

OF Missing Cases 1
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 20.461
 Upper probability 67.03 percent (No Significant)

3. 2. で発生すると答えられた方は、いつごろ発生すると思いますか。

1. 1ヶ月後 2. 半年後 3. 1年後 4. 数年後
 5. 10年後 6. 数十年後 7. わからない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 2.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.2
2	5 2.2	0 0.0	0 0.0	4 12.5	0 0.0	0 0.0	1 3.0	0 0.0	1 1.9	2 8.7	0 0.0	2 5.4	0 0.0	15 2.5
3	3 1.3	2 5.6	0 0.0	1 3.1	1 2.4	1 5.0	0 0.0	2 5.6	3 5.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	13 2.2
4	73 32.6	9 25.0	5 41.7	10 31.3	8 19.5	7 35.0	14 42.4	10 27.8	16 29.6	8 34.8	10 30.3	11 29.7	6 33.3	187 31.2
5	16 7.1	1 2.8	2 16.7	1 3.1	4 9.8	1 5.0	0 0.0	0 0.0	3 5.6	1 4.3	3 9.1	5 13.5	1 5.6	38 6.3
6	30 13.4	4 11.1	0 0.0	5 15.6	7 17.1	3 15.0	5 15.2	2 5.6	7 13.0	1 4.3	6 18.2	4 10.8	1 5.6	75 12.5
7	97 43.3	20 55.6	5 41.7	11 34.4	20 48.8	8 40.0	13 39.4	22 61.1	24 44.4	11 47.8	14 42.4	15 40.5	10 55.6	270 45.1
計	224	36	12	32	41	20	33	36	54	23	33	37	18	599

OF Missing Cases 312
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 72
 Upper 5.00 % point of chi-square... 92.799
 Test statistic (Chi-square value)... 76.982
 Upper probability 32.22 percent (No Significant)

4. 2. で発生すると答えた方は、どこで発生すると思いますか。

1. 鳥取県中部 2. 鳥取県東部 3. 鳥取県西部 4. 鳥根県
 5. 兵庫県 6. 岡山県 7. その他 8. わからない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	67 30.5	11 32.4	4 33.3	10 32.3	11 27.5	9 50.0	8 25.0	6 17.6	14 26.9	4 17.4	4 13.3	9 25.0	4 23.5	161 27.8
2	56 25.5	8 23.5	2 16.7	7 22.6	10 25.0	2 11.1	9 28.1	9 26.5	18 34.6	10 43.5	14 46.7	12 33.3	5 29.4	162 28.0
3	9 4.1	2 5.9	1 8.3	1 3.2	3 7.5	1 5.6	2 6.3	1 2.9	2 3.8	2 8.7	2 6.7	1 2.8	0 0.0	27 4.7
4	1 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 2.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.9	2 8.7	0 0.0	1 2.8	0 0.0	6 1.0
5	11 5.0	2 5.9	0 0.0	1 3.2	1 2.5	0 0.0	1 3.1	1 2.9	1 1.9	0 0.0	1 3.3	0 0.0	1 5.9	20 3.5
6	3 1.4	0 0.0	0 0.0	1 3.2	1 2.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 3.3	0 0.0	0 0.0	6 1.0
7	4 1.8	0 0.0	0 0.0	1 3.2	3 7.5	0 0.0	2 6.3	1 2.9	1 1.9	0 0.0	0 0.0	1 2.8	2 11.8	15 2.6
8	69 31.4	11 32.4	5 41.7	10 32.3	10 25.0	6 33.3	10 31.3	16 47.1	15 28.8	5 21.7	8 26.7	12 33.3	5 29.4	182 31.4
計	220	34	12	31	40	18	32	34	52	23	30	36	17	579

OF Missing Cases 332
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 84
 Upper 5.00 % point of chi-square... 106.381
 Test statistic (Chi-square value)... 73.769
 Upper probability 78.00 percent (No Significant)

5. 地震予知が将来出来ると思いませんか。

1. 出来ると思う 2. 出来ない 3. 分からない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	211 63.7	37 74.0	11 57.9	29 60.4	43 68.3	20 74.1	30 69.8	24 53.3	53 71.6	21 58.3	26 44.8	26 45.6	16 53.3	547 62.1
2	53 16.0	3 6.0	1 5.3	8 16.7	9 14.3	2 7.4	4 9.3	9 20.0	10 13.5	5 13.9	11 19.0	13 22.8	8 26.7	136 15.4
3	67 20.2	10 20.0	7 36.8	11 22.9	11 17.5	5 18.5	9 20.9	12 26.7	11 14.9	10 27.8	21 36.2	18 31.6	6 20.0	198 22.5
計	331	50	19	48	63	27	43	45	74	36	58	57	30	881

OF Missing Cases 30
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 35.738
 Upper probability 5.82 percent (No Significant)

7. 地震予知情報が出されたにもかかわらず、地震が発生しなければどう思いませんか。

1. 予知の科学の進歩が、そこまでないのだからかたがない。
 2. 地震の発生が分かるはずがない。
 3. 学者や行政のいうことだから、外れることもある。
 4. 外れるような予知はしない方が良く腹が立つ。

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	256 77.6	39 75.0	15 78.9	37 78.7	43 69.4	20 74.1	34 81.0	32 66.7	55 76.4	25 65.8	40 70.2	39 68.4	24 82.8	659 74.9
2	14 4.2	2 3.8	1 5.3	4 8.5	8 12.9	2 7.4	1 2.4	4 8.3	2 2.8	1 2.6	7 12.3	5 8.8	3 10.3	54 6.1
3	49 14.8	8 15.4	3 15.8	4 8.5	10 16.1	5 18.5	7 16.7	11 22.9	14 19.4	10 26.3	10 17.5	11 19.3	2 6.9	144 16.4
4	11 3.3	3 5.8	0 0.0	2 4.3	1 1.6	0 0.0	0 0.0	1 2.1	1 1.4	2 5.3	0 0.0	2 3.5	0 0.0	23 2.6
計	330	52	19	47	62	27	42	48	72	38	57	57	29	880

OF Missing Cases 31
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 36
 Upper 5.00 % point of chi-square... 51.000
 Test statistic (Chi-square value)... 36.289
 Upper probability 45.52 percent (No Significant)

8. 地震予知の失敗(外れ)は何回まで許すことが出来ますか。

1. 1回 2. 3回 3. 数回 4. 10回
 5. いくら外れてもよい 6. 許せない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	23 7.2	4 7.8	2 11.1	3 6.4	8 13.3	0 0.0	5 11.9	4 9.1	7 9.9	2 5.1	3 5.5	3 5.2	2 6.9	66 7.7
2	55 17.1	15 29.4	6 33.3	11 23.4	13 21.7	4 15.4	14 33.3	6 13.6	8 11.3	7 17.9	10 18.2	9 15.5	8 27.6	166 19.3
3	90 28.0	8 15.7	1 5.6	13 27.7	10 16.7	4 15.4	9 21.4	13 29.5	28 39.4	12 30.8	14 25.5	12 20.7	7 24.1	221 25.7
4	4 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.7	1 3.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.7	1 3.4	8 0.9
5	129 40.2	21 41.2	8 44.4	17 36.2	25 41.7	14 53.8	11 26.2	18 40.9	27 38.0	12 30.8	23 41.8	25 43.1	9 31.0	339 39.4
6	20 6.2	3 5.9	1 5.6	3 6.4	3 5.0	3 11.5	3 7.1	3 6.8	1 1.4	6 15.4	5 9.1	8 13.8	2 6.9	61 7.1
計	321	51	18	47	60	26	42	44	71	39	55	58	29	861

OF Missing Cases 50
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 60
 Upper 5.00 % point of chi-square.. 79.075
 Test statistic (Chi-square value).. 64.854
 Upper probability 31.12 percent (No Significant)

9. 「明日から2, 3日以内に当地で、大地震が発生する可能性がある」との地震予知情報が出されたらどうしますか。

1. 他の町や県外へ避難する
 2. 家の中を安全にして、家の中で地震に備える
 3. 家の中を整理して、安全な建物へ避難する
 4. 特に、準備とかをしないが、注意する
 5. 気にしないで、日常生活を続ける
 6. 子供や老人・病人を避難させて、自分は家で頑張る

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	16 4.8	0 0.0	1 5.0	3 6.0	6 9.5	1 3.7	0 0.0	1 2.1	5 6.7	4 10.3	2 3.4	2 3.4	4 13.3	45 5.0
2	148 44.4	23 42.6	8 40.0	17 34.0	27 42.9	9 33.3	16 37.2	18 37.5	33 44.0	14 35.9	20 34.5	29 49.2	13 43.3	375 41.7
3	99 29.7	17 31.5	5 25.0	15 30.0	17 27.0	10 37.0	19 44.2	17 35.4	20 26.7	11 28.2	17 29.3	14 23.7	6 20.0	267 29.7
4	47 14.1	8 14.8	2 10.0	9 18.0	8 12.7	3 11.1	7 16.3	9 18.8	10 13.3	8 20.5	12 20.7	10 16.9	6 20.0	139 15.5
5	7 2.1	2 3.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 11.1	0 0.0	2 4.2	3 4.0	1 2.6	4 6.9	1 1.7	0 0.0	23 2.6
6	16 4.8	4 7.4	4 20.0	6 12.0	5 7.9	1 3.7	1 2.3	1 2.1	4 5.3	1 2.6	3 5.2	3 5.1	1 3.3	50 5.6
計	333	54	20	50	63	27	43	48	75	39	58	59	30	899

OF Missing Cases 12
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 60
 Upper 5.00 % point of chi-square.. 79.075
 Test statistic (Chi-square value).. 65.212
 Upper probability 30.03 percent (No Significant)

10. 9. で 1. と答えたひとにお聞きします。 何で避難されますか。

1. 汽車 2. バス 3. 自家用車 4. 飛行機
5. 徒歩 6. 船 7. その他 ()

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	3 12.5	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 25.0	1 20.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	6 8.7
2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
3	15 62.5	0 0.0	0 0.0	3 42.9	4 57.1	0 0.0	0 0.0	1 25.0	3 75.0	3 60.0	2 50.0	3 50.0	4 80.0	38 55.1
4	1 4.2	0 0.0	0 0.0	1 14.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 2.9
5	5 20.8	0 0.0	0 0.0	3 42.9	3 42.9	2 100.0	0 0.0	3 75.0	0 0.0	1 20.0	2 50.0	2 33.3	1 20.0	22 31.9
6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 16.7	0 0.0	1 1.4
計	24	0	1	7	7	2	0	4	4	5	4	6	5	69

OF Missing Cases 842
Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
Degrees of freedom of chi-square... 72
Upper 5.00 % point of chi-square... 92.799
Test statistic (Chi-square value)... 42.663
Upper probability 99.76 percent (No Significant)

11. 地震の時、最初に避難する場所はどこですか。

1. 空き地がある 2. 河川がある 3. 広い道路がある
4. 田畑がある 5. 学校等のグラウンドがある 6. ない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	125 37.3	22 41.5	10 50.0	13 27.1	27 42.2	6 24.0	17 39.5	16 33.3	25 33.8	9 24.3	22 40.0	28 48.3	10 33.3	330 37.1
2	22 6.6	1 1.9	0 0.0	1 2.1	2 3.1	0 0.0	1 2.3	1 2.1	0 0.0	0 0.0	1 1.8	0 0.0	0 0.0	29 3.3
3	11 3.3	1 1.9	2 10.0	1 2.1	2 3.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 2.7	2 5.4	1 1.8	1 1.7	2 6.7	25 2.8
4	100 29.9	24 45.3	7 35.0	27 56.3	24 37.5	16 64.0	20 46.5	25 52.1	36 48.6	16 43.2	24 43.6	25 43.1	17 56.7	361 40.6
5	61 18.2	5 9.4	1 5.0	5 10.4	7 10.9	1 4.0	4 9.3	4 8.3	9 12.2	10 27.0	6 10.9	2 3.4	1 3.3	116 13.0
6	16 4.8	0 0.0	0 0.0	1 2.1	2 3.1	2 8.0	1 2.3	2 4.2	2 2.7	0 0.0	1 1.8	2 3.4	0 0.0	29 3.3
計	335	53	20	48	64	25	43	48	74	37	55	58	30	890

OF Missing Cases 21
Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
Degrees of freedom of chi-square... 60
Upper 5.00 % point of chi-square... 79.075
Test statistic (Chi-square value)... 94.149
Upper probability 0.32 percent (Significant)

12. そこまで歩いて何分ほどかかりますか。

1. 1分以内 2. 5分以内 3. 10分以内 4. 30分以内 5. 30分以上

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	189 58.9	35 66.0	10 50.0	35 72.9	44 71.0	17 68.0	27 64.3	26 55.3	42 57.5	18 48.6	29 52.7	35 60.3	24 80.0	531 61.0
2	108 33.6	15 28.3	8 40.0	11 22.9	14 22.6	7 28.0	11 26.2	18 38.3	26 35.6	16 43.2	23 41.8	21 36.2	3 10.0	281 32.3
3	20 6.2	2 3.8	2 10.0	2 4.2	2 3.2	1 4.0	2 4.8	3 6.4	4 5.5	1 2.7	2 3.6	2 3.4	3 10.0	46 5.3
4	2 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.6	0 0.0	1 2.4	0 0.0	1 1.4	2 5.4	1 1.8	0 0.0	0 0.0	8 0.9
5	2 0.6	1 1.9	0 0.0	0 0.0	1 1.6	0 0.0	1 2.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	5 0.6
計	321	53	20	48	62	25	42	47	73	37	55	58	30	871

OF Missing Cases 40
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 45.312
 Upper probability 58.38 percent (No Significant)

13. 行政の防災体制は信頼出来ますか。

1. 信頼出来ると思う 2. 信頼出来ると思わない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	133 41.2	19 39.6	8 44.4	20 42.6	28 46.7	11 42.3	18 43.9	22 50.0	41 55.4	16 45.7	32 59.3	21 38.9	11 39.3	380 44.6
2	190 58.8	29 60.4	10 55.6	27 57.4	32 53.3	15 57.7	23 56.1	22 50.0	33 44.6	19 54.3	22 40.7	33 61.1	17 60.7	472 55.4
計	323	48	18	47	60	26	41	44	74	35	54	54	28	852

OF Missing Cases 59
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 12
 Upper 5.00 % point of chi-square... 21.026
 Test statistic (Chi-square value)... 12.031
 Upper probability 44.32 percent (No Significant)

14. 防災訓練に参加したことがありますか。

1. 1回参加した 2. 2回以上参加した 3. 参加していない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	38 11.4	6 11.3	5 26.3	2 4.1	7 11.1	1 3.7	5 11.6	4 8.7	7 9.6	2 5.4	8 14.8	5 8.8	3 10.7	93 10.6
2	49 14.8	7 13.2	1 5.3	6 12.2	11 17.5	4 14.8	6 14.0	6 13.0	14 19.2	2 5.4	7 13.0	5 8.8	3 10.7	121 13.7
3	245 73.8	40 75.5	13 68.4	41 83.7	45 71.4	22 81.5	32 74.4	36 78.3	52 71.2	33 89.2	39 72.2	47 82.5	22 78.6	667 75.7
計	332	53	19	49	63	27	43	46	73	37	54	57	28	881

OF Missing Cases 30
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 19.461
 Upper probability 72.70 percent (No Significant)

15. 地震に対して備えているものを選んで下さい。

1. 懐中電燈・ラジオ等を準備している
2. 非常袋等を準備している
3. 家やタンスを補強した
4. その他の備えをしている
5. 備えはしていない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	181 54.0	32 58.2	16 80.0	24 48.0	37 57.8	13 48.1	28 65.1	21 43.8	46 62.2	21 53.8	25 43.9	30 50.8	13 43.3	487 54.1
2	46 13.7	5 9.1	0 0.0	3 6.0	9 14.1	2 7.4	5 11.6	4 8.3	6 8.1	1 2.6	4 7.0	4 6.8	4 13.3	93 10.3
3	27 8.1	2 3.6	1 5.0	5 10.0	5 7.8	0 0.0	2 4.7	3 6.3	3 4.1	0 0.0	3 5.3	4 6.8	3 10.0	58 6.4
4	5 1.5	2 3.6	0 0.0	0 0.0	2 3.1	0 0.0	1 2.3	1 2.1	2 2.7	0 0.0	2 3.5	2 3.4	0 0.0	17 1.9
5	76 22.7	14 25.5	3 15.0	18 36.0	11 17.2	12 44.4	7 16.3	19 39.6	17 23.0	17 43.6	23 40.4	19 32.2	10 33.3	246 27.3
計	335	55	20	50	64	27	43	48	74	39	57	59	30	901

OF Missing Cases 10
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 59.957
 Upper probability 11.52 percent (No Significant)

17. 大地震が発生した時、地区の小学校・中学校は、安全な場所だとも思いますか。

1. 子供が学校に居れば安全だと思い自分も避難する
2. 建物は倒れないが、子供がケガをしているかと心配する
3. 被害を受けていると思い、心配する
4. 建物は倒れて、大被害になっていると思う。
5. わからない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	64 19.8	14 25.9	7 35.0	6 12.2	14 23.7	3 11.5	7 16.3	12 25.5	18 24.0	6 15.8	7 12.5	12 20.7	4 13.8	174 19.8
2	63 19.4	10 18.5	1 5.0	11 22.4	20 33.9	6 23.1	5 11.6	10 21.3	15 20.0	5 13.2	11 19.6	14 24.1	11 37.9	182 20.7
3	108 33.3	14 25.9	10 50.0	21 42.9	7 11.9	10 38.5	21 48.8	12 25.5	23 30.7	13 34.2	18 32.1	19 32.8	7 24.1	283 32.2
4	20 6.2	3 5.6	0 0.0	4 8.2	6 10.2	1 3.8	3 7.0	4 8.5	2 2.7	3 7.9	3 5.4	4 6.9	1 3.4	54 6.2
5	69 21.3	13 24.1	2 10.0	7 14.3	12 20.3	6 23.1	7 16.3	9 19.1	17 22.7	11 28.9	17 30.4	9 15.5	6 20.7	185 21.1
計	324	54	20	49	59	26	43	47	75	38	56	58	29	878

OF Missing Cases 33
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 56.137
 Upper probability 19.61 percent (No Significant)

18. 今までに体験した地震で一番大きいと感じた地震はどれですか。

- 1. 鳥取県中部の地震（昭和58年10月）
- 2. 鳥取地震（昭和18年 9月）
- 3. 鳥取県沖地震（昭和18年 3月）
- 4. 北丹後地震（昭和 2年 3月）
- 5. 関東大震災（大正12年 9月）
- 6. 南海地震（昭和21年12月）
- 7. 但馬地震（大正14年 5月）
- 8. その他
- 9. ない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	166 50.8	25 46.3	6 31.6	26 52.0	29 45.3	7 26.9	13 31.0	20 42.6	34 44.2	13 33.3	26 44.8	20 35.1	10 33.3	395 44.4
2	138 42.2	26 48.1	11 57.9	22 44.0	28 43.8	13 50.0	24 57.1	24 51.1	32 41.6	21 53.8	28 48.3	31 54.4	19 63.3	417 46.9
3	5 1.5	0 0.0	1 5.3	1 2.0	2 3.1	2 7.7	1 2.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	12 1.3
4	5 1.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.3	0 0.0	1 1.7	1 1.8	0 0.0	9 1.0
5	4 1.2	1 1.9	0 0.0	0 0.0	2 3.1	2 7.7	0 0.0	2 4.3	3 3.9	1 2.6	1 1.7	2 3.5	0 0.0	18 2.0
6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 2.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.1
7	1 0.3	0 0.0	1 5.3	0 0.0	0 0.0	1 3.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.8	0 0.0	4 0.4
8	4 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 3.1	1 3.8	2 4.8	1 2.1	4 5.2	2 5.1	0 0.0	2 3.5	0 0.0	18 2.0
9	4 1.2	2 3.7	0 0.0	1 2.0	0 0.0	0 0.0	1 2.4	0 0.0	3 3.9	2 5.1	2 3.4	0 0.0	1 3.3	16 1.8
計	327	54	19	50	64	26	42	47	77	39	58	57	30	890

OF Missing Cases 21
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 96
 Upper 5.00 % point of chi-square... 119.873
 Test statistic (Chi-square value)... 117.213
 Upper probability 6.97 percent (No Significant)

19. 正しいと思われるのはどれでしょうか。

- 1. 鳥取地震は震度6の大きさである
- 2. 鳥取地震はマグニチュード6の大きさである
- 3. 鳥取地震はマグニチュード7.4の大きさである
- 4. 鳥取地震は震度7.4の大きさである
- 5. わからない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	69 21.0	8 15.7	1 5.3	9 19.6	15 25.4	4 15.4	12 28.6	11 23.4	12 16.0	5 13.2	12 22.2	10 17.9	3 10.7	171 19.7
2	50 15.2	5 9.8	4 21.1	5 10.9	12 20.3	1 3.8	5 11.9	4 8.5	18 24.0	2 5.3	4 7.4	8 14.3	5 17.9	123 14.2
3	71 21.6	11 21.6	3 15.8	11 23.9	11 18.6	7 26.9	9 21.4	11 23.4	14 18.7	7 18.4	11 20.4	14 25.0	8 28.6	188 21.6
4	47 14.3	12 23.5	4 21.1	2 4.3	6 10.2	2 7.7	8 19.0	6 12.8	10 13.3	6 15.8	10 18.5	13 23.2	7 25.0	133 15.3
5	91 27.7	15 29.4	7 36.8	19 41.3	15 25.4	12 46.2	8 19.0	15 31.9	21 28.0	18 47.4	17 31.5	11 19.6	5 17.9	254 29.2
計	328	51	19	46	59	26	42	47	75	38	54	56	28	869

OF Missing Cases 42
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 55.607
 Upper probability 20.99 percent (No Significant)

20. 地震の発生の少ない場所はどこだと思われますか。

1. 山陰地方 2. 瀬戸内海 3. 四国地方
 4. 四国沖 5. どこも同じ 6. わからない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大柴	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	47 14.3	3 5.8	3 15.0	3 6.3	7 11.5	1 3.8	9 21.4	9 18.8	16 21.1	4 10.3	4 7.0	3 5.1	2 6.7	111 12.5
2	57 17.4	8 15.4	6 30.0	9 18.8	11 18.0	8 30.8	7 16.7	5 10.4	15 19.7	3 7.7	9 15.8	18 30.5	3 10.0	159 17.9
3	53 16.2	5 9.6	3 15.0	8 16.7	9 14.8	2 7.7	6 14.3	6 12.5	5 6.6	5 12.8	11 19.3	5 8.5	6 20.0	124 14.0
4	5 1.5	1 1.9	0 0.0	2 4.2	0 0.0	0 0.0	2 4.8	0 0.0	3 3.9	1 2.6	0 0.0	1 1.7	2 6.7	17 1.9
5	60 18.3	12 23.1	3 15.0	11 22.9	10 16.4	6 23.1	5 11.9	8 16.7	14 18.4	4 10.3	14 24.6	9 15.3	7 23.3	163 18.4
6	106 32.3	23 44.2	5 25.0	15 31.3	24 39.3	9 34.6	13 31.0	20 41.7	23 30.3	22 56.4	19 33.3	23 39.0	10 33.3	312 35.2
計	328	52	20	48	61	26	42	48	76	39	57	59	30	886

OF Missing Cases 25
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 60
 Upper 5.00 % point of chi-square... 79.075
 Test statistic (Chi-square value)... 71.649
 Upper probability 14.41 percent (No Significant)

23. 一昨年の地震のあと、市役所、町・村役場になにか要望されたり、相談されたことはありますか。

1. ある 2. ない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大柴	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	15 4.5	2 3.8	2 10.0	2 4.1	7 11.3	0 0.0	3 7.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.7	1 1.7	1 3.3	34 3.8
2	319 95.5	50 96.2	18 90.0	47 95.9	55 88.7	26 100.0	40 93.0	47 100.0	75 100.0	38 100.0	58 98.3	58 98.3	29 96.7	860 96.2
計	334	52	20	49	62	26	43	47	75	38	59	59	30	894

OF Missing Cases 17
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 12
 Upper 5.00 % point of chi-square... 21.026
 Test statistic (Chi-square value)... 22.031
 Upper probability 3.72 percent (Significant)

Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 12
 Upper 1.00 % point of chi-square... 26.217
 Test statistic (Chi-square value)... 22.031
 Upper probability 3.72 percent (No Significant)

24. 地震後、議員さん(市・町・村)に要望、相談されたことはありますか。

1. ある 2. ない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	4 1.2	2 3.8	0 0.0	1 2.0	5 8.1	1 3.8	1 2.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 3.4	2 3.4	0 0.0	18 2.0
2	329 98.8	51 96.2	18 100.0	49 98.0	57 91.9	25 96.2	42 97.7	47 100.0	76 100.0	38 100.0	57 96.6	57 96.6	28 100.0	874 98.0
計	333	53	18	50	62	26	43	47	76	38	59	59	28	892

OF Missing Cases 19
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 12
 Upper 5.00 % point of chi-square... 21.026
 Test statistic (Chi-square value)... 19.261
 Upper probability 8.24 percent (No Significant)

25. 町内会の役員さんにはどうでしょう。

1. ある 2. ない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	11 3.3	3 5.7	1 5.3	2 4.0	2 3.4	1 3.8	1 2.4	1 2.2	1 1.4	0 0.0	4 6.9	2 3.4	3 10.3	32 3.6
2	318 96.7	50 94.3	18 94.7	48 96.0	57 96.6	25 96.2	41 97.6	45 97.8	73 98.6	38 100.0	54 93.1	56 96.6	26 89.7	849 96.4
計	329	53	19	50	59	26	42	46	74	38	58	58	29	881

OF Missing Cases 30
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 12
 Upper 5.00 % point of chi-square... 21.026
 Test statistic (Chi-square value)... 9.382
 Upper probability 67.00 percent (No Significant)

26. 農協にはどうでしょうか。

1. ある 2. ない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	10 3.1	2 3.8	1 5.3	3 6.0	3 4.9	1 3.8	5 11.6	1 2.2	1 1.4	0 0.0	3 5.4	1 1.7	1 3.6	32 3.6
2	316 96.9	51 96.2	18 94.7	47 94.0	58 95.1	25 96.2	38 88.4	45 97.8	73 98.6	38 100.0	53 94.6	57 98.3	27 96.4	846 96.4
計	326	53	19	50	61	26	43	46	74	38	56	58	28	878

OF Missing Cases 33
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 12
 Upper 5.00 % point of chi-square... 21.026
 Test statistic (Chi-square value)... 13.238
 Upper probability 35.20 percent (No Significant)

27. 地震後、町内のあつまりで、地震への対策を話し合われたことはありますか。

1. ある 2. ない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	41 12.5	7 13.0	5 25.0	12 24.0	9 14.3	5 19.2	9 21.4	7 15.2	8 11.1	4 10.5	8 13.6	7 12.1	6 20.7	128 14.5
2	286 87.5	47 87.0	15 75.0	38 76.0	54 85.7	21 80.8	33 78.6	39 84.8	64 88.9	34 89.5	51 86.4	51 87.9	23 79.3	756 85.5
計	327	54	20	50	63	26	42	46	72	38	59	58	29	884

OF Missing Cases 27
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 12
 Upper 5.00 % point of chi-square... 21.026
 Test statistic (Chi-square value)... 11.032
 Upper probability 52.62 percent (No Significant)

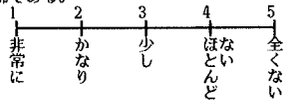
28. 地震は色にたとえると次のどれに近いですか。



	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	158 48.3	22 44.0	10 55.6	21 45.7	26 44.1	18 69.2	22 55.0	26 56.5	29 38.7	15 40.5	29 52.7	33 57.9	14 46.7	423 48.8
2	4 1.2	0 0.0	2 11.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 2.2	0 0.0	2 5.4	1 1.8	1 1.8	0 0.0	11 1.3
3	8 2.4	3 6.0	0 0.0	0 0.0	3 5.1	1 3.8	2 5.0	1 2.2	5 6.7	1 2.7	2 3.6	0 0.0	2 6.7	28 3.2
4	75 22.9	15 30.0	4 22.2	14 30.4	17 28.8	5 19.2	10 25.0	9 19.6	20 26.7	13 35.1	11 20.0	12 21.1	10 33.3	215 24.8
5	63 19.3	5 10.0	1 5.6	9 19.6	12 20.3	1 3.8	4 10.0	4 8.7	15 20.0	4 10.8	12 21.8	8 14.0	3 10.0	141 16.3
6	13 4.0	4 8.0	0 0.0	2 4.3	0 0.0	0 0.0	2 5.0	4 8.7	5 6.7	1 2.7	0 0.0	2 3.5	1 3.3	34 3.9
7	6 1.8	1 2.0	1 5.6	0 0.0	1 1.7	1 3.8	0 0.0	1 2.2	1 1.3	1 2.7	0 0.0	1 1.8	0 0.0	14 1.6
計	327	50	18	46	59	26	40	46	75	37	55	57	30	866

OF Missing Cases 45
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 72
 Upper 5.00 % point of chi-square... 92.799
 Test statistic (Chi-square value)... 79.683
 Upper probability 25.01 percent (No Significant)

29. 地震は恐怖である。

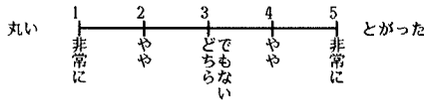


	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	211 63.2	30 55.6	16 88.9	32 64.0	45 71.4	20 76.9	34 79.1	31 66.0	48 63.2	29 76.3	37 63.8	40 67.8	21 70.0	594 66.3
2	107 32.0	19 35.2	2 11.1	14 28.0	10 15.9	5 19.2	9 20.9	14 29.8	21 27.6	7 18.4	15 25.9	16 27.1	8 26.7	247 27.6
3	14 4.2	4 7.4	0 0.0	4 8.0	7 11.1	1 3.8	0 0.0	2 4.3	7 9.2	2 5.3	6 10.3	1 1.7	1 3.3	49 5.5
4	2 0.6	1 1.9	0 0.0	0 0.0	1 1.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 3.4	0 0.0	6 0.7
5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
計	334	54	18	50	63	26	43	47	76	38	58	59	30	896

OF Missing Cases 15

Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 43.055
 Upper probability 67.55 percent (No Significant)

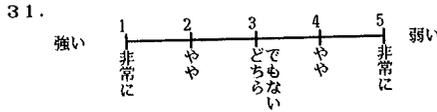
30.



	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	12 3.9	2 4.0	1 6.3	1 2.1	5 10.0	2 9.1	2 4.9	1 2.5	4 5.6	4 11.1	4 7.8	3 6.0	1 4.0	42 5.2
2	10 3.3	1 2.0	0 0.0	7 14.9	1 2.0	0 0.0	1 2.4	3 7.5	0 0.0	1 2.8	2 3.9	2 4.0	2 8.0	30 3.7
3	30 9.9	5 10.0	1 6.3	5 10.6	6 12.0	3 13.6	6 14.6	4 10.0	10 14.1	5 13.9	7 13.7	4 8.0	3 12.0	89 11.1
4	78 25.7	11 22.0	4 25.0	8 17.0	12 24.0	4 18.2	11 26.8	8 20.0	20 28.2	7 19.4	11 21.6	9 18.0	5 20.0	188 23.4
5	174 57.2	31 62.0	10 62.5	26 55.3	26 52.0	13 59.1	21 51.2	24 60.0	37 52.1	19 52.8	27 52.9	32 64.0	14 56.0	454 56.5
計	304	50	16	47	50	22	41	40	71	36	51	50	25	803

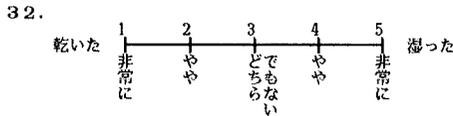
OF Missing Cases 108

Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 41.183
 Upper probability 74.65 percent (No Significant)



	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	230 74.0	35 68.6	13 76.5	40 83.3	41 73.2	19 82.6	31 73.8	33 78.6	47 67.1	28 77.8	34 70.8	36 69.2	18 78.3	605 73.9
2	68 21.9	12 23.5	4 23.5	6 12.5	12 21.4	4 17.4	7 16.7	5 11.9	18 25.7	8 22.2	8 16.7	12 23.1	4 17.4	168 20.5
3	6 1.9	2 3.9	0 0.0	2 4.2	1 1.8	0 0.0	3 7.1	2 4.8	3 4.3	0 0.0	4 8.3	2 3.8	1 4.3	26 3.2
4	5 1.6	1 2.0	0 0.0	0 0.0	1 1.8	0 0.0	0 0.0	2 4.8	2 2.9	0 0.0	2 4.2	2 3.8	0 0.0	15 1.8
5	2 0.6	1 2.0	0 0.0	0 0.0	1 1.8	0 0.0	1 2.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	5 0.6
計	311	51	17	48	56	23	42	42	70	36	48	52	23	819

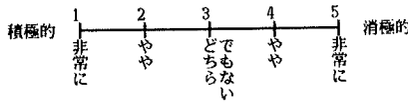
OF Missing Cases 92
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 34.604
 Upper probability 92.66 percent (No Significant)



	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	82 27.8	11 22.9	6 40.0	13 28.9	16 30.8	5 22.7	14 34.1	14 35.0	23 32.9	14 40.0	14 28.6	13 26.5	3 13.0	228 29.1
2	80 27.1	15 31.3	5 33.3	12 26.7	16 30.8	6 27.3	9 22.0	11 27.5	18 25.7	3 8.6	12 24.5	5 10.2	4 17.4	196 25.0
3	69 23.4	8 16.7	2 13.3	11 24.4	10 19.2	4 18.2	8 19.5	10 25.0	10 14.3	10 28.6	14 28.6	12 24.5	8 34.8	176 22.4
4	27 9.2	7 14.6	2 13.3	4 8.9	3 5.8	1 4.5	4 9.8	3 7.5	7 10.0	3 8.6	4 8.2	8 16.3	3 13.0	76 9.7
5	37 12.5	7 14.6	0 0.0	5 11.1	7 13.5	6 27.3	6 14.6	2 5.0	12 17.1	5 14.3	5 10.2	11 22.4	5 21.7	108 13.8
計	295	48	15	45	52	22	41	40	70	35	49	49	23	784

OF Missing Cases 127
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 43.566
 Upper probability 65.51 percent (No Significant)

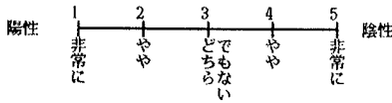
33.



	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	173 58.1	26 52.0	9 56.3	26 57.8	38 67.9	16 69.6	22 55.0	23 59.0	37 55.2	18 52.9	30 61.2	30 60.0	14 63.6	462 58.6
2	57 19.1	15 30.0	4 25.0	9 20.0	12 21.4	4 17.4	8 20.0	9 23.1	18 26.9	8 23.5	9 18.4	10 20.0	4 18.2	167 21.2
3	38 12.8	6 12.0	1 6.3	4 8.9	4 7.1	1 4.3	5 12.5	3 7.7	6 9.0	3 8.8	9 18.4	6 12.0	2 9.1	88 11.2
4	16 5.4	1 2.0	1 6.3	3 6.7	2 3.6	0 0.0	2 5.0	1 2.6	4 6.0	1 2.9	1 2.0	3 6.0	1 4.5	36 4.6
5	14 4.7	2 4.0	1 6.3	3 6.7	0 0.0	2 8.7	3 7.5	3 7.7	2 3.0	4 11.8	0 0.0	1 2.0	1 4.5	36 4.6
計	298	50	16	45	56	23	40	39	67	34	49	50	22	789

OF Missing Cases 122
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 30.272
 Upper probability 97.86 percent (No Significant)

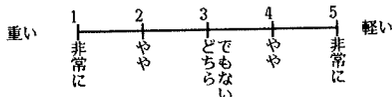
34.



	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	35 11.7	3 6.3	4 23.5	6 13.3	9 17.3	4 16.0	3 8.1	7 17.1	10 14.5	5 14.7	8 17.8	6 12.0	2 9.1	102 13.0
2	28 9.4	8 16.7	0 0.0	9 20.0	4 7.7	2 8.0	4 10.8	7 17.1	7 10.1	3 8.8	1 2.2	2 4.0	0 0.0	75 9.6
3	22 7.4	5 10.4	2 11.8	3 6.7	4 7.7	1 4.0	4 10.8	2 4.9	13 18.8	4 11.8	8 17.8	6 12.0	0 0.0	74 9.5
4	63 21.1	9 18.8	3 17.6	8 17.8	15 28.8	6 24.0	6 16.2	9 22.0	10 14.5	6 17.6	6 13.3	10 20.0	6 27.3	157 20.1
5	150 50.3	23 47.9	8 47.1	19 42.2	20 38.5	12 48.0	20 54.1	16 39.0	29 42.0	16 47.1	22 48.9	26 52.0	14 63.6	375 47.9
計	298	48	17	45	52	25	37	41	69	34	45	50	22	783

OF Missing Cases 128
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 51.439
 Upper probability 34.05 percent (No Significant)

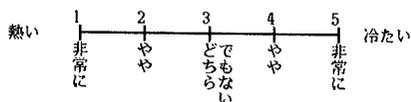
35.



	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	190 63.5	31 64.6	11 64.7	31 66.0	28 53.8	16 69.6	25 64.1	24 60.0	38 55.1	21 61.8	32 71.1	29 59.2	19 86.4	495 63.1
2	75 25.1	13 27.1	4 23.5	10 21.3	18 34.6	4 17.4	11 28.2	12 30.0	19 27.5	9 26.5	10 22.2	14 28.6	3 13.6	202 25.8
3	14 4.7	2 4.2	0 0.0	2 4.3	3 5.8	1 4.3	1 2.6	3 7.5	6 8.7	2 5.9	3 6.7	4 8.2	0 0.0	41 5.2
4	14 4.7	1 2.1	1 5.9	3 6.4	0 0.0	1 4.3	1 2.6	1 2.5	5 7.2	2 5.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	29 3.7
5	6 2.0	1 2.1	1 5.9	1 2.1	3 5.8	1 4.3	1 2.6	0 0.0	1 1.4	0 0.0	0 0.0	2 4.1	0 0.0	17 2.2
計	299	48	17	47	52	23	39	40	69	34	45	49	22	784

OF Missing Cases 127
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 35.338
 Upper probability 91.28 percent (No Significant)

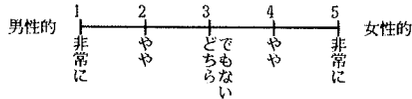
36.



	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	76 25.4	10 20.8	7 41.2	12 26.7	17 32.7	4 16.7	13 34.2	14 35.9	22 31.4	9 29.0	14 30.4	13 27.1	7 31.8	218 28.0
2	54 18.1	12 25.0	3 17.6	7 15.6	7 13.5	6 25.0	4 10.5	9 23.1	10 14.3	7 22.6	11 23.9	8 16.7	2 9.1	140 18.0
3	58 19.4	6 12.5	3 17.6	6 13.3	8 15.4	4 16.7	7 18.4	4 10.3	12 17.1	6 19.4	8 17.4	5 10.4	5 22.7	132 16.9
4	42 14.0	3 6.3	1 5.9	9 20.0	8 15.4	2 8.3	3 7.9	6 15.4	10 14.3	3 9.7	4 8.7	9 18.8	2 9.1	102 13.1
5	69 23.1	17 35.4	3 17.6	11 24.4	12 23.1	8 33.3	11 28.9	6 15.4	16 22.9	6 19.4	9 19.6	13 27.1	6 27.3	187 24.0
計	299	48	17	45	52	24	38	39	70	31	46	48	22	779

OF Missing Cases 132
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 33.002
 Upper probability 95.13 percent (No Significant)

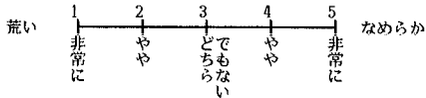
37.



	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	189 63.6	36 72.0	12 70.6	33 71.7	36 66.7	16 66.7	28 71.8	25 62.5	42 61.8	20 57.1	34 75.6	28 56.0	13 59.1	512 65.1
2	65 21.9	10 20.0	1 5.9	9 19.6	9 16.7	6 25.0	8 20.5	10 25.0	15 22.1	7 20.0	6 13.3	14 28.0	6 27.3	166 21.1
3	25 8.4	1 2.0	2 11.8	3 6.5	3 5.6	1 4.2	2 5.1	3 7.5	8 11.8	6 17.1	4 8.9	7 14.0	1 4.5	66 8.4
4	12 4.0	1 2.0	1 5.9	0 0.0	2 3.7	0 0.0	1 2.6	1 2.5	2 2.9	0 0.0	1 2.2	1 2.0	2 9.1	24 3.0
5	6 2.0	2 4.0	1 5.9	1 2.2	4 7.4	1 4.2	0 0.0	1 2.5	1 1.5	2 5.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	19 2.4
計	297	50	17	46	54	24	39	40	68	35	45	50	22	787

OF Missing Cases 124
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 40.746
 Upper probability 76.21 percent (No Significant)

38.



	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	231 76.5	41 78.8	11 64.7	36 76.6	39 72.2	19 76.0	29 74.4	31 72.1	49 73.1	26 76.5	34 75.6	35 71.4	20 87.0	601 75.4
2	52 17.2	7 13.5	5 29.4	10 21.3	13 24.1	4 16.0	10 25.6	10 23.3	15 22.4	5 14.7	5 11.1	13 26.5	2 8.7	151 18.9
3	9 3.0	1 1.9	0 0.0	0 0.0	2 3.7	1 4.0	0 0.0	1 2.3	2 3.0	1 2.9	4 8.9	1 2.0	1 4.3	23 2.9
4	8 2.6	2 3.8	0 0.0	1 2.1	0 0.0	1 4.0	0 0.0	1 2.3	1 1.5	2 5.9	2 4.4	0 0.0	0 0.0	18 2.3
5	2 0.7	1 1.9	1 5.9	0 0.0	4 0.5									
計	302	52	17	47	54	25	39	43	67	34	45	49	23	797

OF Missing Cases 114
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 42.560
 Upper probability 69.48 percent (No Significant)

〔質問表〕

地震アンケート調査（Ⅱ）

鳥取県地域構造研究会

*昭和58年10月31日午前 1時すぎに鳥取県中部地域に発生した地震は、県下では40年ぶりの大きなものでした。特に、県中部の皆様には、何かと御苦労があったと思いますが、まず、そのことについて、おたずね致します。

1. あなたの住所は、次のうち、どこですか。

- | | | |
|--------|---------|---------|
| 1. 倉吉市 | 6. 関金町 | 11. 青谷町 |
| 2. 羽合町 | 7. 北条町 | 12. 気高町 |
| 3. 泊 村 | 8. 大栄町 | 13. 鹿野町 |
| 4. 東郷町 | 9. 東伯町 | |
| 5. 三朝町 | 10. 赤碕町 | |

2. あなたは、あの地震の規模について、どのようにお考えですか。

1. 非常に大きかった 2. 大きかった 3. それほどでもなかった

3. あなたは、あの地震の被害について、どのようにお考えですか。

1. 非常に大きかった 2. 大きかった 3. それほどでもなかった

4. あなたは、あの地震への恐怖感についてはどうですか

1. 非常にこわかった 2. こわかった 3. それほどこわくなかった
4. 全然こわくなかった

5. 地震の直後あなたの家で、次の食料のうち、購入した物がありますか。 真っ先に購入したものの1つに○をして下さい。

1. パン 2. 缶詰 3. 牛乳 4. ジュース 5. インスタント食品
6. 米・そば 7. 野菜 8. 保存食 9. 肉・魚 10. 特に購入せず

6. 地震の直後あなたの家で、次の物品のうち、購入した物がありますか。 真っ先に購入したものの1つに○をして下さい。

1. 電池 2. ローソク 3. ガスボンベ 4. ガスコンロ 5. 電気コンロ
6. 懐中電燈 7. 電球 8. 石油 9. ラジオ 10. 特に購入せず

7. 一昨年の地震の直後（翌日午前中ぐらまでの間）、あなたが特に困ったのは、どんなことでしたか（困ったもの2つ選んで下さい）。

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 停電 | 6. トイレが使えない |
| 2. テレビが見れない | 7. 風呂が使えない |
| 3. ラジオが聞けない | 8. 電話が使えない |
| 4. 断水 | 9. 食料品が買えない |
| 5. ガスが使えない | 10. 生活用品不足 |

8. 一昨年の地震のあと（翌日午後以降）、あなたが特に困ったのは、どんなことでしたか（困ったものを2つ選んで下さい）。

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 停電 | 6. トイレが使えない |
| 2. テレビが見れない | 7. 風呂が使えない |
| 3. ラジオが聞けない | 8. 電話が使えない |
| 4. 断水 | 9. 食料品が買えない |
| 5. ガスが使えない | 10. 生活用品不足 |

9. 一昨年の地震の後、ときどき小さな地震がありましたが、そのような時には、とっさにどうしておられましたか。

1. 小さな地震でも行動を起こすようになった。
2. 以前とかわらない。
3. 小さな地震ではおどろかなくなった。

10. 一昨年の地震の際、水道の給水や復旧予定などの情報はなにを一番たよりにしましたか。 もっとも、たよりにしたものを一つお答え下さい。

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1. ラジオ | 2. 新聞 | 3. テレビ | 4. 広報紙 |
| 5. 広報車 | 6. 隣近所 | 7. その他 | |

11. 一昨年、地震発生直後に、情報として、主に何が知りたかったですか。知りたかったものを2つ選んで下さい。

- | | |
|------------------|----------------|
| 1. 余震の情報 | 6. 食料・生活物資の情報 |
| 2. 被害の程度・状況 | 7. 家族の安否 |
| 3. 二次災害の発生 | 8. 地震の大きさ・震源地 |
| 4. 電気・水道の復旧のみとおし | 9. 親類・友人・知人の安否 |
| 5. 交通情報 | 10. 火災の発生 |

12. あなたの知りたかった情報は十分手に入りましたか。

1. 十分手に入った
2. まあまあ
3. ほとんど得られなかった

13. 一昨年の地震の際、隣近所とどのような助けあいがありましたか。

1. つきあいを心強く感じた
2. あとかたづけや応急対策で協力し合った
3. 生活情報の交換などをした
4. 生活物資の交換などをした
5. 入浴・食事など生活面の助けあいをした
6. とくに助けあっていない
7. その他

14. 一昨年の地震以後、近所づきあいや近隣のまとまりに変化がありましたか、一つだけお答えください。

1. 気持ちのつながりが強くなった
2. 話し合いの機会が増えた
3. 生活物資交換の機会が増えた
4. 共通の問題に協力してあたるようになった
5. 一時期変わったが、今は以前と同じ
6. 以前と変わらない

15. 一昨年の地震の際、ゆれている間に、あなたは何をしましたか。
一つだけお答え下さい。

1. あわてふためいて何も出来なかった
2. ふとんの中にもぐった
3. 火の始末をした
4. 避難準備をした
5. あわてて外に飛び出した
6. 机やテーブルの下に身をかくした
7. 家族をあつめた
8. お祈りをしていた
9. 覚えていない

16. その地震のゆれが、おさまった直後には、何をしましたか。
一つだけお答え下さい。

1. 外に避難した
2. 火の始末をした
3. 何もしなかった
4. 避難準備をした
5. 寝てしまった
6. 情報交換や情報収集をした
7. 被害調べをした
8. あと片付けをした
9. 現金・貴重品などをとりまとめた
10. 知人・親類の安否をたしかめた

*次に、一般的に地震や災害対策について、あなたのお考えをおたづねいたします。

17. 「災害は人の力で防ぎようがない」という意見がありますが、あなたはどう思いますか。

- | | |
|-------------|-------------------|
| 1. そのとうりである | 2. どちらともいえない |
| 3. 防ぐことが出来る | 4. 努力すれば被害は最小にしよう |

18. あなたは、お宅にいるとき、もし地震が起きたら、とっさにどうするか考えていることがありますか。一つだけお答え下さい。

1. あわてずに状況を判断する
2. まず完全な部屋を確保する
3. まず避難路を確保する
4. 危険なものに近寄らないようにする
5. まず火をけす
6. まず子供を保護する
7. 外にとび出さない
8. 外にとび出す
9. その他

19. あなたは、地震がおきた場合、どんな状況の時避難しますか。

1. すぐ避難する
2. 出来るだけ早いめに避難する
3. 危険と判断したとき避難する
4. 避難命令が出てから避難する
5. 最後までがんばる

20. あなたの家の近くに市や町が指定した避難場所がありますか。
1. ある
 2. ない
 3. わからない
21. もし、今後、鳥取県において、震度6くらいの大地震が発生したら、あなたが住んでいる家に被害が起こると思いますか。
1. 被害はほとんどないと思う
 2. 家の一部が壊れると思う
 3. 家はほとんど壊れてしまうと思う
22. その際、あなたのお宅が火元になって火災が起こる危険があると思いますか。
1. まずないと思う
 2. 危険があると思う
 3. わからない
23. また、あなたのお住まいの地域では、大火災になる危険はあると思いますか。
1. まずないと思う
 2. 危険があると思う
 3. わからない
24. あなたは、大地震がいつ起こるかもしれないと考えると不安になりますか。
1. 不安でたまらない
 2. かなり不安だ
 - 3.それほど不安ではない
 4. 平気だ
 5. わからない
25. あなたは、現在、地震について、どんな情報に関心をもっておられますか。一つだけお答え下さい。
1. 地震予知について
 2. 今後の対策について
 3. 地震保険
 4. 関心なし
26. 次の五つの中であなたが日頃一番こわいとおもっているのはどれですか。
1. 戦争
 2. 凶悪犯罪
 3. 大地震
 4. ガンなどの病気
 5. 交通事故
27. あなたは、現在の科学技術の水準で、大きな地震の発生が、いつ起こるか予測することが出来ると思いますか。
1. かなり正確に出来る
 2. ある程度は出来る
 3. 出来ない
 4. わからない
28. 又、地震の起こる地域を予測することが出来ると思いますか。
1. かなり正確に出来る
 2. ある程度は出来る
 3. 出来ない
 4. わからない

29. お宅では、これからの地震に供えて何か対策をたてていますか。
次の項目の内、すでに実行しているものがあれば、3つ〇をつけて下さい。

1. 家の中の危ない家具や品物を固定整理した
2. 建物・塀などを補強・改修した
3. 非常持ち出し品（貴重品等）を準備した
4. 非常用食料・飲料水などを用意した
5. 救急医薬品を用意した
6. 懐中電燈。ローソク・トランジスタラジオ等を準備した
7. 消火器など消防器具の準備をした
8. 避難場所の確認や連絡方法について話し合った
9. 地震や災害に関する本を選んだ
10. 特に何もしていない

30. 一昨年の地震を経験され、今後のために、何か行政機関や関係団体に要望したいことはございませんか。 次の内から二つ選んで下さい。

1. 予知体制の確立
2. 避難体制の充実
3. 情報活動の充実
4. 衣料体制の充実
5. 建築基準の強化
6. 造成基準の強化
7. 補修体制の確立
8. 都市計画の再検討
9. その他

*次に、日常の生活をしていく上で、お考えになっておられるご意見お考えや、最近のくらしむきについて、ごくかんたんにおたずねします。

31. あなたは、現在のお宅のくらしむきに、満足していますか。

1. 非常に満足している
2. まあ満足している
3. どちらともいえない
4. すこし不満である
5. 非常に不満である

32. あなたは現在住んでいる住宅に満足していますか。

1. 非常に満足している
2. まあ満足している
3. どちらともいえない
4. すこし不満である
5. 非常に不満である

33. あなたは現在の収入に満足していますか。

1. 非常に満足している
2. まあ満足している
3. どちらともいえない
4. すこし不満である
5. 非常に不満である

34. いま仮に、次にあげるような五つの生活があった場合、あなたは、どの生活を望みますか。 一つだけ選んで下さい。

1. 衣食住などの面で物に恵まれた生活
2. 公害・事故や疾病などのない安心できる生活
3. 社会的な地位や名誉のそなわった生活
4. 自分の趣味や教養を高める機会に恵まれた生活
5. 友人や知人にめぐまれた生活

*最後にあなたやあなたの家のことなどについておたずねいたします。

42. あなたの性別は

1. 男 2. 女

43. あなたは今おいくつですか

1. 20~29才 2. 30~39才 3. 40~49才
4. 50~59才 5. 60才以上

44. あなたのご家族の人数は

1. 1人 2. 2人 3. 3人 4. 4人 5. 5人
6. 6人 7. 7人 8. 8人 9. 9人 10. 10人以上

45. あなたの同居ご家族の中に次に該当する方がありますか。

1. 3才以下の子供 5. 70才以上の老人
2. 4才以上小学生以下の子供 6. 身体障害者
3. 小学生 7. なし
4. 中・高校生

46. あなたの現在の職業は、何ですか、一つだけ○をおつけ下さい。

1. 農・林・漁業者 2. 商・工・サービス業等の自営業者
3. サラリーマン(公務員) 4. サラリーマン(民間企業)
5. 管理職(公務員) 6. 管理職(民間企業)
7. 専門職・自由業者 8. 主婦 9. 学生 10. 無職

47. あなたの家は鉄筋・ブロック・木造などのどれにあたりますか。

1. 鉄筋・鉄骨 2. ブロック 3. 木造モルタル
4. 木造 5. その他

48. あなたの家は持ち家ですか、それとも借家ですか。

1. 持ち家 2. 借家

49. あなたの家は、建築してから何年たっていますか。

1. 10年未満 2. 10~20年未満 3. 20~30年未満
4. 30年以上 5. 分からない

ご協力大変ありがとうございました。
皆様のご意見を十分にいかし、皆様が安心して住める鳥取県にするには、
どうすればいいかを検討させていただきます。

〔集計表〕

地震アンケート調査 (II)

42. あなたの性別は

1. 男 2. 女

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大柴	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	164 48.7	16 34.8	12 46.2	26 44.1	32 52.5	16 55.2	22 44.9	19 33.3	41 46.1	30 38.5	26 41.9	34 56.7	17 48.6	455 46.1
2	173 51.3	30 65.2	14 53.8	33 55.9	29 47.5	13 44.8	27 55.1	38 66.7	48 53.9	48 61.5	36 58.1	26 43.3	18 51.4	533 53.9
計	337	46	26	59	61	29	49	57	89	78	62	60	35	988

OF Missing Cases 10
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 12
 Upper 5.00 % point of chi-square... 21.026
 Test statistic (Chi-square value)... 14.130
 Upper probability 29.25 percent (No Significant)

43. あなたは今おいくつですか

1. 20~29才 2. 30~39才 3. 40~49才
 4. 50~59才 5. 60才以上

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大柴	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	30 8.9	3 6.5	5 19.2	5 8.3	4 6.6	1 3.4	6 12.0	6 10.5	7 7.8	7 9.2	5 8.1	8 13.3	1 2.9	88 8.9
2	59 17.5	10 21.7	4 15.4	11 18.3	10 16.4	7 24.1	9 18.0	10 17.5	15 16.7	7 9.2	11 17.7	15 25.0	9 25.7	177 17.9
3	78 23.1	8 17.4	3 11.5	11 18.3	12 19.7	5 17.2	13 26.0	16 28.1	18 20.0	18 23.7	9 14.5	10 16.7	3 8.6	204 20.6
4	68 20.2	11 23.9	5 19.2	13 21.7	12 19.7	6 20.7	9 18.0	8 14.0	21 23.3	19 25.0	14 22.6	14 23.3	8 22.9	208 21.0
5	102 30.3	14 30.4	9 34.6	20 33.3	23 37.7	10 34.5	13 26.0	17 29.8	29 32.2	25 32.9	23 37.1	13 21.7	14 40.0	312 31.5
計	337	46	26	60	61	29	50	57	90	76	62	60	35	989

OF Missing Cases 9
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 33.128
 Upper probability 94.96 percent (No Significant)

44. あなたのご家族の人数は

1. 1人 2. 2人 3. 3人 4. 4人 5. 5人
 6. 6人 7. 7人 8. 8人 9. 9人 10. 10人以上

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	8 2.4	4 8.7	0 0.0	2 3.4	1 1.6	0 0.0	1 2.0	0 0.0	1 1.1	1 1.3	0 0.0	0 0.0	1 2.9	19 1.9
2	56 16.5	6 13.0	4 16.0	8 13.6	11 18.0	8 27.6	2 4.0	4 7.0	9 10.1	10 13.2	15 24.2	3 5.1	4 11.4	140 14.2
3	47 13.9	3 6.5	5 20.0	13 22.0	9 14.8	3 10.3	9 18.0	15 26.3	10 11.2	9 11.8	7 11.3	4 6.8	4 11.4	138 14.0
4	57 16.8	10 21.7	5 20.0	10 16.9	10 16.4	4 13.8	8 16.0	5 8.8	20 22.5	19 25.0	10 16.1	10 16.9	4 11.4	172 17.4
5	62 18.3	3 6.5	2 8.0	5 8.5	12 19.7	4 13.8	8 16.0	16 28.1	13 14.6	14 18.4	11 17.7	16 27.1	8 22.9	174 17.6
6	54 15.9	8 17.4	7 28.0	13 22.0	9 14.8	5 17.2	13 26.0	10 17.5	19 21.3	15 19.7	11 17.7	15 25.4	10 28.6	189 19.1
7	45 13.3	11 23.9	2 8.0	5 8.5	7 11.5	5 17.2	9 18.0	5 8.8	11 12.4	7 9.2	7 11.3	10 16.9	2 5.7	126 12.8
8	8 2.4	1 2.2	0 0.0	2 3.4	2 3.3	0 0.0	0 0.0	1 1.8	4 4.5	1 1.3	1 1.6	1 1.7	2 5.7	23 2.3
9	2 0.6	0 0.0	0 0.0	1 1.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.8	2 2.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	6 0.6
10	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
計	339	46	25	59	61	29	50	57	89	76	62	59	35	987

OF Missing Cases 11
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 108
 Upper 5.00 % point of chi-square... 133.244
 Test statistic (Chi-square value)... 112.399
 Upper probability 36.67 percent (No Significant)

45. あなたの同居ご家族の中に次に該当する方がありますか。

- 1. 3才以下の子供
- 2. 4才以上小学生以下の子供
- 3. 小学生
- 4. 中・高校生
- 5. 70才以上の老人
- 6. 身体障害者
- 7. なし

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	107 73.8	1 2.3	1 4.2	21 100.0	2 3.6	0 0.0	1 2.1	6 11.1	40 100.0	27 93.1	21 91.3	22 100.0	11 100.0	260 47.8
2	3 2.1	0 0.0	2 8.3	0 0.0	1 1.8	0 0.0	1 2.1	3 5.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	10 1.8
3	4 2.8	9 20.5	3 12.5	0 0.0	4 7.1	4 14.3	8 17.0	5 9.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	37 6.8
4	3 2.1	4 9.1	2 8.3	0 0.0	8 14.3	0 0.0	3 6.4	6 11.1	0 0.0	0 0.0	1 4.3	0 0.0	0 0.0	27 5.0
5	11 7.6	14 31.8	8 33.3	0 0.0	19 33.9	12 42.9	16 34.0	14 25.9	0 0.0	2 6.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	96 17.6
6	9 6.2	4 9.1	2 8.3	0 0.0	7 12.5	6 21.4	5 10.6	9 16.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	42 7.7
7	8 5.5	12 27.3	6 25.0	0 0.0	15 26.8	6 21.4	13 27.7	11 20.4	0 0.0	0 0.0	1 4.3	0 0.0	0 0.0	72 13.2
計	145	44	24	21	56	28	47	54	40	29	23	22	11	544

OF Missing Cases 454
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 72
 Upper 5.00 % point of chi-square... 92.799
 Test statistic (Chi-square value)... 417.991
 Upper probability 0.00 percent (Significant)

46. あなたの現在の職業は、何ですか、一つだけ○をおつけ下さい。

- 1. 農・林・漁業者
- 2. 商・工・サービス業等の自営業者
- 3. サラリーマン(公務員)
- 4. サラリーマン(民間企業)
- 5. 管理職(公務員)
- 6. 管理職(民間企業)
- 7. 専門職・自由業者
- 8. 主婦
- 9. 学生
- 10. 無職

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	46 13.8	12 26.7	5 19.2	22 36.7	13 21.7	10 34.5	22 44.0	20 35.7	30 33.7	20 26.0	16 25.8	15 25.0	10 28.6	241 24.5
2	31 9.3	6 13.3	3 11.5	3 5.0	4 6.7	2 6.9	2 4.0	3 5.4	9 10.1	12 15.6	4 6.5	5 8.3	3 8.6	87 8.9
3	39 11.7	3 6.7	0 0.0	3 5.0	4 6.7	2 6.9	4 8.0	2 3.6	5 5.6	1 1.3	4 6.5	7 11.7	2 5.7	76 7.7
4	55 16.5	12 26.7	7 26.9	8 13.3	13 21.7	5 17.2	8 16.0	9 16.1	12 13.5	11 14.3	12 19.4	11 18.3	8 22.9	171 17.4
5	7 2.1	0 0.0	0 0.0	1 1.7	1 1.7	1 3.4	2 4.0	1 1.8	1 1.1	0 0.0	1 1.6	1 1.7	0 0.0	16 1.6
6	16 4.8	3 6.7	0 0.0	0 0.0	3 5.0	1 3.4	3 6.0	1 1.8	7 7.9	1 1.3	1 1.6	1 1.7	2 5.7	39 4.0
7	22 6.6	0 0.0	2 7.7	4 6.7	3 5.0	1 3.4	1 2.0	6 10.7	5 5.6	4 5.2	4 6.5	4 6.7	2 5.7	58 5.9
8	52 15.6	4 8.9	6 23.1	10 16.7	9 15.0	3 10.3	5 10.0	6 10.7	11 12.4	12 15.6	8 12.9	5 8.3	3 8.6	134 13.6
9	5 1.5	0 0.0	0 0.0	1 1.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	7 0.7
10	61 18.3	5 11.1	3 11.5	8 13.3	10 16.7	4 13.8	3 6.0	8 14.3	9 10.1	15 19.5	12 19.4	11 18.3	5 14.3	154 15.7
計	334	45	26	60	60	29	50	56	89	77	62	60	35	983

OF Missing Cases 15
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 108
 Upper 5.00 % point of chi-square... 133.244
 Test statistic (Chi-square value)... 118.237
 Upper probability 23.55 percent (No Significant)

47. あなたの家は鉄筋・ブロック・木造などのどれにあたりますか。

- 1. 鉄筋・鉄骨
- 2. ブロック
- 3. 木造モルタル
- 4. 木造
- 5. その他

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	15 4.5	4 8.7	1 3.8	2 3.3	3 4.9	4 13.8	1 2.0	0 0.0	4 4.4	3 4.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	37 3.7
2	5 1.5	0 0.0	0 0.0	1 1.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 3.3	2 2.7	1 1.6	0 0.0	0 0.0	12 1.2
3	53 15.7	1 2.2	3 11.5	5 8.3	3 4.9	0 0.0	3 6.0	1 1.8	4 4.4	4 5.3	2 3.2	2 3.3	1 2.9	82 8.3
4	263 78.0	41 89.1	22 84.6	50 83.3	54 88.5	25 86.2	46 92.0	56 98.2	79 87.8	66 88.0	57 91.9	57 95.0	34 97.1	850 86.0
5	1 0.3	0 0.0	0 0.0	2 3.3	1 1.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 3.2	1 1.7	0 0.0	7 0.7
計	337	46	26	60	61	29	50	57	90	75	62	60	35	988

OF Missing Cases 10
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 90.021
 Upper probability 0.02 percent (Significant)

48. あなたの家は持ち家ですか、それとも借家ですか。

1. 持ち家 2. 借家

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	301 89.3	43 93.5	25 96.2	55 91.7	59 96.7	29 100.0	50 100.0	56 98.2	85 95.5	70 90.9	59 95.2	58 96.7	34 97.1	924 93.4
2	36 10.7	3 6.5	1 3.8	5 8.3	2 3.3	0 0.0	0 0.0	1 1.8	4 4.5	7 9.1	3 4.8	2 3.3	1 2.9	65 6.6
計	337	46	26	60	61	29	50	57	89	77	62	60	35	989

OF Missing Cases 9
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 12
 Upper 5.00 % point of chi-square... 21.026
 Test statistic (Chi-square value)... 22.216
 Upper probability 3.52 percent (Significant)

49. あなたの家は、建築してから何年たっていますか。

1. 10年未満 2. 10~20年未満 3. 20~30年未満
 4. 30年以上 5. 分からない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	92 27.1	11 23.9	6 24.0	16 26.7	16 26.2	5 17.2	14 28.0	19 33.3	15 16.7	19 25.0	9 14.5	20 33.3	7 20.0	249 25.2
2	93 27.4	12 26.1	4 16.0	10 16.7	12 19.7	8 27.6	17 34.0	8 14.0	35 38.9	28 36.8	19 30.6	27 45.0	10 28.6	283 28.6
3	47 13.9	9 19.6	4 16.0	13 21.7	7 11.5	0 0.0	3 6.0	8 14.0	16 17.8	7 9.2	8 12.9	4 6.7	3 8.6	129 13.0
4	96 28.3	13 28.3	10 40.0	19 31.7	23 37.7	16 55.2	14 28.0	20 35.1	21 23.3	19 25.0	25 40.3	7 11.7	12 34.3	295 29.8
5	11 3.2	1 2.2	1 4.0	2 3.3	3 4.9	0 0.0	2 4.0	2 3.5	3 3.3	3 3.9	1 1.6	2 3.3	3 8.6	34 3.4
計	339	46	25	60	61	29	50	57	90	76	62	60	35	990

OF Missing Cases 8
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 73.720
 Upper probability 1.00 percent (Significant)

2. あなたは、あの地震の規模について、どのようにお考えですか。

1. 非常に大きかった 2. 大きかった 3. それほどでもなかった

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	88 26.2	14 31.8	5 19.2	12 20.7	14 23.3	1 3.7	10 21.3	12 21.8	9 10.3	3 4.1	6 10.0	8 13.1	6 17.1	188 19.4
2	204 60.7	25 56.8	16 61.5	38 65.5	39 65.0	19 70.4	31 66.0	24 43.6	50 57.5	27 36.5	47 78.3	43 70.5	21 60.0	584 60.2
3	44 13.1	5 11.4	5 19.2	8 13.8	7 11.7	7 25.9	6 12.8	19 34.5	28 32.2	44 59.5	7 11.7	10 16.4	8 22.9	198 20.4
計	336	44	26	58	60	27	47	55	87	74	60	61	35	970

OF Missing Cases 28
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 132.889
 Upper probability 0.00 percent (Significant)

3. あなたは、あの地震の被害について、どのようにお考えですか。

1. 非常に大きかった 2. 大きかった 3. それほどでもなかった

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	28 8.5	8 17.8	3 11.5	3 5.2	7 11.9	0 0.0	4 8.0	2 3.8	1 1.2	2 2.7	1 1.7	3 5.1	1 2.9	63 6.5
2	126 38.3	13 28.9	9 34.6	18 31.0	19 32.2	7 24.1	14 28.0	14 26.4	24 27.9	14 18.7	21 36.2	19 32.2	7 20.0	305 31.7
3	175 53.2	24 53.3	14 53.8	37 63.8	33 55.9	22 75.9	32 64.0	37 69.8	61 70.9	59 78.7	36 62.1	37 62.7	27 77.1	594 61.7
計	329	45	26	58	59	29	50	53	86	75	58	59	35	962

OF Missing Cases 36
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 50.297
 Upper probability 0.13 percent (Significant)

4. あなたは、あの地震への恐怖感についてはどうですか

1. 非常にこわかった 2. こわかった 3. それほどこわくなかった
 4. 全然こわくなかった

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	92 27.3	15 31.9	3 11.5	19 32.8	19 31.1	2 6.9	8 16.0	12 21.4	11 12.4	7 9.3	18 29.5	15 24.6	6 17.1	227 23.0
2	172 51.0	25 53.2	15 57.7	32 55.2	23 37.7	18 62.1	32 64.0	27 48.2	46 51.7	36 48.0	32 52.5	31 50.8	20 57.1	509 51.7
3	69 20.5	7 14.9	8 30.8	5 8.6	18 29.5	9 31.0	8 16.0	16 28.6	25 28.1	28 37.3	11 18.0	15 24.6	9 25.7	228 23.1
4	4 1.2	0 0.0	0 0.0	2 3.4	1 1.6	0 0.0	2 4.0	1 1.8	7 7.9	4 5.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	21 2.1
計	337	47	26	58	61	29	50	56	89	75	61	61	35	985

OF Missing Cases 13
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 36
 Upper 5.00 % point of chi-square... 51.000
 Test statistic (Chi-square value)... 77.775
 Upper probability 0.01 percent (Significant)

5. 地震の直後あなたの家で、次の食料のうち、購入した物がありますか。 真っ先に購入したものの1つに○をして下さい。

1. パン 2. 缶詰 3. 牛乳 4. ジュース 5. インスタント食品
 6. 米・そば 7. 野菜 8. 保存食 9. 肉・魚 10. 特に購入せず

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	11 3.4	3 6.8	2 7.7	1 1.9	2 3.4	0 0.0	3 6.1	5 9.8	2 2.3	1 1.3	0 0.0	0 0.0	1 3.0	31 3.3
2	33 10.3	2 4.5	1 3.8	2 3.7	0 0.0	1 3.8	1 2.0	2 3.9	2 2.3	3 4.0	5 8.5	5 8.6	2 6.1	59 6.3
3	2 0.6	0 0.0	1 3.8	1 1.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 2.0	0 0.0	0 0.0	1 1.7	1 1.7	0 0.0	7 0.7
4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.7	0 0.0	0 0.0	1 0.1
5	18 5.6	2 4.5	2 7.7	1 1.9	0 0.0	0 0.0	2 4.1	7 13.7	5 5.8	2 2.7	1 1.7	0 0.0	1 3.0	41 4.4
6	5 1.6	0 0.0	1 3.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 4.1	1 2.0	1 1.2	1 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	11 1.2
7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
8	20 6.3	4 9.1	0 0.0	3 5.6	5 8.5	1 3.8	4 8.2	3 5.9	3 3.5	2 2.7	5 8.5	1 1.7	2 6.1	53 5.6
9	4 1.3	0 0.0	1 1.2	0 0.0	1 1.7	1 1.7	0 0.0	7 0.7						
10	227 70.9	33 75.0	19 73.1	46 85.2	52 88.1	24 92.3	37 75.5	32 62.7	72 83.7	66 88.0	45 76.3	50 86.2	27 81.8	730 77.7
計	320	44	26	54	59	26	49	51	86	75	59	58	33	940

OF Missing Cases 58
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 108
 Upper 5.00 % point of chi-square... 133.244
 Test statistic (Chi-square value)... 113.136
 Upper probability 34.85 percent (No Significant)

6. 地震の直後あなたの家で、次の物品のうち、購入した物がありますか。 真っ先に購入したものの1つに○をして下さい。

1. 電池 2. ローソク 3. ガスボンベ 4. ガスコンロ 5. 電気コンロ
 6. 懐中電燈 7. 電球 8. 石油 9. ラジオ 10. 特に購入せず

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	84 25.5	13 27.7	5 20.0	17 30.9	11 18.3	4 14.8	10 20.0	8 15.4	15 17.4	10 13.5	16 27.1	17 28.3	5 14.3	215 22.4
2	8 2.4	2 4.3	1 4.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 2.0	1 1.9	2 2.3	2 2.7	0 0.0	0 0.0	1 2.9	18 1.9
3	0 0.0	0 0.0	1 4.0	0 0.0	1 1.7	0 0.0	2 0.2							
4	1 0.3	0 0.0	1 0.1											
5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
6	53 16.1	9 19.1	5 20.0	10 18.2	15 25.0	2 7.4	8 16.0	11 21.2	12 14.0	8 10.8	8 13.6	9 15.0	10 28.6	160 16.7
7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.8	0 0.0	0 0.0	1 2.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 0.2
8	2 0.6	0 0.0	2 0.2											
9	8 2.4	0 0.0	1 4.0	0 0.0	1 1.7	0 0.0	1 2.0	0 0.0	1 1.2	2 2.7	2 3.4	0 0.0	0 0.0	16 1.7
10	174 52.7	23 48.9	12 48.0	27 49.1	33 55.0	21 77.8	29 58.0	32 61.5	56 65.1	52 70.3	33 55.9	33 55.0	19 54.3	544 56.7
計	330	47	25	55	60	27	50	52	86	74	59	60	35	960

OF Missing Cases 38
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 108
 Upper 5.00 % point of chi-square... 133.244
 Test statistic (Chi-square value)... 94.397
 Upper probability 82.17 percent (No Significant)

9. 一昨年の地震の後、ときどき小さな地震がありました。そのような時には、とっさにどうしておられましたか。

1. 小さな地震でも行動を起こすようになった。
 2. 以前とかわらない。
 3. 小さな地震ではおどろかなくなった。

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	109 33.6	22 47.8	9 34.6	20 35.7	14 23.7	2 7.1	18 36.7	21 38.2	21 24.7	9 12.2	19 32.2	14 24.1	9 27.3	287 30.1
2	129 39.8	17 37.0	9 34.6	17 30.4	23 39.0	21 75.0	19 38.8	21 38.2	39 45.9	46 62.2	22 37.3	25 43.1	18 54.5	406 42.6
3	86 26.5	7 15.2	8 30.8	19 33.9	22 37.3	5 17.9	12 24.5	13 23.6	25 29.4	19 25.7	18 30.5	19 32.8	6 18.2	259 27.2
計	324	46	26	56	59	28	49	55	85	74	59	58	33	952

OF Missing Cases 46
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 52.337
 Upper probability 0.07 percent (Significant)

10. 一昨年の地震の際、水道の給水や復旧予定などの情報はなにが一番たよりにしましたか。 もっとも、たよりにしたものを一つお答え下さい。

1. ラジオ 2. 新聞 3. テレビ 4. 広報紙
5. 広報車 6. 隣近所 7. その他

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	65 22.7	8 20.0	1 4.5	8 14.8	5 11.4	2 9.5	10 23.3	9 18.8	9 11.4	9 14.8	5 9.4	6 12.2	1 3.4	138 16.6
2	10 3.5	4 10.0	1 4.5	1 1.9	4 9.1	3 14.3	4 9.3	2 4.2	7 8.9	5 8.2	0 0.0	4 8.2	0 0.0	45 5.4
3	188 65.7	22 55.0	14 63.6	38 70.4	27 61.4	14 66.7	25 58.1	28 58.3	51 64.6	33 54.1	36 67.9	32 65.3	26 89.7	534 64.4
4	1 0.3	1 2.5	0 0.0	0 0.0	1 2.3	0 0.0	1 2.3	1 2.1	1 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	6 0.7
5	7 2.4	1 2.5	3 13.6	1 1.9	3 6.8	0 0.0	1 2.3	1 2.1	3 3.8	3 4.9	5 9.4	1 2.0	0 0.0	29 3.5
6	7 2.4	2 5.0	2 9.1	3 5.6	3 6.8	1 4.8	0 0.0	2 4.2	2 2.5	1 1.6	4 7.5	4 8.2	0 0.0	31 3.7
7	8 2.8	2 5.0	1 4.5	3 5.6	1 2.3	1 4.8	2 4.7	5 10.4	6 7.6	10 16.4	3 5.7	2 4.1	2 6.9	46 5.5
計	286	40	22	54	44	21	43	48	79	61	53	49	29	829

OF Missing Cases 169
Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
Degrees of freedom of chi-square... 72
Upper 5.00 % point of chi-square... 92.799
Test statistic (Chi-square value)... 101.807
Upper probability 1.19 percent (Significant)

12. あなたの知りたかった情報は十分手に入りましたか。

1. 十分手に入った 2. まあまあ 3. ほとんど得られなかった

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	46 13.9	9 20.9	9 34.6	9 16.1	10 16.9	7 26.9	12 25.5	9 17.3	13 15.9	11 14.9	10 17.5	12 19.7	7 21.9	164 17.3
2	241 72.6	32 74.4	15 57.7	33 58.9	43 72.9	17 65.4	35 74.5	42 80.8	60 73.2	55 74.3	39 68.4	42 68.9	21 65.6	675 71.3
3	45 13.6	2 4.7	2 7.7	14 25.0	6 10.2	2 7.7	0 0.0	1 1.9	9 11.0	8 10.8	8 14.0	7 11.5	4 12.5	108 11.4
計	332	43	26	56	59	26	47	52	82	74	57	61	32	947

OF Missing Cases 51
Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
Degrees of freedom of chi-square... 24
Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
Test statistic (Chi-square value)... 37.328
Upper probability 4.06 percent (Significant)

13. 一昨年の地震の際、隣近所とどのような助けあいがありましたか。

1. つきあいを心強く感じた
2. あとかたづけや応急対策で協力し合った
3. 生活情報の交換などをした
4. 生活物資の交換などをした
5. 入浴・食事など生活面の助けあいをした
6. とくに助けあっていない
7. その他

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	36 11.5	4 9.1	5 20.0	6 11.3	10 18.2	1 3.7	3 7.0	10 18.5	5 6.3	7 10.1	9 15.8	6 10.9	3 9.4	105 11.6
2	8 2.6	3 6.8	2 8.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 2.3	0 0.0	0 0.0	1 1.4	2 3.5	0 0.0	0 0.0	17 1.9
3	25 8.0	5 11.4	2 8.0	2 3.8	3 5.5	1 3.7	3 7.0	0 0.0	0 0.0	4 5.8	4 7.0	2 3.6	5 15.6	56 6.2
4	1 0.3	0 0.0	0 0.0	1 1.9	0 0.0	2 0.2								
5	3 1.0	0 0.0	0 0.0	1 1.9	0 0.0	0 0.0	1 2.3	0 0.0	1 1.3	0 0.0	0 0.0	1 1.8	1 3.1	8 0.9
6	209 66.8	24 54.5	14 56.0	37 69.8	36 65.5	23 85.2	29 67.4	37 68.5	61 76.3	42 60.9	34 59.6	39 70.9	21 65.6	606 66.8
7	31 9.9	8 18.2	2 8.0	6 11.3	6 10.9	2 7.4	6 14.0	7 13.0	13 16.3	15 21.7	8 14.0	7 12.7	2 6.3	113 12.5
計	313	44	25	53	55	27	43	54	80	69	57	55	32	907

OF Missing Cases 91
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 72
 Upper 5.00 % point of chi-square... 92.799
 Test statistic (Chi-square value)... 79.463
 Upper probability 25.56 percent (No Significant)

14. 一昨年の地震以後、近所つきあいや近隣のまとまりに変化がありましたか、一つだけお答えください。

1. 気持ちのつながりが強くなった
2. 話し合いの機会が増えた
3. 生活物資交換の機会が増えた
4. 共通の問題に協力してあたるようになった
5. 一時期変わったが、今は以前と同じ
6. 以前と変わらない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	11 3.3	3 6.5	1 3.8	4 6.9	4 6.7	0 0.0	2 4.2	5 8.9	1 1.1	3 4.2	5 8.3	3 5.2	0 0.0	42 4.4
2	22 6.7	2 4.3	1 3.8	3 5.2	2 3.3	0 0.0	3 6.3	4 7.1	4 4.6	2 2.8	2 3.3	2 3.4	3 8.8	50 5.2
3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.1
4	4 1.2	2 4.3	1 3.8	1 1.7	0 0.0	0 0.0	1 2.1	0 0.0	2 2.3	0 0.0	1 1.7	1 1.7	0 0.0	13 1.4
5	34 10.3	1 2.2	5 19.2	5 8.6	7 11.7	4 14.3	4 8.3	2 3.6	2 2.3	2 2.8	8 13.3	5 8.6	3 8.8	82 8.5
6	258 78.4	38 82.6	18 69.2	45 77.6	47 78.3	24 85.7	38 79.2	45 80.4	77 88.5	65 90.3	44 73.3	47 81.0	28 82.4	774 80.5
計	329	46	26	58	60	28	48	56	87	72	60	58	34	962

OF Missing Cases 36
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 60
 Upper 5.00 % point of chi-square... 79.075
 Test statistic (Chi-square value)... 59.114
 Upper probability 50.82 percent (No Significant)

15. 一昨年の地震の際、ゆれている間に、あなたは何をしましたか。
一つだけお答え下さい。

1. あわてふためいて何も出来なかった
2. ふとんの中にもぐった
3. 火の始末をした
4. 避難準備をした
5. あわてて外に飛び出した
6. 机やテーブルの下に身をかくした
7. 家族をあつめた
8. お祈りをしていた
9. 覚えていない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	40 12.6	9 20.9	5 20.8	7 13.2	8 14.8	2 8.0	8 17.0	10 20.4	8 11.4	6 9.4	10 16.7	6 10.5	2 6.5	121 13.5
2	86 27.0	9 20.9	6 25.0	7 13.2	15 27.8	4 16.0	8 17.0	18 36.7	10 14.3	12 18.8	18 30.0	17 29.8	6 19.4	216 24.1
3	44 13.8	3 7.0	6 25.0	9 17.0	13 24.1	6 24.0	6 12.8	7 14.3	8 11.4	12 18.8	2 3.3	4 7.0	6 19.4	126 14.1
4	27 8.5	7 16.3	5 20.8	7 13.2	6 11.1	3 12.0	8 17.0	2 4.1	11 15.7	3 4.7	7 11.7	10 17.5	2 6.5	98 10.9
5	8 2.5	1 2.3	1 4.2	5 9.4	2 3.7	2 8.0	2 4.3	1 2.0	3 4.3	1 1.6	5 8.3	2 3.5	5 16.1	38 4.2
6	8 2.5	2 4.7	0 0.0	1 1.9	0 0.0	2 8.0	1 2.1	1 2.0	4 5.7	1 1.6	1 1.7	0 0.0	0 0.0	21 2.3
7	69 21.7	10 23.3	1 4.2	13 24.5	3 5.6	2 8.0	7 14.9	5 10.2	14 20.0	7 10.9	15 25.0	12 21.1	6 19.4	164 18.3
8	5 1.6	1 2.3	0 0.0	0 0.0	2 3.7	0 0.0	1 2.1	1 2.0	1 1.4	2 3.1	0 0.0	1 1.8	0 0.0	14 1.6
9	31 9.7	1 2.3	0 0.0	4 7.5	5 9.3	4 16.0	6 12.8	4 8.2	11 15.7	20 31.3	2 3.3	5 8.8	4 12.9	97 10.8
計	318	43	24	53	54	25	47	49	70	64	60	57	31	895

OF Missing Cases 103

Null hypothesis : Row variable and column variable are independent

Degrees of freedom of chi-square... 96

Upper 5.00 % point of chi-square... 119.873

Test statistic (Chi-square value)... 152.075

Upper probability 0.02 percent (Significant)

16. その地震のゆれがおさまった直後には、何をしましたか。
一つだけお答え下さい。

1. 外に避難した
2. 火の始末をした
3. 何もしなかった
4. 避難準備をした
5. 寝てしまった
6. 情報交換や情報収集をした
7. 被害調べをした
8. あと片付けをした
9. 現金・貴重品などをとりまとめた
10. 知人・親類の安否をたしかめた

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	10 3.2	5 11.4	3 12.0	5 8.8	2 3.7	2 8.0	1 2.2	2 3.8	2 2.7	2 3.3	3 5.0	0 0.0	4 13.3	41 4.6
2	24 7.8	2 4.5	0 0.0	6 10.5	5 9.3	1 4.0	4 8.7	4 7.7	4 5.5	9 15.0	3 5.0	2 3.5	3 10.0	67 7.5
3	60 19.4	9 20.5	5 20.0	9 15.8	16 29.6	9 36.0	11 23.9	8 15.4	28 38.4	26 43.3	8 13.3	12 21.1	8 26.7	209 23.4
4	34 11.0	5 11.4	0 0.0	7 12.3	6 11.1	1 4.0	6 13.0	4 7.7	4 5.5	4 6.7	10 16.7	10 17.5	2 6.7	93 10.4
5	54 17.5	7 15.9	5 20.0	8 14.0	9 16.7	4 16.0	10 21.7	19 36.5	21 28.8	11 18.3	21 35.0	20 35.1	7 23.3	196 22.0
6	31 10.0	3 6.8	4 16.0	11 19.3	4 7.4	6 24.0	4 8.7	6 11.5	8 11.0	3 5.0	6 10.0	6 10.5	4 13.3	96 10.8
7	49 15.9	5 11.4	5 20.0	7 12.3	5 9.3	1 4.0	6 13.0	4 7.7	2 2.7	2 3.3	6 10.0	2 3.5	1 3.3	95 10.7
8	27 8.7	2 4.5	0 0.0	4 7.0	4 7.4	0 0.0	3 6.5	2 3.8	1 1.4	3 5.0	0 0.0	5 8.8	1 3.3	52 5.8
9	20 6.5	6 13.6	3 12.0	0 0.0	3 5.6	1 4.0	1 2.2	3 5.8	3 4.1	0 0.0	3 5.0	0 0.0	0 0.0	43 4.8
計	309	44	25	57	54	25	46	52	73	60	60	57	30	892

OF Missing Cases 106
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 96
 Upper 5.00 % point of chi-square... 119.873
 Test statistic (Chi-square value)... 167.439
 Upper probability 0.00 percent (Significant)

17. 「災害は人の力で防ぎようがない」という意見がありますが、あなたはどのように思いますか。

1. そのとおりである
2. どちらともいえない
3. 防ぐことが出来る
4. 努力すれば被害は最小に出来る

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	59 17.9	6 13.0	6 24.0	14 24.1	13 23.6	1 3.8	10 20.4	12 21.4	14 17.5	7 9.7	14 23.3	12 20.0	8 24.2	176 18.5
2	69 20.9	14 30.4	5 20.0	10 17.2	4 7.3	8 30.8	8 16.3	12 21.4	16 20.0	17 23.6	13 21.7	10 16.7	6 18.2	192 20.2
3	7 2.1	2 4.3	1 4.0	1 1.7	2 3.6	1 3.8	3 6.1	1 1.8	3 3.8	3 4.2	2 3.3	1 1.7	1 3.0	28 2.9
4	195 59.1	24 52.2	13 52.0	33 56.9	36 65.5	16 61.5	28 57.1	31 55.4	47 58.8	45 62.5	31 51.7	37 61.7	18 54.5	554 58.3
計	330	46	25	58	55	26	49	56	80	72	60	60	33	950

OF Missing Cases 48
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 36
 Upper 5.00 % point of chi-square... 51.000
 Test statistic (Chi-square value)... 27.312
 Upper probability 85.08 percent (No Significant)

18. あなたは、お宅にいるとき、もし地震が起きたら、とっさにどうするか考えていることがありますか。一つだけお答え下さい。

1. あわてずに状況を判断する
2. まず完全な部屋を確保する
3. まず避難路を確保する
4. 危険なものに近寄らないようにする
5. まず火をけす
6. まず子供を保護する
7. 外にとび出さない
8. 外にとび出す
9. その他

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	95 28.9	9 19.6	13 52.0	20 33.9	13 23.2	8 29.6	23 46.9	12 21.4	28 34.6	17 23.6	12 20.0	20 33.3	6 18.2	276 29.0
2	3 0.9	1 2.2	2 8.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.8	3 3.7	2 2.8	1 1.7	1 1.7	0 0.0	14 1.5
3	8 2.4	3 6.5	0 0.0	2 3.4	4 7.1	3 11.1	2 4.1	1 1.8	4 4.9	1 1.4	3 5.0	4 6.7	0 0.0	35 3.7
4	10 3.0	0 0.0	1 4.0	0 0.0	1 1.8	2 7.4	0 0.0	4 7.1	0 0.0	0 0.0	2 3.3	0 0.0	0 0.0	20 2.1
5	159 48.3	24 52.2	7 28.0	28 47.5	33 58.9	12 44.4	15 30.6	25 44.6	37 45.7	44 61.1	28 46.7	18 30.0	19 57.6	449 47.1
6	40 12.2	5 10.9	1 4.0	7 11.9	4 7.1	2 7.4	6 12.2	8 14.3	8 9.9	5 6.9	5 8.3	13 21.7	5 15.2	109 11.4
7	8 2.4	1 2.2	0 0.0	1 1.7	1 1.8	0 0.0	1 2.0	1 1.8	0 0.0	1 1.4	3 5.0	2 3.3	0 0.0	19 2.0
8	5 1.5	3 6.5	1 4.0	1 1.7	0 0.0	0 0.0	2 4.1	3 5.4	1 1.2	1 1.4	5 8.3	2 3.3	3 9.1	27 2.8
9	1 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.8	0 0.0	1 1.4	1 1.7	0 0.0	0 0.0	4 0.4
計	329	46	25	59	56	27	49	56	81	72	60	60	33	953

OF Missing Cases 45
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 96
 Upper 5.00 % point of chi-square... 119.873
 Test statistic (Chi-square value)... 130.408
 Upper probability 1.12 percent (Significant)

19. あなたは、地震がおきた場合、どんな状況の時避難しますか。

1. すぐ避難する
2. 出来るだけ早いめに避難する
3. 危険と判断したとき避難する
4. 避難命令が出てから避難する
5. 最後までがんばる

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	8 2.4	5 10.9	0 0.0	2 3.4	0 0.0	0 0.0	3 6.3	4 7.3	2 2.4	3 4.2	1 1.7	3 5.0	0 0.0	31 3.3
2	48 14.5	12 26.1	2 8.0	7 12.1	8 14.3	5 18.5	3 6.3	14 25.5	12 14.6	14 19.4	11 18.3	8 13.3	5 15.6	149 15.7
3	245 74.2	26 56.5	21 84.0	47 81.0	40 71.4	20 74.1	38 79.2	33 60.0	64 78.0	49 68.1	42 70.0	46 76.7	25 78.1	696 73.2
4	19 5.8	3 6.5	2 8.0	2 3.4	6 10.7	2 7.4	3 6.3	4 7.3	4 4.9	6 8.3	4 6.7	3 5.0	0 0.0	58 6.1
5	10 3.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 3.6	0 0.0	1 2.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 3.3	0 0.0	2 6.3	17 1.8
計	330	46	25	58	56	27	48	55	82	72	60	60	32	951

OF Missing Cases 47
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 58.051
 Upper probability 15.16 percent (No Significant)

20. あなたの家の近くに市や町が指定した避難場所がありますか。

1. ある
2. ない
3. わからない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	64 19.3	13 28.3	8 32.0	5 8.5	3 5.4	1 3.7	0 0.0	9 16.4	5 6.1	6 8.5	5 8.2	7 11.9	1 2.9	127 13.3
2	157 47.4	20 43.5	16 64.0	41 69.5	40 71.4	18 66.7	36 73.5	33 60.0	54 65.9	42 59.2	41 67.2	36 61.0	25 73.5	559 58.5
3	110 33.2	13 28.3	1 4.0	13 22.0	13 23.2	8 29.6	13 26.5	13 23.6	23 28.0	23 32.4	15 24.6	16 27.1	8 23.5	269 28.2
計	331	46	25	59	56	27	49	55	82	71	61	59	34	955

OF Missing Cases 43
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 72.066
 Upper probability 0.00 percent (Significant)

21. もし、今後、鳥取県において、震度6くらいの大地震が発生したら、あなたが住んでいる家に被害が起こると思いますか。

1. 被害はほとんどないと思う
2. 家の一部が壊れると思う
3. 家はほとんど壊れてしまうと思う

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	29 8.8	3 6.8	1 4.0	8 13.6	11 20.0	5 18.5	2 4.2	5 9.1	17 21.3	10 14.7	6 9.8	9 15.0	1 3.0	107 11.3
2	244 74.2	28 63.6	19 76.0	39 66.1	38 69.1	18 66.7	37 77.1	35 63.6	46 57.5	42 61.8	46 75.4	37 61.7	29 87.9	658 69.7
3	56 17.0	13 29.5	5 20.0	12 20.3	6 10.9	4 14.8	9 18.8	15 27.3	17 21.3	16 23.5	9 14.8	14 23.3	3 9.1	179 19.0
計	329	44	25	59	55	27	48	55	80	68	61	60	33	944

OF Missing Cases 54
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 39.985
 Upper probability 2.15 percent (Significant)

22. その際、あなたのお宅が火元になって火災が起こる危険があると思いますか。

1. まずないと思う
2. 危険があると思う
3. わからない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	111 33.5	14 33.3	7 28.0	14 24.1	27 48.2	9 33.3	14 28.6	19 33.9	24 29.6	25 34.7	23 37.7	22 37.3	13 38.2	322 33.9
2	117 35.3	10 23.8	10 40.0	25 43.1	14 25.0	8 29.6	13 26.5	16 28.6	30 37.0	21 29.2	13 21.3	22 37.3	9 26.5	308 32.4
3	103 31.1	18 42.9	8 32.0	19 32.8	15 26.8	10 37.0	22 44.9	21 37.5	27 33.3	26 36.1	25 41.0	15 25.4	12 35.3	321 33.8
計	331	42	25	58	56	27	49	56	81	72	61	59	34	951

OF Missing Cases 47
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 23.811
 Upper probability 47.25 percent (No Significant)

23. また、あなたのお住まいの地域では、大火災になる危険はあると思いますか。

1. まずないと思う 2. 危険があると思う 3. わからない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	88 26.6	14 32.6	7 28.0	14 23.7	20 36.4	12 46.2	15 31.3	17 30.9	20 24.4	21 28.8	15 24.6	21 35.0	12 37.5	276 29.1
2	148 44.7	17 39.5	13 52.0	29 49.2	23 41.8	7 26.9	14 29.2	22 40.0	37 45.1	31 42.5	25 41.0	26 43.3	13 40.6	405 42.6
3	95 28.7	12 27.9	5 20.0	16 27.1	12 21.8	7 26.9	19 39.6	16 29.1	25 30.5	21 28.8	21 34.4	13 21.7	7 21.9	269 28.3
計	331	43	25	59	55	26	48	55	82	73	61	60	32	950

OF Missing Cases 48
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 19.174
 Upper probability 74.26 percent (No Significant)

24. あなたは、大地震がいつ起こるかもしれないと考えたと不安になりますか。

1. 不安でたまらない 2. かなり不安だ
 3.それほど不安ではない 4. 平気だ 5. わからない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	33 9.9	9 20.0	3 12.5	8 13.6	2 3.6	3 11.1	6 12.2	5 8.9	11 13.6	5 6.9	10 16.4	2 3.3	1 2.9	98 10.3
2	187 56.3	22 48.9	14 58.3	37 62.7	29 52.7	14 51.9	23 46.9	32 57.1	37 45.7	33 45.8	31 50.8	27 45.0	21 61.8	507 53.1
3	89 26.8	10 22.2	6 25.0	11 18.6	20 36.4	9 33.3	16 32.7	17 30.4	29 35.8	27 37.5	15 24.6	26 43.3	10 29.4	285 29.8
4	7 2.1	1 2.2	0 0.0	1 1.7	3 5.5	0 0.0	2 4.1	0 0.0	2 2.5	1 1.4	2 3.3	2 3.3	2 5.9	23 2.4
5	16 4.8	3 6.7	1 4.2	2 3.4	1 1.8	1 3.7	2 4.1	2 3.6	2 2.5	6 8.3	3 4.9	3 5.0	0 0.0	42 4.4
計	332	45	24	59	55	27	49	56	81	72	61	60	34	955

OF Missing Cases 43
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 48.077
 Upper probability 46.97 percent (No Significant)

25. あなたは、現在、地震について、どんな情報に関心をもっておられますか。
一つだけお答え下さい。

1. 地震予知について
2. 今後の対策について
3. 地震保険
4. 関心なし

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	242	34	18	43	42	20	34	39	57	49	50	46	22	696
	74.5	73.9	72.0	75.4	76.4	74.1	70.8	69.6	69.5	70.0	84.7	80.7	68.8	74.1
2	47	5	3	7	7	4	8	10	13	11	6	2	4	127
	14.5	10.9	12.0	12.3	12.7	14.8	16.7	17.9	15.9	15.7	10.2	3.5	12.5	13.5
3	15	6	1	2	4	1	1	1	5	4	2	4	1	47
	4.6	13.0	4.0	3.5	7.3	3.7	2.1	1.8	6.1	5.7	3.4	7.0	3.1	5.0
4	21	1	3	5	2	2	5	6	7	6	1	5	5	69
	6.5	2.2	12.0	8.8	3.6	7.4	10.4	10.7	8.5	8.6	1.7	8.8	15.6	7.3
計	325	46	25	57	55	27	48	56	82	70	59	57	32	939

OF Missing Cases 59
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 36
 Upper 5.00 % point of chi-square... 51.000
 Test statistic (Chi-square value)... 30.782
 Upper probability 71.49 percent (No Significant)

26. 次の五つの中であなたが日頃一番こわいとおもっているのはどれですか。

1. 戦争
2. 凶悪犯罪
3. 大地震
4. ガンなどの病気
5. 交通事故

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	83	7	4	9	11	8	10	13	19	23	19	19	13	238
	25.2	15.2	16.7	15.3	19.6	29.6	20.4	24.1	23.5	32.4	32.2	31.7	38.2	25.1
2	39	2	0	7	1	0	6	3	6	5	6	6	0	81
	11.9	4.3	0.0	11.9	1.8	0.0	12.2	5.6	7.4	7.0	10.2	10.0	0.0	8.5
3	84	14	8	11	13	4	12	10	14	14	15	9	6	214
	25.5	30.4	33.3	18.6	23.2	14.8	24.5	18.5	17.3	19.7	25.4	15.0	17.6	22.6
4	58	14	3	10	16	4	12	12	17	16	7	13	7	189
	17.6	30.4	12.5	16.9	28.6	14.8	24.5	22.2	21.0	22.5	11.9	21.7	20.6	19.9
5	65	9	9	22	15	11	9	16	25	13	12	13	8	227
	19.8	19.6	37.5	37.3	26.8	40.7	18.4	29.6	30.9	18.3	20.3	21.7	23.5	23.9
計	329	46	24	59	56	27	49	54	81	71	59	60	34	949

OF Missing Cases 49
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 65.729
 Upper probability 4.54 percent (Significant)

27. あなたは、現在の科学技術の水準で、大きな地震の発生が、いつ起こるか予測
 することが出来ると思いますか。

1. かなり正確に出来る
 2. ある程度は出来る
 3. 出来ない
 4. わからない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	15 4.5	0 0.0	1 4.0	1 1.7	3 5.5	0 0.0	3 6.3	3 5.5	5 6.1	1 1.4	1 1.6	5 8.5	1 3.1	39 4.1
2	200 60.1	26 57.8	17 68.0	31 52.5	28 50.9	20 74.1	28 58.3	29 52.7	53 64.6	40 56.3	37 60.7	37 62.7	22 68.8	568 59.7
3	67 20.1	11 24.4	5 20.0	16 27.1	19 34.5	3 11.1	9 18.8	12 21.8	13 15.9	16 22.5	15 24.6	9 15.3	5 15.6	200 21.0
4	51 15.3	8 17.8	2 8.0	11 18.6	5 9.1	4 14.8	8 16.7	11 20.0	11 13.4	14 19.7	8 13.1	8 13.6	4 12.5	145 15.2
計	333	45	25	59	55	27	48	55	82	71	61	59	32	952

OF Missing Cases 46
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 36
 Upper 5.00 % point of chi-square.. 51.000
 Test statistic (Chi-square value).. 30.492
 Upper probability 72.77 percent (No Significant)

28. 又、地震の起こる地域を予測することが出来ると思いますか。

1. かなり正確に出来る
 2. ある程度は出来る
 3. 出来ない
 4. わからない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	17 5.2	1 2.2	1 4.0	2 3.4	1 1.8	0 0.0	2 4.2	3 5.4	7 8.5	1 1.4	2 3.3	5 8.3	1 3.0	43 4.5
2	205 62.1	26 56.5	19 76.0	28 47.5	27 48.2	15 60.0	31 64.6	29 51.8	50 61.0	34 47.2	35 57.4	36 60.0	19 57.6	554 58.1
3	59 17.9	10 21.7	1 4.0	15 25.4	20 35.7	5 20.0	8 16.7	12 21.4	12 14.6	14 19.4	10 16.4	6 10.0	9 27.3	181 19.0
4	49 14.8	9 19.6	4 16.0	14 23.7	8 14.3	5 20.0	7 14.6	12 21.4	13 15.9	23 31.9	14 23.0	13 21.7	4 12.1	175 18.4
計	330	46	25	59	56	25	48	56	82	72	61	60	33	953

OF Missing Cases 45
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 36
 Upper 5.00 % point of chi-square.. 51.000
 Test statistic (Chi-square value).. 48.507
 Upper probability 7.96 percent (No Significant)

31. あなたは、現在のお宅のくらしむきに、満足していますか。

1. 非常に満足している 2. まあ満足している
 3. どちらともいえない 4. すこし不満である 5. 非常に不満である

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	25 7.5	4 8.9	1 4.0	3 5.4	2 3.4	0 0.0	2 4.1	4 7.0	7 7.8	5 6.5	1 1.6	3 5.0	3 9.1	60 6.2
2	187 56.0	27 60.0	11 44.0	26 46.4	36 62.1	22 75.9	29 59.2	30 52.6	52 57.8	42 54.5	29 47.5	34 56.7	19 57.6	544 55.9
3	57 17.1	8 17.8	5 20.0	11 19.6	10 17.2	2 6.9	7 14.3	10 17.5	17 18.9	16 20.8	16 26.2	9 15.0	6 18.2	174 17.9
4	55 16.5	6 13.3	7 28.0	11 19.6	7 12.1	3 10.3	9 18.4	12 21.1	12 13.3	13 16.9	9 14.8	12 20.0	4 12.1	160 16.4
5	10 3.0	0 0.0	1 4.0	5 8.9	3 5.2	2 6.9	2 4.1	1 1.8	2 2.2	1 1.3	6 9.8	2 3.3	1 3.0	36 3.7
計	334	45	25	56	58	29	49	57	90	77	61	60	33	974

OF Missing Cases 24
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 40.866
 Upper probability 75.79 percent (No Significant)

32. あなたは現在住んでいる住宅に満足していますか。

1. 非常に満足している 2. まあ満足している
 3. どちらともいえない 4. すこし不満である 5. 非常に不満である

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	33 10.0	3 7.1	1 3.8	5 8.9	3 5.2	3 10.7	4 8.3	9 15.8	10 11.1	8 10.5	2 3.3	6 10.0	7 21.9	94 9.8
2	168 50.9	26 61.9	13 50.0	27 48.2	38 65.5	17 60.7	32 66.7	25 43.9	54 60.0	37 48.7	22 36.1	34 56.7	15 46.9	508 52.7
3	29 8.8	5 11.9	1 3.8	4 7.1	3 5.2	1 3.6	2 4.2	7 12.3	7 7.8	10 13.2	9 14.8	2 3.3	1 3.1	81 8.4
4	76 23.0	6 14.3	8 30.8	15 26.8	13 22.4	5 17.9	8 16.7	15 26.3	18 20.0	17 22.4	20 32.8	16 26.7	8 25.0	225 23.3
5	24 7.3	2 4.8	3 11.5	5 8.9	1 1.7	2 7.1	2 4.2	1 1.8	1 1.1	4 5.3	8 13.1	2 3.3	1 3.1	56 5.8
計	330	42	26	56	58	28	48	57	90	76	61	60	32	964

OF Missing Cases 34
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 60.357
 Upper probability 10.86 percent (No Significant)

33. あなたは現在の収入に満足していますか。

1. 非常に満足している 2. まあ満足している
 3. どちらともいえない 4. すこし不満である 5. 非常に不満である

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	7 2.1	0 0.0	0 0.0	2 3.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.8	1 1.1	2 2.6	0 0.0	1 1.6	1 3.0	15 1.5
2	100 30.3	17 37.8	7 26.9	12 22.2	18 30.5	7 25.0	13 26.5	12 21.1	26 29.5	25 32.9	8 13.1	16 25.8	8 24.2	269 27.8
3	49 14.8	10 22.2	4 15.4	13 24.1	9 15.3	6 21.4	9 18.4	9 15.8	17 19.3	17 22.4	15 24.6	7 11.3	6 18.2	171 17.7
4	113 34.2	14 31.1	10 38.5	16 29.6	23 39.0	12 42.9	18 36.7	27 47.4	33 37.5	18 23.7	26 42.6	27 43.5	14 42.4	351 36.3
5	61 18.5	4 8.9	5 19.2	11 20.4	9 15.3	3 10.7	9 18.4	8 14.0	11 12.5	14 18.4	12 19.7	11 17.7	4 12.1	162 16.7
計	330	45	26	54	59	28	49	57	88	76	61	62	33	968

OF Missing Cases 30
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 40.341
 Upper probability 77.62 percent (No Significant)

34. いま仮に、次にあげるような五つの生活があった場合、あなたは、どの生活を望みますか。 一つだけ選んで下さい。

1. 衣食住などの面で物に恵まれた生活
 2. 公害・事故や疾病などのない安心できる生活
 3. 社会的な地位や名誉のそなわった生活
 4. 自分の趣味や教養を高める機会に恵まれた生活
 5. 友人や知人にめぐまれた生活

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	45 13.4	3 6.8	6 23.1	7 12.5	4 6.9	5 17.9	6 12.2	7 12.3	9 10.0	11 14.5	11 18.0	7 11.5	3 9.1	124 12.7
2	197 58.8	28 63.6	23 46.2	40 71.4	41 70.7	19 67.9	30 61.2	31 54.4	55 61.1	40 52.6	38 62.3	40 65.6	23 69.7	594 61.0
3	2 0.6	1 2.3	0 0.0	0 0.0	3 5.2	0 0.0	0 0.0	1 1.8	1 1.1	1 1.3	1 1.6	0 0.0	0 0.0	10 1.0
4	48 14.3	4 9.1	4 15.4	3 5.4	5 8.6	1 3.6	7 14.3	6 10.5	12 13.3	16 21.1	4 6.6	6 9.8	3 9.1	119 12.2
5	43 12.8	8 18.2	4 15.4	6 10.7	5 8.6	3 10.7	6 12.2	12 21.1	13 14.4	8 10.5	7 11.5	8 13.1	4 12.1	127 13.0
計	335	44	26	56	58	28	49	57	90	76	61	61	33	974

OF Missing Cases 24
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 48
 Upper 5.00 % point of chi-square... 65.169
 Test statistic (Chi-square value)... 46.958
 Upper probability 51.56 percent (No Significant)

37. あなたは日頃、着るものや食べ物、住まいなど物質的に豊かな生活を送っていると思いますか。

1. そう思う 2. そう思わない 3. 分からない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	162 49.4	24 54.5	9 34.6	23 41.1	20 33.9	15 51.7	19 38.8	22 38.6	45 50.0	39 51.3	21 34.4	28 45.9	17 53.1	444 45.9
2	132 40.2	17 38.6	14 53.8	26 46.4	33 55.9	14 48.3	22 44.9	31 54.4	34 37.8	24 31.6	32 52.5	28 45.9	13 40.6	420 43.4
3	34 10.4	3 6.8	3 11.5	7 12.5	6 10.2	0 0.0	8 16.3	4 7.0	11 12.2	13 17.1	8 13.1	5 8.2	2 6.3	104 10.7
計	328	44	26	56	59	29	49	57	90	76	61	61	32	968

OF Missing Cases 30
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 29.338
 Upper probability 20.77 percent (No Significant)

38. あなたは日頃、生きがいを持ち、心にはりややすらぎのある生活を送っていると思いますか。

1. そう思う 2. そう思わない 3. 分からない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	159 48.5	19 43.2	10 40.0	21 37.5	28 47.5	15 51.7	21 43.8	25 45.5	40 45.5	32 42.7	22 36.1	25 41.7	12 37.5	429 44.7
2	122 37.2	17 38.6	14 56.0	28 50.0	22 37.3	11 37.9	19 39.6	22 40.0	35 39.8	27 36.0	25 41.0	24 40.0	16 50.0	382 39.8
3	47 14.3	8 18.2	1 4.0	7 12.5	9 15.3	3 10.3	8 16.7	8 14.5	13 14.8	16 21.3	14 23.0	11 18.3	4 12.5	149 15.5
計	328	44	25	56	59	29	48	55	88	75	61	60	32	960

OF Missing Cases 38
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 16.684
 Upper probability 86.18 percent (No Significant)

39. あなたは日頃、環境がととのい、安全で快適に過ごせる地域に住んでいると思いますか。

1. そう思う 2. そう思わない 3. 分からない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	139 42.2	27 61.4	6 23.1	19 33.9	30 51.7	11 39.3	25 51.0	26 46.4	53 59.6	32 43.2	14 23.3	27 46.6	21 63.6	430 44.8
2	144 43.8	10 22.7	15 57.7	27 48.2	22 37.9	15 53.6	18 36.7	21 37.5	27 30.3	29 39.2	35 58.3	21 36.2	12 36.4	396 41.3
3	46 14.0	7 15.9	5 19.2	10 17.9	6 10.3	2 7.1	6 12.2	9 16.1	9 10.1	13 17.6	11 18.3	10 17.2	0 0.0	134 14.0
計	329	44	26	56	58	28	49	56	89	74	60	58	33	960

OF Missing Cases 38
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 47.948
 Upper probability 0.26 percent (Significant)

40. あなたは、この地域や、職場・学校に打ち解けて、話し合ったり気持ちよくつきあえる人が多いと思いますか。

1. そう思う 2. そう思わない 3. 分からない

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	123 37.4	17 37.8	10 40.0	17 30.4	20 35.1	9 31.0	18 38.3	25 44.6	45 50.6	34 44.7	18 29.5	27 44.3	12 38.7	375 39.0
2	135 41.0	21 46.7	10 40.0	30 53.6	25 43.9	13 44.8	15 31.9	22 39.3	27 30.3	22 28.9	28 45.9	22 36.1	18 58.1	388 40.3
3	71 21.6	7 15.6	5 20.0	9 16.1	12 21.1	7 24.1	14 29.8	9 16.1	17 19.1	20 26.3	15 24.6	12 19.7	1 3.2	199 20.7
計	329	45	25	56	57	29	47	56	89	76	61	61	31	962

OF Missing Cases 36
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 24
 Upper 5.00 % point of chi-square... 36.416
 Test statistic (Chi-square value)... 30.138
 Upper probability 18.02 percent (No Significant)

41. 最近10年間で、どんな生活がよくなったと思いますか。 一番よくなったと思
うものを一つだけ選んで下さい。

1. 魚や肉をたくさん食べられるようになった
2. おしゃれが出来るようになった
3. 住まいがよくなった
4. 家庭電気製品のおかげで、ひまが増えた
5. 街に出て楽しい時間を過ごすことが多くなった
6. 旅行などレジャーを楽しむことが増えた
7. その他

	倉吉	羽合	泊村	東郷	三朝	関金	北条	大栄	東伯	赤碓	青谷	気高	鹿野	計
1	51 15.8	8 18.6	7 28.0	10 19.6	11 19.0	4 14.8	4 8.2	9 17.0	14 15.9	9 12.0	10 16.7	7 12.1	6 18.2	150 15.9
2	8 2.5	0 0.0	0 0.0	1 2.0	1 1.7	0 0.0	0 0.0	1 1.9	1 1.1	4 5.3	2 3.3	3 5.2	1 3.0	22 2.3
3	96 29.7	16 37.2	7 28.0	15 29.4	19 32.8	11 40.7	20 40.8	20 37.7	21 23.9	23 30.7	17 28.3	22 37.9	12 36.4	299 31.7
4	34 10.5	5 11.6	4 16.0	8 15.7	8 13.8	4 14.8	9 18.4	6 11.3	17 19.3	5 6.7	14 23.3	9 15.5	5 15.2	128 13.6
5	21 6.5	2 4.7	1 4.0	2 3.9	3 5.2	2 7.4	2 4.1	0 0.0	9 10.2	4 5.3	1 1.7	3 5.2	2 6.1	52 5.5
6	52 16.1	5 11.6	4 16.0	8 15.7	7 12.1	4 14.8	4 8.2	10 18.9	19 21.6	13 17.3	7 11.7	7 12.1	1 3.0	141 15.0
7	61 18.9	7 16.3	7 8.0	7 13.7	9 15.5	2 7.4	10 20.4	7 13.2	7 8.0	17 22.7	9 15.0	7 12.1	6 18.2	151 16.0
計	323	43	25	51	58	27	49	53	88	75	60	58	33	943

OF Missing Cases 55
 Null hypothesis : Row variable and column variable are independent
 Degrees of freedom of chi-square... 72
 Upper 5.00 % point of chi-square... 92.799
 Test statistic (Chi-square value)... 65.780
 Upper probability 68.38 percent (No Significant)

