

亜細亜大学大学院アジア・国際経営戦略研究科技術経営プロジェクト研究 「企業におけるイノベーションマネジメントに関する調査」ご協力をお願い

拝啓

貴社ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。平素は、本学の教育・研究活動にご理解賜り、厚く御礼申し上げます。

私どもアジア・国際経営戦略研究科は、我が国で初めて「日中ビジネス」に焦点を当てたカリキュラムを構成し、日本と中国を中心にアジアならびにグローバルなフィールドで活躍する次代のビジネスリーダーの育成を目指し、2006年度に開設されました。本研究科の一つの大きな特色は、中国・アジアで現在事業展開している、あるいは今後展開を予定している企業の実態に基づく教育研究を推進していることにあり、産業界からも広くご支援賜っております。

さて、本日は、当研究科のこうした教育研究活動の一環として、中国をはじめとする海外新興市場に直面する我が国企業のイノベーションマネジメントについて実態調査をすべく、書面にてご協力をお願い申し上げる次第であります。新興市場への参入には、大きな成長の機会と同時に、厳しい競争に敗退すれば世界市場から駆逐されるという危険も伴います。こうした問題意識に基づき、当研究科在籍学生による共同研究プロジェクトでは、注目される我が国企業における新興市場を意識した製品開発・技術開発のマネジメント実態を明らかにすべく、本調査を実施するものであります。つきましては、本調査の趣旨について何卒ご理解賜り、ご回答くださいますよう深くお願い申し上げます。調査は、修士論文等の学術的論文作成を主たる目的とするものであり、調査結果につきましては、統計的に処理いたしますので、個別の企業名等が公表されることはありません。ご回答は、下記【ご回答要領】をご参照の上、質問紙に直接ご記入ください。また、ご多忙中大変身勝手なお願いではありますが、

8月31日(水)までに同封の返信用封筒にて質問紙をご投函

いただければ幸甚に存じます。なお、昨年度ご回答いただいた企業様には、下の URL にて集計結果をご覧いただけます(昨年度ご回答いただけていない場合には表示しておりません、ご了承賜りたく存じます)。

末筆ながら、貴社の益々のご発展を心よりお祈り申し上げます。

敬具
亜細亜大学 教授 伊藤善夫

【備考】

本調査の対象企業は、2012年7月時点で、我が国上場企業のうち、過去3年間に、研究開発投資を計上している、2057社を対象にしております。

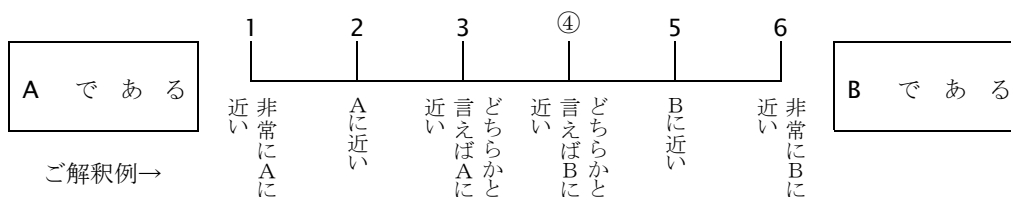
【本件お問合せ先】

亜細亜大学 伊藤善夫研究室 (e-mail: yito@asia-u.ac.jp, fax: 0422-36-1624)

※残念ながらご回答願えない場合には、誠にお手数ですが、本質問用紙につきご処分くださいますようお願い申し上げます。

【ご回答要領】

- ご回答は本質問紙に直接ご記入ください。
- 設問が該当しない場合や、ご回答が困難な設問については、空欄のまま次の設問へお進みください。
- ご回答は、特に指定の無い限り、直近の決算時点を現在としてお答えください。
- 次のような場合には、例示しましたようにご解釈いただき、該当する番号一つに○をお付けください。



ご記入者連絡先メールアドレス	_____@_____
----------------	-------------

※ 個人情報につきましては亜細亜学園個人情報保護に関する規程に基づき、本調査の目的以外には使用いたしません。

裏面からアンケートが始まります。

御社の状況に合わせて、ご回答いただけるところに○をおつけいただき、ご回答しにくい箇所（中国事業を行っていない場合など）は空欄のまま、次の設問にお進みください。

A 貴社のトップマネジメントについてお教えてください。本社社長および製品・サービス開発を行う最も重要な中国現地法人の総経理についてお答えください。

A1 貴社のトップマネジメントは、日頃から自社に限らず一般的な企業経営に対する考え方を表明されていますか。

本社社長	1	2	3	4	5	6
中国総経理	1	2	3	4	5	6

全く表明していない

常に自らの考えを述べている

A2 貴社のトップマネジメントは、貴社の新規事業展開の構想を、自ら構築していますか。

本社社長	1	2	3	4	5	6
中国総経理	1	2	3	4	5	6

企画部門等が業務として作成する

常にすべての新事業展開構想は、トップが構築する

A3 貴社のトップマネジメントは、自社の戦略的課題・事業課題、組織的課題、財務的課題を常に把握していますか。

本社社長	1	2	3	4	5	6
中国総経理	1	2	3	4	5	6

(戦略的課題・事業課題)
全く把握していない

社内の誰よりも詳細に戦略・事業課題を把握している

本社社長	1	2	3	4	5	6
中国総経理	1	2	3	4	5	6

(組織的課題)
全く把握していない

社内の誰よりも詳細に組織課題を把握している

本社社長	1	2	3	4	5	6
中国総経理	1	2	3	4	5	6

(財務的課題)
全く把握していない

社内の誰よりも詳細に財務課題を把握している

A4 貴社のトップマネジメントは、自社の課題解決策を自ら提案・実行していますか。

本社社長	1	2	3	4	5	6
中国総経理	1	2	3	4	5	6

トップマネジメント自らが、解決策を提案・実行することはない

常にトップが課題解決策を提案し、実行指揮をしている

A5 貴社のトップマネジメントは、他者との程度直接的にコミュニケーションを行っていますか。現場営業員、研究開発技術者、顧客についてお教えてください。

本社社長	1	2	3	4	5	6
中国総経理	1	2	3	4	5	6

(現場営業員とのコミュニケーション) 直接会うことは無い

常に営業員に直接会いに出かけ、コミュニケーションしている

本社社長	1	2	3	4	5	6
中国総経理	1	2	3	4	5	6

(研究開発技術者とのコミュニケーション) 直接会うことは無い

常に技術者に直接会いに出かけ、コミュニケーションしている

本社社長	1	2	3	4	5	6
中国総経理	1	2	3	4	5	6

(顧客とのコミュニケーション) 直接会うことは無い

常に顧客に直接会いに出かけ、コミュニケーションしている

A6 貴社のトップマネジメントは、主力製品・サービスの開発・生産・サービス提供に関して提携する他社のトップマネジメントとの程度交流していますか。

本社社長	1	2	3	4	5	6
中国総経理	1	2	3	4	5	6

連絡をとることは無い

提携企業トップと、日常的に連絡をとっている

A7 貴社のトップマネジメントは、研究開発技術者と、事業戦略に関する情報を、どの程度共有していますか。

本社社長	1	2	3	4	5	6
中国総経理	1	2	3	4	5	6

全く共有していない

常に情報を確認し合い、共有情報を再新なものにしている

御社の状況に合わせて、ご回答いただけるところに○をおつけいただき、ご回答しにくい箇所（中国事業を行っていない場合など）は空欄のまま、次の設問にお進みください。

B 貴社の経営戦略についてお教えてください。貴社全体と中国事業の戦略についてお答えください。

B1 貴社では、貴社の事業活動の目的（事業活動によって実現しようとする事柄）を明確に示していますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

全く明示されていない

各事業分野別に詳細に目的を記述している

B2 貴社では、例えば10年後の売上高目標、利益率目標といった将来事業に関わる事柄を、明示していますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

全く明示されていない

数値目標をハッキリと示している

B3 貴社では、例えば10年後の事業領域といった将来事業の内容を、明確な言葉で記述（例えば、実際に顧客に提供する製品・サービスの内容やそれらを構成する技術を特定していること）していますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

全く明示されていない

事業内容を詳細に記述している

B4 貴社では、例えば10年後の貴社の社会における存在意義や役割を規定した経営ビジョンを、従業員に浸透させるための教育システムを構築していますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

全く構築されていない

役員も含めた全従業員を対象に、ビジョンを理解するための教育を行っている

B5 貴社の従業員は、トップマネジメントの経営方針をどの程度理解していますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

全く理解していない

全従業員が完全に理解している

B6 貴社では、新たな事業展開を決定する際に、経営理念をどの程度意識していますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

全く意識していない

常に経営理念を、最重要視する価値基準として考えている

B7 貴社の経営戦略においては、新たな市場の開発をどの程度指向していますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

全く指向していない

新市場開発を最重視している

B8 貴社の経営戦略においては、新製品・サービスの開発をどの程度指向していますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

全く指向していない

新製品・サービス開発を最重視している

B9 貴社の経営戦略においては、新製品・サービスによって、新たな市場を開発する、貴社にとっての新たな事業の開発をどの程度指向していますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

全く指向していない

新たな事業の開発を最重視している

C 貴社の技術戦略についてお教えてください。貴社全体の戦略についてお答えください。

C1 貴社では、貴社の多くの製品・サービスに共通して用いられる重要技術を明確に把握していますか。

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

全く把握していない

制度として把握することになっている

御社の状況に合わせて、ご回答いただけるところに○をおつけいただき、ご回答しにくい箇所（中国事業を行っていない場合など）は空欄のまま、次の設問にお進みください。

C2 貴社は、貴社の事業を支える基盤技術を、どの程度の幅広く保有していますか。競合他社との比較でお教えてください。

	1 2 3 4 5 6	
競合他社よりもはるかに狭い領域の技術しか保有していない	----- ----- ----- ----- ----- -----	競合他社よりもはるかに幅広い領域の技術を保有している

C3 貴社は、貴社の多くの製品・サービスに共通して用いられる重要技術を、どの程度他社に依存していますか。

	1 2 3 4 5 6	
すべての重要技術を他社に依存している	----- ----- ----- ----- ----- -----	すべての重要技術を自社で開発・保有している

C4 貴社の多くの製品・サービスに共通して用いられる重要技術の水準は、競合他社に比べて、どの程度ですか。

	1 2 3 4 5 6	
競合他社には全く追いつけない低い水準にある	----- ----- ----- ----- ----- -----	競合他社をはるかに上回る高度な水準にある

C5 貴社では、貴社の多くの製品・サービスに共通して用いられる重要技術に対して、他の技術よりも大きな研究開発資源を投入していますか。

	1 2 3 4 5 6	
資源は集中せず、平均して資源投入している	----- ----- ----- ----- ----- -----	重要技術への資源投入には、明確な差異を付けている

C6 貴社が、現在展開している事業のうち、特定の事業分野に関わる研究開発にどの程度資源を集中していますか。

	1 2 3 4 5 6	
事業領域を特定した資源投入はしていない	----- ----- ----- ----- ----- -----	戦略的な事業領域に資源を重点配分している

C7 貴社の多くの製品・サービスに共通して用いられる重要技術を、貴社はどの程度重視していますか。5年前と現在でお教えてください。

	1 2 3 4 5 6	
	1 2 3 4 5 6	
5年前 現在 全く重要視していない	----- ----- ----- ----- ----- -----	最重要視している

C8 貴社の多くの製品・サービスに共通して用いられる重要技術と同等以上の水準の技術を、競合他社が将来的に保有する可能性はどの程度ですか。

	1 2 3 4 5 6	
全く可能性が無い	----- ----- ----- ----- ----- -----	早晩同等水準以上の技術を保有すると考えている

C9 貴社の多くの製品・サービスに共通して用いられる重要技術と同じ技術分野に対して、貴社は競合他社よりも多くの研究開発資源を投入しているとお考えですか。5年前と現在でお教えてください。

	1 2 3 4 5 6	
	1 2 3 4 5 6	
5年前 現在 競合他社よりもはるかに少ない資源しか投入していない	----- ----- ----- ----- ----- -----	競合他社よりもはるかに多くの資源を投入しているとお考え

C10 貴社の多くの製品・サービスに共通して用いられる重要技術と同等以上の水準の技術を、競合他社はどの程度保有していると評価していますか。

	1 2 3 4 5 6	
全く保有していない	----- ----- ----- ----- ----- -----	すでに同等水準以上の技術を保有している

C11 貴社の多くの製品・サービスに共通して用いられる重要技術を、様々な分野の製品・サービスに応用する能力は、競合他社と比較して、高いとお考えですか。5年前と現在でお教えてください。

	1 2 3 4 5 6	
	1 2 3 4 5 6	
5年前 現在 競合他社よりもはるかに下回っている	----- ----- ----- ----- ----- -----	競合他社よりもはるかに高い能力を有している

C12 貴社の主力製品・サービスを支える重要な技術は、主力製品・サービス以外の製品・サービスとどの程度共通ですか。5年前と現在でお教えてください。

	1 2 3 4 5 6	
	1 2 3 4 5 6	
5年前 現在 全く共通性はない	----- ----- ----- ----- ----- -----	すべての製品・サービスに共通して用いられている

御社の状況に合わせて、ご回答いただけるところに○をおつけいただき、ご回答しにくい箇所（中国事業を行っていない場合など）は空欄のまま、次の設問にお進みください。

C13 貴社では、貴社の多くの製品・サービスに共通して用いられる重要技術の使用を前提として、新製品・サービスをどの程度開発していますか。日本市場と中国市場について教えてください。

日本市場	1	2	3	4	5	6
中国市場	1	2	3	4	5	6

全く前提としていない

常に共通して用いられる重要技術の応用から、開発が発想されている

C14 貴社の事業のうち、貴社の多くの製品・サービスに共通して用いられる重要技術を活かして活用された事業の売上高は、全売上高のどの程度を占めますか。5年前と現在で教えてください。

5年前	1	2	3	4	5	6
現在	1	2	3	4	5	6

10%程度

20%程度 30%程度 40%程度 50%程度

60%以上

D 貴社の研究開発組織について教えてください。

D1 貴社では、海外市場に製品・サービスを適合させるため、現地で製品・サービスの開発を行っていますか。

	1	2	3	4	5	6
--	---	---	---	---	---	---

全く行っていない

コンセプト設定からすべて、海外現地で開発している

D2 貴社の売上高に対する研究開発費の割合はどの程度ですか。日本本社と中国現地法人について教えてください。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

0%

5%未満 10%未満 15%未満 20%未満

20%以上

D3 貴社の全従業員に対する研究開発技術者の割合はどの程度ですか。日本本社と中国現地法人について教えてください。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

0%

5%未満 10%未満 15%未満 20%未満

20%以上

E 貴社の製品・サービスの開発活動について教えてください。日本本社と中国現地法人についてお答えください。

E1 貴社は新しい製品・サービスの開発を行う際に、主要な顧客からの要望をどの程度、反映させていますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

全く反映させていない

開発はすべて主要顧客の要望に基づいている

E2 貴社の製品・サービス開発においては、顧客からの要望の多い機能や性能の実現をどの程度重視しますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

全く重要視していない

要望の多い機能・性能の実現を第一に開発する

E3 貴社の製品・サービス開発においては、顧客からの特殊な要望をどの程度考慮しますか

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

全く考慮しない

特殊な要望であっても、最大限開発に反映させる

E4 貴社は、製品やサービスの改良を、顧客からのクレームや意見に、どの程度基づいて実施していますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

全く基づいていない

常に顧客のクレーム・意見に基づいて改良している

E5 貴社は、新製品・サービスの開発を行う際に、自社の営業部門からの要望をどの程度、反映させていますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

全く反映させていない

開発はすべて自社営業部門の要望に基づいている

御社の状況に合わせて、ご回答いただけるところに○をおつけいただき、ご回答しにくい箇所（中国事業を行っていない場合など）は空欄のまま、次の設問にお進みください。

E6 貴社は、製品やサービスの市場を調査する際に、社外の市場調査会社をどの程度利用していますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

全く利用していない

市場調査は、すべて社外専門調査会社に委託している

E7 貴社は、顧客の製品・サービスの実際の利用状況を観察することは行っていますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

全く行っていない

顧客の利用状況を観察・分析する専門部署を設置している

E8 貴社は、製品・サービスを販売する際に、顧客の業務や製品・サービス利用方法をどの程度、実際に改善して見せていますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

当社で改善して見せることはない

実際に改善方法を見せて、製品・サービスの特徴を顧客に提示している

E9 貴社では、新製品・サービス開発に着手する際に、経営理念をどの程度意識していますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

全く意識していない

開発に先立って、製品・サービスのコンセプトが経営理念に即していることを確認する

E10 貴社は競合他社の新製品・サービスについてどの程度分析していますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

全く分析していない

競合他社の新製品・サービスを徹底的に分析している

E11 貴社は、製品・サービスの改良を行う場合、競合他社の製品・サービスを分析した結果をどの程度利用していますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

全く利用していない

常に競合他社の製品・サービス分析結果に基づいて改良している

E12 貴社は、今までにない価値を提供する新奇な製品・サービスを市場に投入する際に、試験販売や製品・サービスモニターをどの程度の頻度で実施していますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

全く実施していない(新奇な製品・サービスは開発していない)

常に新奇製品・サービス販売に先立ちモニターを利用している

E13 貴社は新製品・サービスを市場に投入する際に、当該製品・サービスの特徴となる訴求点を明確に打ち出した販売促進活動を行っていますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

全く打出していない(新奇な製品・サービスは開発していない)

常に製品・サービスの特徴を顧客に伝える努力をしている

E14 貴社は、今までにない価値を提供する新奇な製品・サービスに対して、十分なアフターサービスを、実施していますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

全く実施していない(新奇な製品・サービスは開発していない)

新奇な製品・サービスの販売に対するアフターサービスには、万全を期している

E15 貴社は、新製品・サービスが顧客に提供する新たな価値を明確化した上で開発を行っていますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

全く明確化していない

新製品・サービス開発に先立って必ず提供価値を明確化する

御社の状況に合わせて、ご回答いただけるところに○をおつけいただき、ご回答しにくい箇所（中国事業を行っていない場合など）は空欄のまま、次の設問にお進みください。

E16 貴社は、新製品・サービスを開発する際に、その主要顧客として既存市場の顧客をどの程度想定していますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

全く想定していない

常に新製品・サービス開発では既存主要顧客を想定している

E17 貴社は、新製品・サービスを開発する際に、貴社が対象としなかった市場セグメントをどの程度意識しますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

全く意識していない

常に新製品・サービスが既存の顧客セグメント以外にも受け入れられるように意識している

E18 貴社は、新製品・サービスを開発する際に、既存の製品・サービスとは大きく異なる機能や効能の組み合わせを、どの程度意識しますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

全く意識していない

常に新製品・サービスの開発では、従来と異なる機能・効能の組み合わせを意識している

E19 貴社は、主力事業における新規製品・サービスの開発・生産に関して重要な技術を、社外からどの程度導入していますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

主力事業の製品・サービスはすべて自社技術で開発・生産している

主力事業であっても、開発・生産は、すべて他社の技術を導入している

E20 貴社は、競合他社が開発した新奇な製品・サービスと同等あるいはそれ以上の製品・サービスを開発するのに、平均してどの程度の時間を要しますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

競合他社が開発した新奇な製品・サービスに追い付くことができない

常に競合他社の新製品・サービスの発売後、直ちに追随することができる

E21 貴社は、平均して、競合企業の新製品・サービス開発にどの程度時間的に先行していますか。

日本	本社	1	2	3	4	5	6
中国	現地法人	1	2	3	4	5	6

常に競合他社に追随して新製品・サービスを開発している

常に競合他社に先立ち、新製品・サービスを発売している

F 貴社の研究開発成果について教えてください。日本市場と中国市場についてお答えください。

F1 貴社は、今までに無い価値を提供する新奇な製品・サービスを、この5年間に競合他社よりも多く開発していますか。

日本	市場	1	2	3	4	5	6
中国	市場	1	2	3	4	5	6

新奇な製品・サービスは、この5年間全く開発していない

圧倒的に多数の新奇製品・サービスを開発している

F2 貴社では、顧客が期待する水準以上に、顧客の課題を解決し、生産性を向上させる新規な製品・サービスをどの程度開発していますか。

日本	市場	1	2	3	4	5	6
中国	市場	1	2	3	4	5	6

顧客の期待以上の製品・サービスは開発できていない

すべての新製品・サービスが顧客の期待以上の課題解決・生産性向上を実現している

F3 貴社の新規製品・サービスは、従来製品・サービスに無い機能や効能を、平均してどの程度導入していますか。

日本	市場	1	2	3	4	5	6
中国	市場	1	2	3	4	5	6

全く導入していない

常に新製品・サービスには、従来導入されていなかった機能・効能を導入している

御社の状況に合わせて、ご回答いただけるところに○をおつけいただき、ご回答しにくい箇所（中国事業を行っていない場合など）は空欄のまま、次の設問にお進みください。

F4 貴社の新規製品・サービスは、従来製品・サービスと比べて、デザインやネーミングにおいて、平均してどの程度意外性があると認識していますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6

全く意外性は無い

常に新製品・サービスは顧客にとって意外性のあるデザインやネーミングとなっている

F5 貴社は、既存と大きく異なる機能・効能を組み合わせた新奇な概念の製品・サービスをどの程度開発しましたか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6

新概念の製品・サービスは開発したことがない

自社の製品・サービスは、すべて新概念の製品・サービスとなっている

F6 貴社が開発した今までに無い価値を提供する新奇な製品・サービスの発売により、業界の順位は、平均してどの程度変動しましたか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6

全く変動していない

これまでに発売した新奇製品・サービスにより業界トップ企業が2位以下に降下している

F7 貴社が開発した今までに無い価値を提供する新奇な製品・サービスの発売により、競争上重要な製品特性は、平均してどの程度変化しましたか（例えば、重さを重視した競争から、大きさを重視した競争への変化など）。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6

全く変化していない

これまでに発売した新奇な製品・サービスによって競争上重要な特性が大きく変化している

F8 貴社が他社に追従して開発した製品・サービスの性能や機能・効能は、先発製品・サービスに比べて、平均してどの程度高いものとなっていますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6

他社の先発製品・サービスが常に優っている

他社の先発製品・サービスの性能、機能・効能を凌駕している

F9 貴社が他社に追従して開発した製品・サービスは、先発製品・サービスにない機能・効能を平均してどの程度実現していますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6

全く実現していない

先発製品に無い機能・効能を常に実現している

F10 貴社の製品・サービス開発では、顧客の多様なニーズにどの程度応えていますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6

全く応えていない

顧客の多様なニーズすべてに応えている

F11 貴社の製品・サービスは、顧客の地理的な環境（寒冷地や乾燥地帯）に応じてきめ細かに設計上の工夫がなされていますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6

全く工夫されていない

顧客の地理的な環境にきめ細かく対応する工夫が十分に為されている

G 貴社の主力製品についてお教えてください。日本市場と中国市場についてお答えください。

G1 貴社の主力製品・サービスのコストは、競合他社に比較した場合、どの程度であると認識していますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6

競合他社よりもはるかに高い水準であると考え

競合他社よりもはるかに低い水準であると考えている

御社の状況に合わせて、ご回答いただけるところに○をおつけいただき、ご回答しにくい箇所（中国事業を行っていない場合など）は空欄のまま、次の設問にお進みください。

G2 貴社の主力製品・サービスでは、この5年間に開発コストがどの程度圧縮されましたか。5年前のコストに対する現在のコストの比率でお教えてください。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
全く変わっていないか、むしろ開発コストは増大している						
極めて低い水準に削減された						

G3 貴社の主力製品・サービスの基本性能は、この5年間でどのように変化しましたか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
全く変わっていない						
極めて性能が向上した						

G4 貴社の主力製品・サービスの品質は、この5年間でどのように変化しましたか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
全く変わっていない						
極めて品質が向上した						

G5 貴社の主力製品・サービスでは、この5年間に開発期間が平均してどの程度短縮されましたか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
全く変わっていないか、むしろ長期化している						
極めて短期化された						

G6 貴社の主力製品・サービスでは、外部からの標準的な部品の調達やサービスの標準化を、この5年間でどの程度行うようになりましたか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
全く変わっていない						
全部品に占める標準部品の使用やサービスの標準化は極めて進行した						

G7 貴社は、主力製品・サービスの開発・生産・サービス提供に関して、他社とどの程度提携していますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
全く提携していない						
主力製品・サービスについては、すべて提携している						

G8 貴社は、主力製品・サービスの開発・生産・サービス提供に関して、どの程度、外部から標準的な部品を調達したり、サービスの標準化をしていますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
標準部品の外部調達や、サービス標準化を全くしていない						
全部品の外部調達や、サービスの完全標準化をしている						

G9 貴社は、主力製品・サービスの開発・生産・サービス提供に関して提携する他社と、研究開発のノウハウ（特許化しない研究開発上の知恵）をどの程度共有していますか。

日 本 本 社	1	2	3	4	5	6
中 国 現 地 法 人	1	2	3	4	5	6
全く共有していない						
研究開発ノウハウをすべて共有している						

G10 貴社は、主力製品・サービスの開発・生産・サービス提供に関して提携する他社と、部品調達やサービス標準化についてのノウハウ（調達先選定の方法など）をどの程度共有していますか。

日 本 本 社	1	2	3	4	5	6
中 国 現 地 法 人	1	2	3	4	5	6
全く共有していない						
調達・標準化ノウハウをすべて共有している						

G11 貴社では、主力製品・サービスの販売に当たって、特定の顧客群を意識していますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
全く意識していない						
販売に当たって、対象顧客を明確に特定している						

御社の状況に合わせて、ご回答いただけるところに○をおつけいただき、ご回答しにくい箇所（中国事業を行っていない場合など）は空欄のまま、次の設問にお進みください。

H 貴社の研究開発技術者についてお教えてください。日本本社と中国現地法人でお答えください。

H1 貴社の研究開発技術者は、平均して、研究開発テーマや目標を自ら積極的に提案していますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

奨励しても全く提案しない

極めて積極的に提案し、満足している

H2 貴社の研究開発技術者が設定する研究開発目標は、平均して学会や業界の水準に比較し高い目標となっていますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

学会・業界の水準には遠く及ばない低い水準である

学会・業界の水準ははるかに上回る高い水準である

H3 貴社の研究開発技術者は、平均して学会や業界において困難とされる研究開発項目に自ら積極的に取り組んでいますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

全く取り組んでいない

極めて困難な項目に積極的に取り組んでいる

H4 貴社の研究開発技術者は、平均して短期的には成果の出難い長期的研究開発項目に自ら粘り強く取り組んでいますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

全く取り組んでいない

極めて粘り強く取り組んでいる

H5 貴社の研究開発技術者は、貴社の顧客の現場や消費者の自宅にどの程度赴いて観察していますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

全く赴いていないし、観察していない

常に時間の許す限り、積極的に赴き、観察している

H6 貴社の研究開発技術者は、顧客の業務や製品・サービス利用方法をどの程度分析していますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

全く分析していない

研究開発を行う前には必ず顧客業務や利用方法を分析する

H7 貴社の研究開発技術者は、顧客の業務や製品・サービスの利用方法をどのくらい理解していますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

全く理解していない

顧客業務や利用方法を熟知している

H8 貴社の研究開発技術者は、顧客の業務や製品・サービス利用方法の改善について、どの程度提案していますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

全く提案していない

常に顧客業務や利用方法の改善を提案している

H9 貴社の研究開発者技術者は、研究開発の成果や評価、またそれらの事業活動への影響などに関する情報を、トップマネジメントにどの程度報告していますか。

日本本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

義務的な報告以外は、全く報告していない

常にトップマネジメントに報告している

I 貴社の業績についてお教えてください。日本本社と中国現地法人についてお答えください。

I1 貴社は、展開する事業分野の製品・サービスに関する基本的な特許（当該製品・サービスを実現するために必ず用いなければならない特許）をどの程度保有していますか。日本における特許、国際出願した特許についてお教えてください。

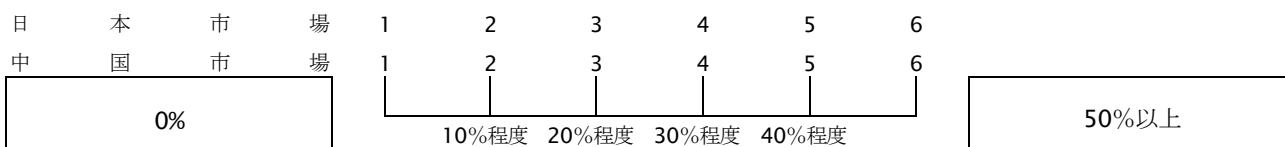
日本出願基本特許	1	2	3	4	5	6
国際出願基本特許	1	2	3	4	5	6

基本特許は全く取得していない

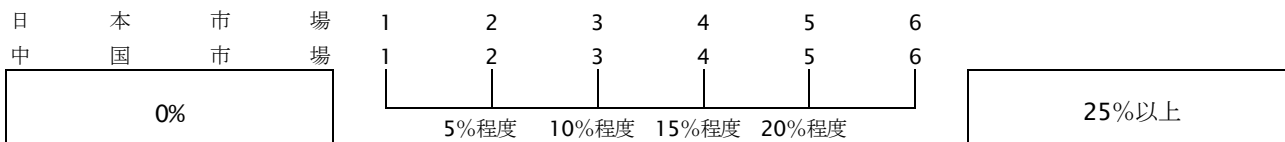
すべての事業分野の基本特許を当社が取得している

御社の状況に合わせて、ご回答いただけるところに○をおつけいただき、ご回答しにくい箇所（中国事業を行っていない場合など）は空欄のまま、次の設問にお進みください。

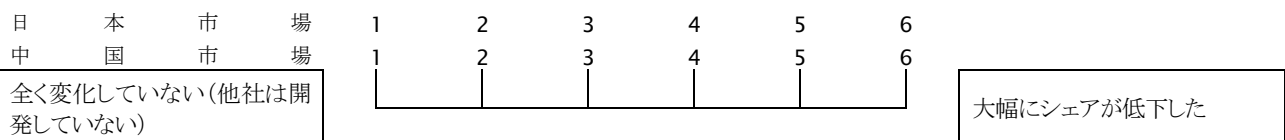
12 貴社が、既存の製品・サービスを実現する技術の代替技術により、大幅なコスト低減に成功した代表的な製品・サービスの売上高は、全売上高に対してどの程度を占めていますか。



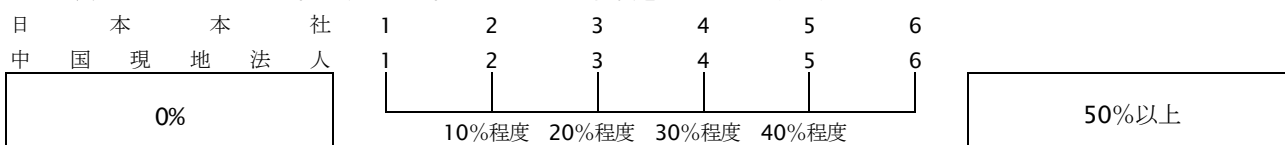
13 貴社において今までに使用していた技術から新しい技術に置き換えたことでコストの低減に成功した製品・サービスの、平均的なシェアをお教えてください。



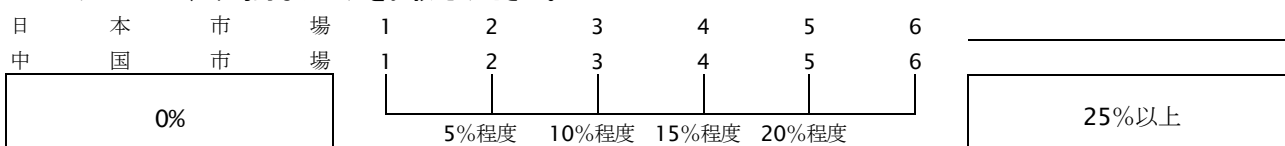
14 他社が代替技術を用いて開発した従来よりも圧倒的にコストの低い新製品・サービスの発売により、貴社のシェアはどの程度減少しましたか。



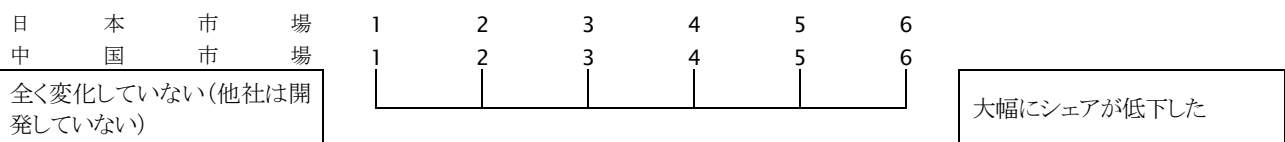
15 貴社が、既存の製品・サービスを実現する技術の代替技術により、大幅な操作性や利用方法の改善に成功した代表的な製品・サービスの売上高は、全売上高に対してどの程度を占めていますか。



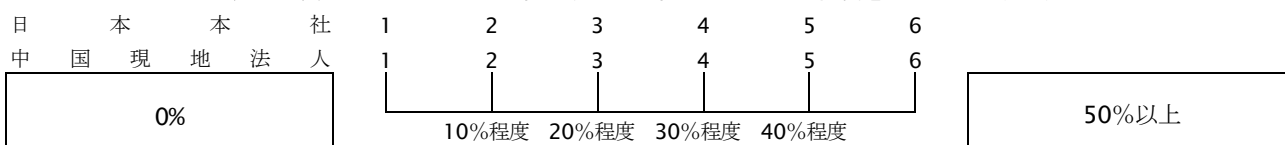
16 貴社において今までに使用していた技術から新しい技術に置き換えたことで操作性や利用方法の改善に成功した製品・サービスの、平均的なシェアをお教えてください。



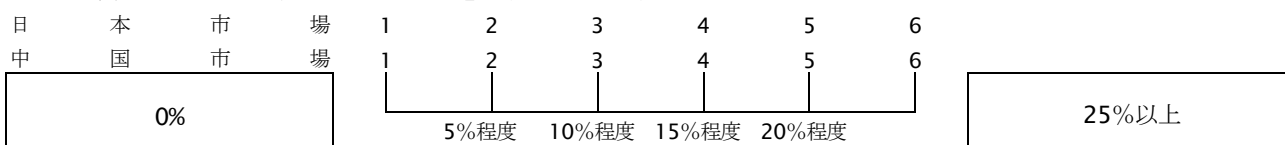
17 他社が代替技術を用いて開発した従来よりも操作性や利用方法に優れた新製品・サービスの発売により、貴社のシェアはどの程度減少しましたか。



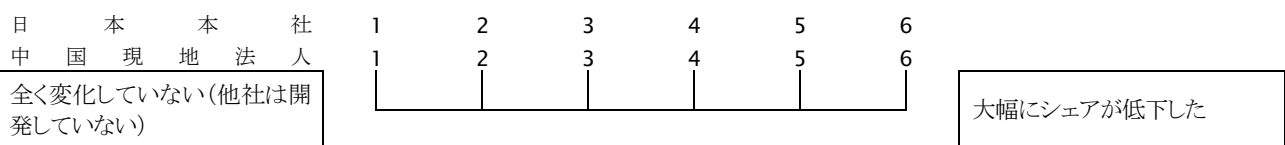
18 貴社が、既存の製品・サービスを実現する技術の代替技術により、従来の限界を突破するような性能や機能・効能の実現に成功した代表的な製品・サービスの売上高は、全売上高に対してどの程度を占めていますか。



19 貴社において今までに使用していた技術から新しい技術に置き換えたことで、今まで困難であった性能の実現に成功した製品・サービスの、平均的なシェアをお教えてください。



110 他社が代替技術を用いて開発した従来の限界性能を突破する新製品・サービスの発売により、貴社のシェアはどの程度減少しましたか。



御社の状況に合わせて、ご回答いただけるところに○をおつけいただき、ご回答しにくい箇所（中国事業を行っていない場合など）は空欄のまま、次の設問にお進みください。

- 111 貴社の、既存製品・サービスでは得られない機能や効能を持つ、今までに無い価値を提供する代表的な新製品・サービスの売上高は、全売上高に対して程度を占めていますか。
- | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| 日本 本 社 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 中国 現 地 法 人 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
- 0% 10%程度 20%程度 30%程度 40%程度 50%以上
- 112 貴社が開発した、今までに無い価値を提供する新奇な製品・サービスの、平均的なシェアをお教えてください。日本市場と中国市場についてお教えてください。
- | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| 日本 本 社 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 中国 現 地 法 人 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
- 0% 5%程度 10%程度 15%程度 20%程度 25%以上
- 113 貴社の製品・サービスの需要を奪うような、他社が開発した新奇な概念の新製品・サービスの発売により、主力製品の市場規模はどの程度縮小しましたか。
- | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| 日本 本 社 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 中国 現 地 法 人 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
- 全く変化していない(他社は開発していない) 大幅に市場が縮小した
- 114 貴社が継続的に改良を行うことで競争力を維持・向上させてきた製品・サービスの売上高は、全売上高にどの程度占めていますか。日本本社と中国現地法人についてお教えてください。
- | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| 日本 本 社 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 中国 現 地 法 人 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
- 0% 10%程度 20%程度 30%程度 40%程度 50%以上
- 115 貴社が継続的に改良を行うことで競争力を維持・向上させてきた製品・サービスの平均的なシェアは、どの程度ですか。日本市場と中国市場についてお教えてください。
- | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| 日本 本 社 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 中国 現 地 法 人 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
- 0% 5%程度 10%程度 15%程度 20%程度 25%以上
- 116 貴社が他社に追従して開発した製品・サービスの、現在のシェアは平均してどの程度ですか。日本市場と中国市場についてお教えてください。
- | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| 日本 本 社 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 中国 現 地 法 人 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
- 0% 5%程度 10%程度 15%程度 20%程度 25%以上
- 117 貴社が他社に追従して開発した製品・サービスの、現在の営業利益率は平均してどの程度ですか。日本本社と中国現地法人についてお教えてください。
- | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| 日本 本 社 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 中国 現 地 法 人 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
- 0% 5%程度 10%程度 15%程度 20%程度 25%以上
- 118 貴社が提供する、今までにない価値を提供する新奇な製品・サービスの平均した営業利益率をお教えてください。日本本社と中国現地法人についてお教えてください。
- | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| 日本 本 社 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 中国 現 地 法 人 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
- 0% 5%程度 10%程度 15%程度 20%程度 25%以上
- 119 貴社の顧客は、貴社の製品・サービスの性能、機能・効能、品質について、どの程度満足しているとお考えですか。日本市場と中国市場についてお教えてください。
- | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 日本 市 場 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 中 国 市 場 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
- 全く満足していない 満足度は非常に高い

大変長時間に亘り、数多くの設問にご回答賜り、誠にありがとうございます。

度数分布表

統計量

	A1H	A1C	A2H	A2C	A3-1H	A3-1C	A3-2H
度数 有効	107	62	107	62	107	61	107
欠損値	5	50	5	50	5	51	5
平均値	5.11	4.03	4.27	3.61	5.14	4.61	4.89
標準偏差	.994	1.367	1.438	1.441	.852	1.229	.839
最小値	1	1	1	1	2	1	3
最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

	A3-2C	A3-3H	A3-3C	A4H	A4C	A5-1H	A5-1C
度数 有効	61	107	61	107	61	106	60
欠損値	51	5	51	5	51	6	52
平均値	4.57	5.20	4.70	4.45	4.25	4.33	4.65
標準偏差	1.117	.818	1.022	1.199	1.075	1.144	1.176
最小値	1	3	2	1	1	1	1
最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

	A5-2H	A5-2C	A5-3H	A5-3C	A6H	A6C	A7H
度数 有効	104	56	106	60	104	58	105
欠損値	8	56	6	52	8	54	7
平均値	4.35	4.36	4.42	4.47	4.34	4.12	4.59
標準偏差	1.164	1.257	1.210	1.295	1.030	1.156	1.026
最小値	1	1	1	1	1	1	2
最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

	A7C	B1H	B1C	B2H	B2C	B3H	B3C
度数 有効	57	107	65	106	64	107	65
欠損値	55	5	47	6	48	5	47
平均値	4.18	5.18	4.91	4.58	4.13	4.13	3.69
標準偏差	1.255	1.008	1.247	1.454	1.374	1.339	1.236
最小値	1	2	2	1	1	1	1
最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

	B4H	B4C	B5H	B5C	B6H	B6C	B7H
度数 有効	107	62	106	64	105	63	107
欠損値	5	50	6	48	7	49	5
平均値	3.85	3.35	4.25	3.59	4.70	4.21	4.50
標準偏差	1.323	1.319	.903	1.123	.929	1.259	.915
最小値	1	1	2	2	3	1	2
最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

	B7C	B8H	B8C	B9H	B9C	C1	C2
度数 有効	63	106	64	106	63	109	110
欠損値	49	6	48	6	49	3	2
平均値	3.95	4.77	4.23	4.32	3.78	4.69	3.97
標準偏差	1.184	.876	1.205	.931	1.128	.988	.923
最小値	1	2	1	2	1	2	1
最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

	C3	C4	C5	C6	C7-5年前	C7-現在	C8
度数 有効	111	111	110	109	109	97	110
欠損値	1	1	2	3	3	15	2
平均値	4.28	4.28	4.00	4.20	4.30	4.70	4.37
標準偏差	1.072	.741	1.212	1.070	1.023	.880	1.012
最小値	2	2	1	1	2	2	2
最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

	C9-5年前	C9-現在	C10	C11-5年前	C11-現在	C12-5年前
度数 有効	109	101	109	109	102	104
欠損値	3	11	3	3	10	8
平均値	3.59	3.67	4.15	3.86	4.02	3.88
標準偏差	1.124	1.176	.791	.947	.783	1.002
最小値	1	1	2	1	2	1
最大値	6	6	6	6	6	6

統計量

	C12-現在	C13H	C13C	C14-5年前	C14-現在	D1
度数 有効	97	106	73	102	91	107
欠損値	15	6	39	10	21	5
平均値	3.90	4.36	3.88	4.30	4.05	2.53
標準偏差	.973	.928	1.290	1.887	1.870	1.574
最小値	1	2	1	1	1	1
最大値	6	6	6	6	6	6

統計量

	D2H	D2C	D3H	D3C	_E1H	_E1C	_E2H
度数 有効	103	57	104	61	108	54	108
欠損値	9	55	8	51	4	58	4
平均値	2.47	1.65	3.21	1.64	4.65	4.24	4.91
標準偏差	.988	.612	1.537	.731	.940	1.288	.912
最小値	1	1	1	1	2	1	2
最大値	6	3	6	4	6	6	6

統計量

	_E2C	_E3H	_E3C	_E4H	_E4C	_E5H	_E5C
度数 有効	54	107	54	106	54	105	53
欠損値	58	5	58	6	58	7	59
平均値	4.39	4.49	3.89	4.84	4.39	4.36	4.21
標準偏差	1.379	1.040	1.462	.782	1.379	.810	1.183
最小値	1	2	1	2	1	2	1
最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

	_E6H	_E6C	_E7H	_E7C	_E8H	_E8C	_E9H
度数 有効	107	52	106	53	101	51	105
欠損値	5	60	6	59	11	61	7
平均値	2.63	2.02	3.70	2.75	3.95	3.31	4.51
標準偏差	1.202	1.213	1.197	1.108	1.023	1.257	1.066
最小値	1	1	2	1	2	1	1
最大値	6	5	6	6	6	6	6

統計量

		_E9C	_E10H	_E10C	_E11H	_E11C	_E12H	_E12C
度数	有効	50	105	53	105	50	100	47
	欠損値	62	7	59	7	62	12	65
	平均値	3.86	4.19	3.62	4.07	3.62	3.24	2.45
	標準偏差	1.485	.972	1.228	.983	1.210	1.379	1.265
	最小値	1	1	1	1	1	1	1
	最大値	6	6	5	6	5	6	6

統計量

		_E13H	_E13C	_E14H	_E14C	_E15H	_E15C	_E16H
度数	有効	101	48	101	49	105	48	106
	欠損値	11	64	11	63	7	64	6
	平均値	4.20	3.65	4.50	3.80	4.59	3.98	4.78
	標準偏差	1.273	1.537	1.172	1.594	.978	1.495	1.060
	最小値	1	1	1	1	1	1	1
	最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

		_E16C	_E17H	_E17C	_E18H	_E18C	_E19H	_E19C
度数	有効	50	105	45	103	46	106	50
	欠損値	62	7	67	9	66	6	62
	平均値	4.38	3.97	3.38	4.10	3.46	3.04	2.86
	標準偏差	1.227	1.122	1.302	1.080	1.168	1.187	1.294
	最小値	1	1	1	1	1	1	1
	最大値	6	6	6	6	5	6	6

統計量

		_E20H	_E20C	_E21H	_E21C	F1H	F1C	F2H
度数	有効	98	46	100	46	103	55	103
	欠損値	14	66	12	66	9	57	9
	平均値	3.78	3.52	3.67	3.46	3.54	2.75	3.73
	標準偏差	.914	1.090	1.035	1.110	1.092	1.250	.972
	最小値	2	1	1	1	1	1	1
	最大値	6	5	6	6	6	5	6

統計量

	F2C	F3H	F3C	F4H	F4C	F5H	F5C
度数 有効	56	104	56	100	56	102	51
欠損値	56	8	56	12	56	10	61
平均値	3.16	3.96	3.34	3.05	2.48	3.43	2.69
標準偏差	1.304	.934	1.240	1.167	1.062	1.020	1.157
最小値	1	1	1	1	1	1	1
最大値	5	6	6	6	5	6	5

統計量

	F6H	F6C	F7H	F7C	F8H	F8C	F9H
度数 有効	94	48	98	48	98	49	96
欠損値	18	64	14	64	14	63	16
平均値	2.39	2.19	3.15	2.63	3.78	3.43	3.79
標準偏差	1.280	1.214	1.334	1.160	.903	1.061	.939
最小値	1	1	1	1	1	1	1
最大値	5	6	6	5	6	5	6

統計量

	F9C	F10H	F10C	F11H	F11C	G1H	G1C
度数 有効	51	103	55	99	53	105	58
欠損値	61	9	57	13	59	7	54
平均値	3.29	4.19	3.64	3.70	3.34	3.23	2.90
標準偏差	1.205	.805	1.043	1.351	1.400	.858	.986
最小値	1	2	1	1	1	2	1
最大値	5	6	5	6	6	5	6

統計量

	G2H	G2C	G3H	G3C	G4H	G4C	G5H
度数 有効	102	52	103	53	103	53	99
欠損値	10	60	9	59	9	59	13
平均値	3.21	2.79	3.81	3.66	3.76	3.62	3.49
標準偏差	1.093	.915	1.058	1.159	.995	1.164	1.146
最小値	1	1	1	1	1	1	1
最大値	5	5	6	6	6	6	6

統計量

	G5C	G6H	G6C	G7H	G7C	G8H	G8C
度数 有効	51	98	55	99	53	78	41
欠損値	61	14	57	13	59	34	71
平均値	3.53	3.47	3.45	3.10	2.85	3.53	3.27
標準偏差	1.155	1.142	1.245	1.216	1.364	1.102	1.361
最小値	1	1	1	1	1	1	1
最大値	6	5	6	6	6	6	6

統計量

	G9H	G9C	G10H	G10C	G11H	G11C	H1H
度数 有効	91	44	88	42	104	55	104
欠損値	21	68	24	70	8	57	8
平均値	3.02	2.59	2.84	2.71	4.53	4.40	3.89
標準偏差	1.211	1.263	1.163	1.384	1.174	1.510	.975
最小値	1	1	1	1	1	1	1
最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

	H1C	H2H	H2C	H3H	H3C	H4H	H4C
度数 有効	34	103	34	102	34	102	34
欠損値	78	9	78	10	78	10	78
平均値	3.24	3.73	3.12	3.53	2.68	3.66	2.71
標準偏差	1.394	1.050	1.149	1.123	1.273	1.039	1.268
最小値	1	1	1	1	1	1	1
最大値	6	6	5	5	5	6	5

統計量

	H5H	H5C	H6H	H6C	H7H	H7C	H8H
度数 有効	100	33	101	35	102	35	101
欠損値	12	79	11	77	10	77	11
平均値	3.47	3.00	3.80	3.17	4.04	3.54	3.82
標準偏差	1.105	1.299	1.175	1.175	1.089	1.245	1.053
最小値	1	1	1	1	1	1	1
最大値	6	5	6	5	6	5	6

統計量

	H8C	H9H	H9C	I1J	I1W	I2H	I2C
度数 有効	35	102	35	106	65	87	49
欠損値	77	10	77	6	47	25	63
平均値	3.20	4.53	4.06	3.54	3.12	2.75	2.47
標準偏差	1.346	1.069	1.514	1.259	1.442	1.323	1.401
最小値	1	1	1	1	1	1	1
最大値	5	6	6	6	6	6	6

統計量

	I3H	I3C	I4H	I4C	I5H	I5C	I6H
度数 有効	81	45	84	47	82	45	77
欠損値	31	67	28	65	30	67	35
平均値	3.15	2.67	2.58	2.77	2.52	2.16	3.09
標準偏差	1.644	1.537	1.319	1.306	1.219	1.224	1.616
最小値	1	1	1	1	1	1	1
最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

	I6C	I7H	I7C	I8H	I8C	I9H	I9C
度数 有効	46	81	47	74	43	75	44
欠損値	66	31	65	38	69	37	68
平均値	2.39	2.48	2.55	2.36	2.00	3.01	2.45
標準偏差	1.325	1.256	1.411	1.278	1.215	1.704	1.591
最小値	1	1	1	1	1	1	1
最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

	I10H	I10C	I11H	I11C	I12H	I12C	I13H
度数 有効	76	45	78	43	78	41	76
欠損値	36	67	34	69	34	71	36
平均値	2.30	2.31	2.28	1.95	3.12	2.46	2.50
標準偏差	1.178	1.276	1.237	1.253	1.837	1.748	1.281
最小値	1	1	1	1	1	1	1
最大値	5	5	6	6	6	6	6

統計量

	I13C	I14H	I14C	I15H	I15C	I16H	I16C
度数 有効	42	84	40	79	43	74	39
欠損値	70	28	72	33	69	38	73
平均値	2.31	3.98	3.68	4.04	3.09	3.19	2.90
標準偏差	1.405	1.643	1.803	1.660	1.616	1.487	1.586
最小値	1	1	1	1	1	1	1
最大値	6	6	6	6	6	6	6

統計量

	I17H	I17C	I18H	I18C	I19H	I19C
度数 有効	71	37	74	33	87	47
欠損値	41	75	38	79	25	65
平均値	2.83	2.27	3.72	2.88	4.32	4.11
標準偏差	1.183	.902	1.540	1.474	.909	1.127
最小値	1	1	1	1	1	1
最大値	6	4	6	6	6	6

度数テーブル

A1H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	.9	.9
2	2	1.8	1.9	2.8
3	4	3.6	3.7	6.5
4	13	11.6	12.1	18.7
5	44	39.3	41.1	59.8
6	43	38.4	40.2	100.0
合計	107	95.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	5	4.5		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

A1C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	8.1	8.1
2	5	4.5	8.1	16.1
3	4	3.6	6.5	22.6
4	24	21.4	38.7	61.3
5	17	15.2	27.4	88.7
6	7	6.3	11.3	100.0
合計	62	55.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	50	44.6		
合計	112	100.0		

A2H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	3.7	3.7
2	15	13.4	14.0	17.8
3	7	6.3	6.5	24.3
4	26	23.2	24.3	48.6
5	32	28.6	29.9	78.5
6	23	20.5	21.5	100.0
合計	107	95.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	5	4.5		
合計	112	100.0		

A2C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	9.7	9.7
2	9	8.0	14.5	24.2
3	12	10.7	19.4	43.5
4	16	14.3	25.8	69.4
5	14	12.5	22.6	91.9
6	5	4.5	8.1	100.0
合計	62	55.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	50	44.6		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

A3-1H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.8	1.9	1.9
	3	2	1.8	1.9	3.7
	4	14	12.5	13.1	16.8
	5	50	44.6	46.7	63.6
	6	39	34.8	36.4	100.0
	合計	107	95.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
合計		112	100.0		

A3-1C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	3.3	3.3
	2	2	1.8	3.3	6.6
	3	6	5.4	9.8	16.4
	4	12	10.7	19.7	36.1
	5	25	22.3	41.0	77.0
	6	14	12.5	23.0	100.0
	合計	61	54.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	51	45.5		
合計		112	100.0		

A3-2H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	3	6	5.4	5.6	5.6
	4	26	23.2	24.3	29.9
	5	49	43.8	45.8	75.7
	6	26	23.2	24.3	100.0
	合計	107	95.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
合計		112	100.0		

A3-2C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.6	1.6
2	2	1.8	3.3	4.9
3	6	5.4	9.8	14.8
4	16	14.3	26.2	41.0
5	24	21.4	39.3	80.3
6	12	10.7	19.7	100.0
合計	61	54.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	51	45.5		
合計	112	100.0		

A3-3H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 3	3	2.7	2.8	2.8
4	18	16.1	16.8	19.6
5	41	36.6	38.3	57.9
6	45	40.2	42.1	100.0
合計	107	95.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	5	4.5		
合計	112	100.0		

A3-3C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	2	1.8	3.3	3.3
3	5	4.5	8.2	11.5
4	16	14.3	26.2	37.7
5	24	21.4	39.3	77.0
6	14	12.5	23.0	100.0
合計	61	54.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	51	45.5		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

A4H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	.9	.9
	2	8	7.1	7.5	8.4
	3	12	10.7	11.2	19.6
	4	28	25.0	26.2	45.8
	5	37	33.0	34.6	80.4
	6	21	18.8	19.6	100.0
	合計	107	95.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
合計		112	100.0		

A4C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.6	1.6
	2	4	3.6	6.6	8.2
	3	6	5.4	9.8	18.0
	4	23	20.5	37.7	55.7
	5	22	19.6	36.1	91.8
	6	5	4.5	8.2	100.0
	合計	61	54.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	51	45.5		
合計		112	100.0		

A5-1H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	1.9	1.9
	2	7	6.3	6.6	8.5
	3	8	7.1	7.5	16.0
	4	42	37.5	39.6	55.7
	5	31	27.7	29.2	84.9
	6	16	14.3	15.1	100.0
	合計	106	94.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	5.4		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

A5-1C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.7	1.7
	2	2	1.8	3.3	5.0
	3	6	5.4	10.0	15.0
	4	15	13.4	25.0	40.0
	5	20	17.9	33.3	73.3
	6	16	14.3	26.7	100.0
	合計	60	53.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	52	46.4		
	合計	112	100.0		

A5-2H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.0	1.0
	2	8	7.1	7.7	8.7
	3	10	8.9	9.6	18.3
	4	38	33.9	36.5	54.8
	5	29	25.9	27.9	82.7
	6	18	16.1	17.3	100.0
	合計	104	92.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	8	7.1		
	合計	112	100.0		

A5-2C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	5.4	5.4
	2	1	.9	1.8	7.1
	3	7	6.3	12.5	19.6
	4	16	14.3	28.6	48.2
	5	20	17.9	35.7	83.9
	6	9	8.0	16.1	100.0
	合計	56	50.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	56	50.0		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

A5-3H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.9	1.9
2	8	7.1	7.5	9.4
3	9	8.0	8.5	17.9
4	31	27.7	29.2	47.2
5	37	33.0	34.9	82.1
6	19	17.0	17.9	100.0
合計	106	94.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	6	5.4		
合計	112	100.0		

A5-3C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.7	1.7
2	2	1.8	3.3	5.0
3	14	12.5	23.3	28.3
4	10	8.9	16.7	45.0
5	17	15.2	28.3	73.3
6	16	14.3	26.7	100.0
合計	60	53.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	52	46.4		
合計	112	100.0		

A6H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.0	1.0
2	4	3.6	3.8	4.8
3	12	10.7	11.5	16.3
4	42	37.5	40.4	56.7
5	32	28.6	30.8	87.5
6	13	11.6	12.5	100.0
合計	104	92.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	8	7.1		
合計	112	100.0		

A6C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.7	1.7
	2	5	4.5	8.6	10.3
	3	9	8.0	15.5	25.9
	4	19	17.0	32.8	58.6
	5	19	17.0	32.8	91.4
	6	5	4.5	8.6	100.0
	合計	58	51.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	54	48.2		
合計		112	100.0		

A7H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	4	3.6	3.8	3.8
	3	11	9.8	10.5	14.3
	4	28	25.0	26.7	41.0
	5	43	38.4	41.0	81.9
	6	19	17.0	18.1	100.0
	合計	105	93.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	6.3		
合計		112	100.0		

A7C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	5.3	5.3
	3	14	12.5	24.6	29.8
	4	15	13.4	26.3	56.1
	5	17	15.2	29.8	86.0
	6	8	7.1	14.0	100.0
	合計	57	50.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	55	49.1		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

B1H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	4	3.6	3.7	3.7
	3	2	1.8	1.9	5.6
	4	16	14.3	15.0	20.6
	5	34	30.4	31.8	52.3
	6	51	45.5	47.7	100.0
	合計	107	95.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
合計		112	100.0		

B1C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	5	4.5	7.7	7.7
	3	4	3.6	6.2	13.8
	4	11	9.8	16.9	30.8
	5	17	15.2	26.2	56.9
	6	28	25.0	43.1	100.0
	合計	65	58.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	47	42.0		
合計		112	100.0		

B2H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	4	3.6	3.8	3.8
	2	9	8.0	8.5	12.3
	3	9	8.0	8.5	20.8
	4	22	19.6	20.8	41.5
	5	24	21.4	22.6	64.2
	6	38	33.9	35.8	100.0
合計	106	94.6	100.0		
欠損値	システム欠損値	6	5.4		
合計		112	100.0		

B2C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	3.1	3.1
	2	7	6.3	10.9	14.1
	3	11	9.8	17.2	31.3
	4	17	15.2	26.6	57.8
	5	15	13.4	23.4	81.3
	6	12	10.7	18.8	100.0
	合計	64	57.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	48	42.9		
	合計	112	100.0		

B3H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	5	4.5	4.7	4.7
	2	11	9.8	10.3	15.0
	3	11	9.8	10.3	25.2
	4	33	29.5	30.8	56.1
	5	32	28.6	29.9	86.0
	6	15	13.4	14.0	100.0
	合計	107	95.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
	合計	112	100.0		

B3C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	3.1	3.1
	2	9	8.0	13.8	16.9
	3	17	15.2	26.2	43.1
	4	22	19.6	33.8	76.9
	5	9	8.0	13.8	90.8
	6	6	5.4	9.2	100.0
	合計	65	58.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	47	42.0		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

B4H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	6	5.4	5.6	5.6
	2	12	10.7	11.2	16.8
	3	20	17.9	18.7	35.5
	4	33	29.5	30.8	66.4
	5	26	23.2	24.3	90.7
	6	10	8.9	9.3	100.0
	合計		107	95.5	100.0
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
合計		112	100.0		

B4C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	6	5.4	9.7	9.7
	2	11	9.8	17.7	27.4
	3	14	12.5	22.6	50.0
	4	20	17.9	32.3	82.3
	5	8	7.1	12.9	95.2
	6	3	2.7	4.8	100.0
	合計		62	55.4	100.0
欠損値	システム欠損値	50	44.6		
合計		112	100.0		

B5H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	3	2.7	2.8	2.8
	3	17	15.2	16.0	18.9
	4	44	39.3	41.5	60.4
	5	35	31.3	33.0	93.4
	6	7	6.3	6.6	100.0
	合計		106	94.6	100.0
欠損値	システム欠損値	6	5.4		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

B5C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	14	12.5	21.9	21.9
	3	15	13.4	23.4	45.3
	4	19	17.0	29.7	75.0
	5	15	13.4	23.4	98.4
	6	1	.9	1.6	100.0
	合計	64	57.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	48	42.9		
合計		112	100.0		

B6H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	3	10	8.9	9.5	9.5
	4	35	31.3	33.3	42.9
	5	36	32.1	34.3	77.1
	6	24	21.4	22.9	100.0
	合計	105	93.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	6.3		
合計		112	100.0		

B6C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	3.2	3.2
	2	5	4.5	7.9	11.1
	3	8	7.1	12.7	23.8
	4	20	17.9	31.7	55.6
	5	19	17.0	30.2	85.7
	6	9	8.0	14.3	100.0
合計	63	56.3	100.0		
欠損値	システム欠損値	49	43.8		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

B7H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	4	3.6	3.7	3.7
	3	7	6.3	6.5	10.3
	4	40	35.7	37.4	47.7
	5	44	39.3	41.1	88.8
	6	12	10.7	11.2	100.0
	合計	107	95.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
合計		112	100.0		

B7C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	3.2	3.2
	2	6	5.4	9.5	12.7
	3	12	10.7	19.0	31.7
	4	19	17.0	30.2	61.9
	5	21	18.8	33.3	95.2
	6	3	2.7	4.8	100.0
	合計	63	56.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	49	43.8		
合計		112	100.0		

B8H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.8	1.9	1.9
	3	6	5.4	5.7	7.5
	4	25	22.3	23.6	31.1
	5	54	48.2	50.9	82.1
	6	19	17.0	17.9	100.0
	合計	106	94.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	5.4		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

B8C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	4.7	4.7
	2	3	2.7	4.7	9.4
	3	6	5.4	9.4	18.8
	4	23	20.5	35.9	54.7
	5	22	19.6	34.4	89.1
	6	7	6.3	10.9	100.0
	合計	64	57.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	48	42.9		
合計		112	100.0		

B9H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	4	3.6	3.8	3.8
	3	12	10.7	11.3	15.1
	4	46	41.1	43.4	58.5
	5	34	30.4	32.1	90.6
	6	10	8.9	9.4	100.0
	合計	106	94.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	5.4		
合計		112	100.0		

B9C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	4.8	4.8
	2	5	4.5	7.9	12.7
	3	13	11.6	20.6	33.3
	4	26	23.2	41.3	74.6
	5	14	12.5	22.2	96.8
	6	2	1.8	3.2	100.0
	合計	63	56.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	49	43.8		
合計		112	100.0		

&[ページタイトル]

C1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	3	2.7	2.8	2.8
	3	6	5.4	5.5	8.3
	4	39	34.8	35.8	44.0
	5	35	31.3	32.1	76.1
	6	26	23.2	23.9	100.0
	合計		109	97.3	100.0
欠損値	システム欠損値	3	2.7		
合計		112	100.0		

C2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	.9	.9	.9
	2	4	3.6	3.6	4.5
	3	29	25.9	26.4	30.9
	4	40	35.7	36.4	67.3
	5	35	31.3	31.8	99.1
	6	1	.9	.9	100.0
合計		110	98.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	1.8		
合計		112	100.0		

C3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	9	8.0	8.1	8.1
	3	14	12.5	12.6	20.7
	4	36	32.1	32.4	53.2
	5	41	36.6	36.9	90.1
	6	11	9.8	9.9	100.0
	合計		111	99.1	100.0
欠損値	システム欠損値	1	.9		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

C4

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	2	1.8	1.8	1.8
3	10	8.9	9.0	10.8
4	57	50.9	51.4	62.2
5	39	34.8	35.1	97.3
6	3	2.7	2.7	100.0
合計	111	99.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	.9		
合計	112	100.0		

C5

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	.9	.9
2	16	14.3	14.5	15.5
3	17	15.2	15.5	30.9
4	33	29.5	30.0	60.9
5	34	30.4	30.9	91.8
6	9	8.0	8.2	100.0
合計	110	98.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	2	1.8		
合計	112	100.0		

C6

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	.9	.9
2	7	6.3	6.4	7.3
3	17	15.2	15.6	22.9
4	37	33.0	33.9	56.9
5	38	33.9	34.9	91.7
6	9	8.0	8.3	100.0
合計	109	97.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	3	2.7		
合計	112	100.0		

C7-5年前

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	7	6.3	6.4	6.4
	3	15	13.4	13.8	20.2
	4	34	30.4	31.2	51.4
	5	44	39.3	40.4	91.7
	6	9	8.0	8.3	100.0
	合計	109	97.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	2.7		
合計		112	100.0		

C7-現在

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	3	2.7	3.1	3.1
	3	3	2.7	3.1	6.2
	4	29	25.9	29.9	36.1
	5	47	42.0	48.5	84.5
	6	15	13.4	15.5	100.0
	合計	97	86.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	15	13.4		
合計		112	100.0		

C8

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	5	4.5	4.5	4.5
	3	16	14.3	14.5	19.1
	4	34	30.4	30.9	50.0
	5	43	38.4	39.1	89.1
	6	12	10.7	10.9	100.0
	合計	110	98.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	1.8		
合計		112	100.0		

C9-5年前

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	3.7	3.7
2	12	10.7	11.0	14.7
3	35	31.3	32.1	46.8
4	37	33.0	33.9	80.7
5	16	14.3	14.7	95.4
6	5	4.5	4.6	100.0
合計	109	97.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	3	2.7		
合計	112	100.0		

C9-現在

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	3.0	3.0
2	13	11.6	12.9	15.8
3	26	23.2	25.7	41.6
4	39	34.8	38.6	80.2
5	12	10.7	11.9	92.1
6	8	7.1	7.9	100.0
合計	101	90.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	11	9.8		
合計	112	100.0		

C10

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	2	1.8	1.8	1.8
3	17	15.2	15.6	17.4
4	57	50.9	52.3	69.7
5	29	25.9	26.6	96.3
6	4	3.6	3.7	100.0
合計	109	97.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	3	2.7		
合計	112	100.0		

C11-5年前

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	.9	.9
2	8	7.1	7.3	8.3
3	25	22.3	22.9	31.2
4	48	42.9	44.0	75.2
5	25	22.3	22.9	98.2
6	2	1.8	1.8	100.0
合計	109	97.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	3	2.7		
合計	112	100.0		

C11-現在

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	1	.9	1.0	1.0
3	26	23.2	25.5	26.5
4	46	41.1	45.1	71.6
5	28	25.0	27.5	99.0
6	1	.9	1.0	100.0
合計	102	91.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	10	8.9		
合計	112	100.0		

C12-5年前

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.0	1.0
2	7	6.3	6.7	7.7
3	29	25.9	27.9	35.6
4	37	33.0	35.6	71.2
5	27	24.1	26.0	97.1
6	3	2.7	2.9	100.0
合計	104	92.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	8	7.1		
合計	112	100.0		

C12-現在

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.0	1.0
2	6	5.4	6.2	7.2
3	24	21.4	24.7	32.0
4	40	35.7	41.2	73.2
5	23	20.5	23.7	96.9
6	3	2.7	3.1	100.0
合計	97	86.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	15	13.4		
合計	112	100.0		

C13H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	5	4.5	4.7	4.7
3	11	9.8	10.4	15.1
4	38	33.9	35.8	50.9
5	45	40.2	42.5	93.4
6	7	6.3	6.6	100.0
合計	106	94.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	6	5.4		
合計	112	100.0		

C13C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	4.1	4.1
2	10	8.9	13.7	17.8
3	11	9.8	15.1	32.9
4	24	21.4	32.9	65.8
5	19	17.0	26.0	91.8
6	6	5.4	8.2	100.0
合計	73	65.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	39	34.8		
合計	112	100.0		

C14-5年前

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	12	10.7	11.8	11.8
2	13	11.6	12.7	24.5
3	12	10.7	11.8	36.3
4	6	5.4	5.9	42.2
5	13	11.6	12.7	54.9
6	46	41.1	45.1	100.0
合計	102	91.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	10	8.9		
合計	112	100.0		

C14-現在

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	13	11.6	14.3	14.3
2	9	8.0	9.9	24.2
3	15	13.4	16.5	40.7
4	12	10.7	13.2	53.8
5	7	6.3	7.7	61.5
6	35	31.3	38.5	100.0
合計	91	81.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	21	18.8		
合計	112	100.0		

D1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	43	38.4	40.2	40.2
2	18	16.1	16.8	57.0
3	10	8.9	9.3	66.4
4	21	18.8	19.6	86.0
5	12	10.7	11.2	97.2
6	3	2.7	2.8	100.0
合計	107	95.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	5	4.5		
合計	112	100.0		

D2H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	7	6.3	6.8	6.8
	2	60	53.6	58.3	65.0
	3	25	22.3	24.3	89.3
	4	6	5.4	5.8	95.1
	5	2	1.8	1.9	97.1
	6	3	2.7	2.9	100.0
	合計	103	92.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	8.0		
	合計	112	100.0		

D2C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	24	21.4	42.1	42.1
	2	29	25.9	50.9	93.0
	3	4	3.6	7.0	100.0
	合計	57	50.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	55	49.1		
	合計	112	100.0		

D3H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	7	6.3	6.7	6.7
	2	38	33.9	36.5	43.3
	3	23	20.5	22.1	65.4
	4	14	12.5	13.5	78.8
	5	6	5.4	5.8	84.6
	6	16	14.3	15.4	100.0
	合計	104	92.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	8	7.1		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

D3C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	30	26.8	49.2	49.2
2	24	21.4	39.3	88.5
3	6	5.4	9.8	98.4
4	1	.9	1.6	100.0
合計	61	54.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	51	45.5		
合計	112	100.0		

_E1H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	4	3.6	3.7	3.7
3	7	6.3	6.5	10.2
4	28	25.0	25.9	36.1
5	53	47.3	49.1	85.2
6	16	14.3	14.8	100.0
合計	108	96.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	4	3.6		
合計	112	100.0		

_E1C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.9	1.9
2	6	5.4	11.1	13.0
3	7	6.3	13.0	25.9
4	13	11.6	24.1	50.0
5	19	17.0	35.2	85.2
6	8	7.1	14.8	100.0
合計	54	48.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	58	51.8		
合計	112	100.0		

E2H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.8	1.9	1.9
	3	5	4.5	4.6	6.5
	4	23	20.5	21.3	27.8
	5	49	43.8	45.4	73.1
	6	29	25.9	26.9	100.0
	合計	108	96.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	4	3.6		
合計		112	100.0		

E2C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	3.7	3.7
	2	4	3.6	7.4	11.1
	3	7	6.3	13.0	24.1
	4	12	10.7	22.2	46.3
	5	16	14.3	29.6	75.9
	6	13	11.6	24.1	100.0
	合計	54	48.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	58	51.8		
合計		112	100.0		

E3H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	5	4.5	4.7	4.7
	3	11	9.8	10.3	15.0
	4	36	32.1	33.6	48.6
	5	37	33.0	34.6	83.2
	6	18	16.1	16.8	100.0
	合計	107	95.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
合計		112	100.0		

_E3C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	3.7	3.7
	2	10	8.9	18.5	22.2
	3	9	8.0	16.7	38.9
	4	13	11.6	24.1	63.0
	5	11	9.8	20.4	83.3
	6	9	8.0	16.7	100.0
	合計	54	48.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	58	51.8		
合計		112	100.0		

_E4H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	.9	.9	.9
	3	3	2.7	2.8	3.8
	4	27	24.1	25.5	29.2
	5	56	50.0	52.8	82.1
	6	19	17.0	17.9	100.0
	合計	106	94.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	5.4		
合計		112	100.0		

_E4C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	5.6	5.6
	2	4	3.6	7.4	13.0
	3	3	2.7	5.6	18.5
	4	14	12.5	25.9	44.4
	5	19	17.0	35.2	79.6
	6	11	9.8	20.4	100.0
	合計	54	48.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	58	51.8		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

E5H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.8	1.9	1.9
	3	12	10.7	11.4	13.3
	4	41	36.6	39.0	52.4
	5	46	41.1	43.8	96.2
	6	4	3.6	3.8	100.0
	合計	105	93.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	6.3		
	合計	112	100.0		

E5C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	3.8	3.8
	2	3	2.7	5.7	9.4
	3	6	5.4	11.3	20.8
	4	18	16.1	34.0	54.7
	5	19	17.0	35.8	90.6
	6	5	4.5	9.4	100.0
	合計	53	47.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	59	52.7		
	合計	112	100.0		

E6H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	18	16.1	16.8	16.8
	2	41	36.6	38.3	55.1
	3	19	17.0	17.8	72.9
	4	22	19.6	20.6	93.5
	5	6	5.4	5.6	99.1
	6	1	.9	.9	100.0
	合計	107	95.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

_E6C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	23	20.5	44.2	44.2
2	16	14.3	30.8	75.0
3	5	4.5	9.6	84.6
4	5	4.5	9.6	94.2
5	3	2.7	5.8	100.0
合計	52	46.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	60	53.6		
合計	112	100.0		

_E7H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	22	19.6	20.8	20.8
3	22	19.6	20.8	41.5
4	36	32.1	34.0	75.5
5	18	16.1	17.0	92.5
6	8	7.1	7.5	100.0
合計	106	94.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	6	5.4		
合計	112	100.0		

_E7C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	11.3	11.3
2	18	16.1	34.0	45.3
3	15	13.4	28.3	73.6
4	12	10.7	22.6	96.2
5	1	.9	1.9	98.1
6	1	.9	1.9	100.0
合計	53	47.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	59	52.7		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

E8H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	12	10.7	11.9	11.9
	3	15	13.4	14.9	26.7
	4	44	39.3	43.6	70.3
	5	26	23.2	25.7	96.0
	6	4	3.6	4.0	100.0
	合計	101	90.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	9.8		
	合計	112	100.0		

E8C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	4	3.6	7.8	7.8
	2	11	9.8	21.6	29.4
	3	10	8.9	19.6	49.0
	4	19	17.0	37.3	86.3
	5	5	4.5	9.8	96.1
	6	2	1.8	3.9	100.0
	合計	51	45.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	61	54.5		
	合計	112	100.0		

E9H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.0	1.0
	2	3	2.7	2.9	3.8
	3	11	9.8	10.5	14.3
	4	36	32.1	34.3	48.6
	5	34	30.4	32.4	81.0
	6	20	17.9	19.0	100.0
	合計	105	93.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	6.3		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

_E9C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	6	5.4	12.0	12.0
	2	4	3.6	8.0	20.0
	3	6	5.4	12.0	32.0
	4	13	11.6	26.0	58.0
	5	17	15.2	34.0	92.0
	6	4	3.6	8.0	100.0
	合計	50	44.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	62	55.4		
	合計	112	100.0		

_E10H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.0	1.0
	2	6	5.4	5.7	6.7
	3	12	10.7	11.4	18.1
	4	44	39.3	41.9	60.0
	5	37	33.0	35.2	95.2
	6	5	4.5	4.8	100.0
	合計	105	93.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	6.3		
	合計	112	100.0		

_E10C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	5	4.5	9.4	9.4
	2	4	3.6	7.5	17.0
	3	11	9.8	20.8	37.7
	4	19	17.0	35.8	73.6
	5	14	12.5	26.4	100.0
	合計	53	47.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	59	52.7		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

_E11H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.0	1.0
	2	6	5.4	5.7	6.7
	3	18	16.1	17.1	23.8
	4	45	40.2	42.9	66.7
	5	30	26.8	28.6	95.2
	6	5	4.5	4.8	100.0
	合計	105	93.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	6.3		
合計		112	100.0		

_E11C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	5	4.5	10.0	10.0
	2	2	1.8	4.0	14.0
	3	13	11.6	26.0	40.0
	4	17	15.2	34.0	74.0
	5	13	11.6	26.0	100.0
	合計	50	44.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	62	55.4		
合計		112	100.0		

_E12H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	8	7.1	8.0	8.0
	2	29	25.9	29.0	37.0
	3	20	17.9	20.0	57.0
	4	23	20.5	23.0	80.0
	5	14	12.5	14.0	94.0
	6	6	5.4	6.0	100.0
	合計	100	89.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	10.7		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

_E12C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	13	11.6	27.7	27.7
2	13	11.6	27.7	55.3
3	12	10.7	25.5	80.9
4	6	5.4	12.8	93.6
5	2	1.8	4.3	97.9
6	1	.9	2.1	100.0
合計	47	42.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	65	58.0		
合計	112	100.0		

_E13H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	3.0	3.0
2	7	6.3	6.9	9.9
3	18	16.1	17.8	27.7
4	28	25.0	27.7	55.4
5	29	25.9	28.7	84.2
6	16	14.3	15.8	100.0
合計	101	90.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	11	9.8		
合計	112	100.0		

_E13C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	12.5	12.5
2	5	4.5	10.4	22.9
3	10	8.9	20.8	43.8
4	12	10.7	25.0	68.8
5	9	8.0	18.8	87.5
6	6	5.4	12.5	100.0
合計	48	42.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	64	57.1		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

_E14H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	3.0	3.0
2	3	2.7	3.0	5.9
3	12	10.7	11.9	17.8
4	23	20.5	22.8	40.6
5	43	38.4	42.6	83.2
6	17	15.2	16.8	100.0
合計	101	90.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	11	9.8		
合計	112	100.0		

_E14C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	7	6.3	14.3	14.3
2	3	2.7	6.1	20.4
3	9	8.0	18.4	38.8
4	11	9.8	22.4	61.2
5	12	10.7	24.5	85.7
6	7	6.3	14.3	100.0
合計	49	43.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	63	56.3		
合計	112	100.0		

_E15H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.0	1.0
2	2	1.8	1.9	2.9
3	8	7.1	7.6	10.5
4	34	30.4	32.4	42.9
5	43	38.4	41.0	83.8
6	17	15.2	16.2	100.0
合計	105	93.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	7	6.3		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

_E15C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	10.4	10.4
2	3	2.7	6.3	16.7
3	6	5.4	12.5	29.2
4	16	14.3	33.3	62.5
5	10	8.9	20.8	83.3
6	8	7.1	16.7	100.0
合計	48	42.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	64	57.1		
合計	112	100.0		

_E16H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.9	1.9
2	1	.9	.9	2.8
3	7	6.3	6.6	9.4
4	26	23.2	24.5	34.0
5	42	37.5	39.6	73.6
6	28	25.0	26.4	100.0
合計	106	94.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	6	5.4		
合計	112	100.0		

_E16C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	4.0	4.0
2	2	1.8	4.0	8.0
3	5	4.5	10.0	18.0
4	15	13.4	30.0	48.0
5	18	16.1	36.0	84.0
6	8	7.1	16.0	100.0
合計	50	44.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	62	55.4		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

_E17H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	2.9	2.9
2	7	6.3	6.7	9.5
3	23	20.5	21.9	31.4
4	34	30.4	32.4	63.8
5	33	29.5	31.4	95.2
6	5	4.5	4.8	100.0
合計	105	93.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	7	6.3		
合計	112	100.0		

_E17C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	11.1	11.1
2	6	5.4	13.3	24.4
3	11	9.8	24.4	48.9
4	14	12.5	31.1	80.0
5	8	7.1	17.8	97.8
6	1	.9	2.2	100.0
合計	45	40.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	67	59.8		
合計	112	100.0		

_E18H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.0	1.0
2	6	5.4	5.8	6.8
3	21	18.8	20.4	27.2
4	39	34.8	37.9	65.0
5	26	23.2	25.2	90.3
6	10	8.9	9.7	100.0
合計	103	92.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	9	8.0		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

E18C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	10.9	10.9
2	3	2.7	6.5	17.4
3	11	9.8	23.9	41.3
4	20	17.9	43.5	84.8
5	7	6.3	15.2	100.0
合計	46	41.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	66	58.9		
合計	112	100.0		

E19H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	10	8.9	9.4	9.4
2	28	25.0	26.4	35.8
3	28	25.0	26.4	62.3
4	30	26.8	28.3	90.6
5	8	7.1	7.5	98.1
6	2	1.8	1.9	100.0
合計	106	94.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	6	5.4		
合計	112	100.0		

E19C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	9	8.0	18.0	18.0
2	10	8.9	20.0	38.0
3	17	15.2	34.0	72.0
4	8	7.1	16.0	88.0
5	5	4.5	10.0	98.0
6	1	.9	2.0	100.0
合計	50	44.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	62	55.4		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

E20H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	9	8.0	9.2	9.2
	3	25	22.3	25.5	34.7
	4	45	40.2	45.9	80.6
	5	17	15.2	17.3	98.0
	6	2	1.8	2.0	100.0
	合計	98	87.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	14	12.5		
合計		112	100.0		

E20C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	6.5	6.5
	2	3	2.7	6.5	13.0
	3	16	14.3	34.8	47.8
	4	15	13.4	32.6	80.4
	5	9	8.0	19.6	100.0
	合計	46	41.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	66	58.9		
合計		112	100.0		

E21H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	3.0	3.0
	2	9	8.0	9.0	12.0
	3	28	25.0	28.0	40.0
	4	40	35.7	40.0	80.0
	5	18	16.1	18.0	98.0
	6	2	1.8	2.0	100.0
	合計	100	89.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	10.7		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

E21C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	4.3	4.3
2	6	5.4	13.0	17.4
3	15	13.4	32.6	50.0
4	17	15.2	37.0	87.0
5	4	3.6	8.7	95.7
6	2	1.8	4.3	100.0
合計	46	41.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	66	58.9		
合計	112	100.0		

F1H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.9	1.9
2	16	14.3	15.5	17.5
3	33	29.5	32.0	49.5
4	30	26.8	29.1	78.6
5	20	17.9	19.4	98.1
6	2	1.8	1.9	100.0
合計	103	92.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	9	8.0		
合計	112	100.0		

F1C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	13	11.6	23.6	23.6
2	8	7.1	14.5	38.2
3	18	16.1	32.7	70.9
4	12	10.7	21.8	92.7
5	4	3.6	7.3	100.0
合計	55	49.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	57	50.9		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

F2H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	1.9	1.9
	2	11	9.8	10.7	12.6
	3	19	17.0	18.4	31.1
	4	54	48.2	52.4	83.5
	5	15	13.4	14.6	98.1
	6	2	1.8	1.9	100.0
	合計	103	92.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	8.0		
合計		112	100.0		

F2C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	8	7.1	14.3	14.3
	2	10	8.9	17.9	32.1
	3	12	10.7	21.4	53.6
	4	17	15.2	30.4	83.9
	5	9	8.0	16.1	100.0
	合計	56	50.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	56	50.0		
合計		112	100.0		

F3H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	1.9	1.9
	2	3	2.7	2.9	4.8
	3	22	19.6	21.2	26.0
	4	51	45.5	49.0	75.0
	5	22	19.6	21.2	96.2
	6	4	3.6	3.8	100.0
	合計	104	92.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	8	7.1		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

F3C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	7	6.3	12.5	12.5
	2	5	4.5	8.9	21.4
	3	15	13.4	26.8	48.2
	4	21	18.8	37.5	85.7
	5	7	6.3	12.5	98.2
	6	1	.9	1.8	100.0
	合計	56	50.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	56	50.0		
合計		112	100.0		

F4H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	7	6.3	7.0	7.0
	2	29	25.9	29.0	36.0
	3	30	26.8	30.0	66.0
	4	21	18.8	21.0	87.0
	5	12	10.7	12.0	99.0
	6	1	.9	1.0	100.0
	合計	100	89.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	10.7		
合計		112	100.0		

F4C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	11	9.8	19.6	19.6
	2	19	17.0	33.9	53.6
	3	15	13.4	26.8	80.4
	4	10	8.9	17.9	98.2
	5	1	.9	1.8	100.0
	合計	56	50.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	56	50.0		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

F5H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	2.0	2.0
	2	20	17.9	19.6	21.6
	3	25	22.3	24.5	46.1
	4	43	38.4	42.2	88.2
	5	11	9.8	10.8	99.0
	6	1	.9	1.0	100.0
	合計	102	91.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	10	8.9		
合計		112	100.0		

F5C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	10	8.9	19.6	19.6
	2	13	11.6	25.5	45.1
	3	12	10.7	23.5	68.6
	4	15	13.4	29.4	98.0
	5	1	.9	2.0	100.0
	合計	51	45.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	61	54.5		
合計		112	100.0		

F6H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	31	27.7	33.0	33.0
	2	22	19.6	23.4	56.4
	3	21	18.8	22.3	78.7
	4	13	11.6	13.8	92.6
	5	7	6.3	7.4	100.0
	合計	94	83.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	18	16.1		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

F6C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	18	16.1	37.5	37.5
2	12	10.7	25.0	62.5
3	12	10.7	25.0	87.5
4	4	3.6	8.3	95.8
5	1	.9	2.1	97.9
6	1	.9	2.1	100.0
合計	48	42.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	64	57.1		
合計	112	100.0		

F7H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	13	11.6	13.3	13.3
2	21	18.8	21.4	34.7
3	21	18.8	21.4	56.1
4	25	22.3	25.5	81.6
5	17	15.2	17.3	99.0
6	1	.9	1.0	100.0
合計	98	87.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	14	12.5		
合計	112	100.0		

F7C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	9	8.0	18.8	18.8
2	14	12.5	29.2	47.9
3	14	12.5	29.2	77.1
4	8	7.1	16.7	93.8
5	3	2.7	6.3	100.0
合計	48	42.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	64	57.1		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

F8H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.0	1.0
	2	8	7.1	8.2	9.2
	3	21	18.8	21.4	30.6
	4	52	46.4	53.1	83.7
	5	14	12.5	14.3	98.0
	6	2	1.8	2.0	100.0
	合計	98	87.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	14	12.5		
合計		112	100.0		

F8C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	6.1	6.1
	2	6	5.4	12.2	18.4
	3	13	11.6	26.5	44.9
	4	21	18.8	42.9	87.8
	5	6	5.4	12.2	100.0
	合計	49	43.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	63	56.3		
合計		112	100.0		

F9H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.0	1.0
	2	9	8.0	9.4	10.4
	3	19	17.0	19.8	30.2
	4	49	43.8	51.0	81.3
	5	16	14.3	16.7	97.9
	6	2	1.8	2.1	100.0
	合計	96	85.7	100.0	
欠損値	システム欠損値	16	14.3		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

F9C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	11.8	11.8
2	8	7.1	15.7	27.5
3	7	6.3	13.7	41.2
4	25	22.3	49.0	90.2
5	5	4.5	9.8	100.0
合計	51	45.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	61	54.5		
合計	112	100.0		

F10H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	2	1.8	1.9	1.9
3	17	15.2	16.5	18.4
4	45	40.2	43.7	62.1
5	37	33.0	35.9	98.1
6	2	1.8	1.9	100.0
合計	103	92.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	9	8.0		
合計	112	100.0		

F10C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	3.6	3.6
2	7	6.3	12.7	16.4
3	10	8.9	18.2	34.5
4	26	23.2	47.3	81.8
5	10	8.9	18.2	100.0
合計	55	49.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	57	50.9		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

F11H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	7	6.3	7.1	7.1
2	11	9.8	11.1	18.2
3	26	23.2	26.3	44.4
4	24	21.4	24.2	68.7
5	23	20.5	23.2	91.9
6	8	7.1	8.1	100.0
合計	99	88.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	13	11.6		
合計	112	100.0		

F11C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	7	6.3	13.2	13.2
2	8	7.1	15.1	28.3
3	12	10.7	22.6	50.9
4	14	12.5	26.4	77.4
5	10	8.9	18.9	96.2
6	2	1.8	3.8	100.0
合計	53	47.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	59	52.7		
合計	112	100.0		

G1H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	21	18.8	20.0	20.0
3	47	42.0	44.8	64.8
4	29	25.9	27.6	92.4
5	8	7.1	7.6	100.0
合計	105	93.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	7	6.3		
合計	112	100.0		

G1C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	5.2	5.2
	2	17	15.2	29.3	34.5
	3	25	22.3	43.1	77.6
	4	10	8.9	17.2	94.8
	5	2	1.8	3.4	98.3
	6	1	.9	1.7	100.0
	合計	58	51.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	54	48.2		
合計		112	100.0		

G2H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	6	5.4	5.9	5.9
	2	23	20.5	22.5	28.4
	3	28	25.0	27.5	55.9
	4	34	30.4	33.3	89.2
	5	11	9.8	10.8	100.0
	合計	102	91.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	10	8.9		
合計		112	100.0		

G2C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	4	3.6	7.7	7.7
	2	15	13.4	28.8	36.5
	3	22	19.6	42.3	78.8
	4	10	8.9	19.2	98.1
	5	1	.9	1.9	100.0
	合計	52	46.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	60	53.6		
合計		112	100.0		

G3H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	3.9	3.9
2	9	8.0	8.7	12.6
3	17	15.2	16.5	29.1
4	47	42.0	45.6	74.8
5	25	22.3	24.3	99.0
6	1	.9	1.0	100.0
合計	103	92.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	9	8.0		
合計	112	100.0		

G3C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	7.5	7.5
2	5	4.5	9.4	17.0
3	7	6.3	13.2	30.2
4	27	24.1	50.9	81.1
5	9	8.0	17.0	98.1
6	1	.9	1.9	100.0
合計	53	47.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	59	52.7		
合計	112	100.0		

G4H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.9	1.9
2	11	9.8	10.7	12.6
3	20	17.9	19.4	32.0
4	48	42.9	46.6	78.6
5	21	18.8	20.4	99.0
6	1	.9	1.0	100.0
合計	103	92.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	9	8.0		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

G4C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	3.8	3.8
2	8	7.1	15.1	18.9
3	11	9.8	20.8	39.6
4	21	18.8	39.6	79.2
5	9	8.0	17.0	96.2
6	2	1.8	3.8	100.0
合計	53	47.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	59	52.7		
合計	112	100.0		

G5H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	6.1	6.1
2	15	13.4	15.2	21.2
3	19	17.0	19.2	40.4
4	44	39.3	44.4	84.8
5	13	11.6	13.1	98.0
6	2	1.8	2.0	100.0
合計	99	88.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	13	11.6		
合計	112	100.0		

G5C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	5.9	5.9
2	8	7.1	15.7	21.6
3	7	6.3	13.7	35.3
4	27	24.1	52.9	88.2
5	4	3.6	7.8	96.1
6	2	1.8	3.9	100.0
合計	51	45.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	61	54.5		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

G6H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	5.1	5.1
2	17	15.2	17.3	22.4
3	22	19.6	22.4	44.9
4	35	31.3	35.7	80.6
5	19	17.0	19.4	100.0
合計	98	87.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	14	12.5		
合計	112	100.0		

G6C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	7.3	7.3
2	9	8.0	16.4	23.6
3	13	11.6	23.6	47.3
4	17	15.2	30.9	78.2
5	11	9.8	20.0	98.2
6	1	.9	1.8	100.0
合計	55	49.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	57	50.9		
合計	112	100.0		

G7H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	8	7.1	8.1	8.1
2	28	25.0	28.3	36.4
3	23	20.5	23.2	59.6
4	28	25.0	28.3	87.9
5	10	8.9	10.1	98.0
6	2	1.8	2.0	100.0
合計	99	88.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	13	11.6		
合計	112	100.0		

G7C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	9	8.0	17.0	17.0
2	17	15.2	32.1	49.1
3	7	6.3	13.2	62.3
4	15	13.4	28.3	90.6
5	3	2.7	5.7	96.2
6	2	1.8	3.8	100.0
合計	53	47.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	59	52.7		
合計	112	100.0		

G8H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.3	1.3
2	16	14.3	20.5	21.8
3	18	16.1	23.1	44.9
4	29	25.9	37.2	82.1
5	12	10.7	15.4	97.4
6	2	1.8	2.6	100.0
合計	78	69.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	34	30.4		
合計	112	100.0		

G8C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	9.8	9.8
2	9	8.0	22.0	31.7
3	9	8.0	22.0	53.7
4	13	11.6	31.7	85.4
5	3	2.7	7.3	92.7
6	3	2.7	7.3	100.0
合計	41	36.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	71	63.4		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

G9H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	11	9.8	12.1	12.1
2	20	17.9	22.0	34.1
3	26	23.2	28.6	62.6
4	26	23.2	28.6	91.2
5	6	5.4	6.6	97.8
6	2	1.8	2.2	100.0
合計	91	81.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	21	18.8		
合計	112	100.0		

G9C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	11	9.8	25.0	25.0
2	10	8.9	22.7	47.7
3	12	10.7	27.3	75.0
4	9	8.0	20.5	95.5
5	1	.9	2.3	97.7
6	1	.9	2.3	100.0
合計	44	39.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	68	60.7		
合計	112	100.0		

G10H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	11	9.8	12.5	12.5
2	26	23.2	29.5	42.0
3	24	21.4	27.3	69.3
4	21	18.8	23.9	93.2
5	5	4.5	5.7	98.9
6	1	.9	1.1	100.0
合計	88	78.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	24	21.4		
合計	112	100.0		

G10C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	10	8.9	23.8	23.8
2	11	9.8	26.2	50.0
3	7	6.3	16.7	66.7
4	10	8.9	23.8	90.5
5	3	2.7	7.1	97.6
6	1	.9	2.4	100.0
合計	42	37.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	70	62.5		
合計	112	100.0		

G11H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.9	1.9
2	5	4.5	4.8	6.7
3	10	8.9	9.6	16.3
4	27	24.1	26.0	42.3
5	39	34.8	37.5	79.8
6	21	18.8	20.2	100.0
合計	104	92.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	8	7.1		
合計	112	100.0		

G11C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	7.3	7.3
2	4	3.6	7.3	14.5
3	5	4.5	9.1	23.6
4	9	8.0	16.4	40.0
5	19	17.0	34.5	74.5
6	14	12.5	25.5	100.0
合計	55	49.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	57	50.9		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

H1H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.0	1.0
	2	10	8.9	9.6	10.6
	3	18	16.1	17.3	27.9
	4	46	41.1	44.2	72.1
	5	28	25.0	26.9	99.0
	6	1	.9	1.0	100.0
	合計	104	92.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	8	7.1		
合計		112	100.0		

H1C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	4	3.6	11.8	11.8
	2	7	6.3	20.6	32.4
	3	8	7.1	23.5	55.9
	4	9	8.0	26.5	82.4
	5	4	3.6	11.8	94.1
	6	2	1.8	5.9	100.0
	合計	34	30.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	78	69.6		
合計		112	100.0		

H2H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	2.9	2.9
	2	10	8.9	9.7	12.6
	3	23	20.5	22.3	35.0
	4	46	41.1	44.7	79.6
	5	18	16.1	17.5	97.1
	6	3	2.7	2.9	100.0
	合計	103	92.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	8.0		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

H2C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	11.8	11.8
2	5	4.5	14.7	26.5
3	11	9.8	32.4	58.8
4	11	9.8	32.4	91.2
5	3	2.7	8.8	100.0
合計	34	30.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	78	69.6		
合計	112	100.0		

H3H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	5.9	5.9
2	13	11.6	12.7	18.6
3	24	21.4	23.5	42.2
4	39	34.8	38.2	80.4
5	20	17.9	19.6	100.0
合計	102	91.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	10	8.9		
合計	112	100.0		

H3C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	8	7.1	23.5	23.5
2	7	6.3	20.6	44.1
3	10	8.9	29.4	73.5
4	6	5.4	17.6	91.2
5	3	2.7	8.8	100.0
合計	34	30.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	78	69.6		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

H4H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.0	1.0
	2	17	15.2	16.7	17.6
	3	19	17.0	18.6	36.3
	4	46	41.1	45.1	81.4
	5	17	15.2	16.7	98.0
	6	2	1.8	2.0	100.0
	合計	102	91.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	10	8.9		
合計		112	100.0		

H4C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	7	6.3	20.6	20.6
	2	9	8.0	26.5	47.1
	3	8	7.1	23.5	70.6
	4	7	6.3	20.6	91.2
	5	3	2.7	8.8	100.0
	合計	34	30.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	78	69.6		
合計		112	100.0		

H5H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	2.0	2.0
	2	21	18.8	21.0	23.0
	3	25	22.3	25.0	48.0
	4	33	29.5	33.0	81.0
	5	18	16.1	18.0	99.0
	6	1	.9	1.0	100.0
	合計	100	89.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	10.7		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

H5C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	12.1	12.1
2	10	8.9	30.3	42.4
3	6	5.4	18.2	60.6
4	8	7.1	24.2	84.8
5	5	4.5	15.2	100.0
合計	33	29.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	79	70.5		
合計	112	100.0		

H6H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	2.0	2.0
2	13	11.6	12.9	14.9
3	23	20.5	22.8	37.6
4	35	31.3	34.7	72.3
5	21	18.8	20.8	93.1
6	7	6.3	6.9	100.0
合計	101	90.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	11	9.8		
合計	112	100.0		

H6C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	5.7	5.7
2	11	9.8	31.4	37.1
3	5	4.5	14.3	51.4
4	13	11.6	37.1	88.6
5	4	3.6	11.4	100.0
合計	35	31.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	77	68.8		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

H7H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	2.0	2.0
2	7	6.3	6.9	8.8
3	19	17.0	18.6	27.5
4	37	33.0	36.3	63.7
5	31	27.7	30.4	94.1
6	6	5.4	5.9	100.0
合計	102	91.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	10	8.9		
合計	112	100.0		

H7C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	8.6	8.6
2	4	3.6	11.4	20.0
3	8	7.1	22.9	42.9
4	11	9.8	31.4	74.3
5	9	8.0	25.7	100.0
合計	35	31.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	77	68.8		
合計	112	100.0		

H8H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	2.0	2.0
2	10	8.9	9.9	11.9
3	21	18.8	20.8	32.7
4	42	37.5	41.6	74.3
5	23	20.5	22.8	97.0
6	3	2.7	3.0	100.0
合計	101	90.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	11	9.8		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

H8C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	17.1	17.1
2	4	3.6	11.4	28.6
3	8	7.1	22.9	51.4
4	11	9.8	31.4	82.9
5	6	5.4	17.1	100.0
合計	35	31.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	77	68.8		
合計	112	100.0		

H9H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.0	1.0
2	3	2.7	2.9	3.9
3	12	10.7	11.8	15.7
4	29	25.9	28.4	44.1
5	39	34.8	38.2	82.4
6	18	16.1	17.6	100.0
合計	102	91.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	10	8.9		
合計	112	100.0		

H9C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	8.6	8.6
2	3	2.7	8.6	17.1
3	4	3.6	11.4	28.6
4	11	9.8	31.4	60.0
5	7	6.3	20.0	80.0
6	7	6.3	20.0	100.0
合計	35	31.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	77	68.8		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

I1J

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	7	6.3	6.6	6.6
	2	17	15.2	16.0	22.6
	3	20	17.9	18.9	41.5
	4	42	37.5	39.6	81.1
	5	14	12.5	13.2	94.3
	6	6	5.4	5.7	100.0
	合計	106	94.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	5.4		
合計		112	100.0		

I1W

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	12	10.7	18.5	18.5
	2	11	9.8	16.9	35.4
	3	11	9.8	16.9	52.3
	4	23	20.5	35.4	87.7
	5	4	3.6	6.2	93.8
	6	4	3.6	6.2	100.0
	合計	65	58.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	47	42.0		
合計		112	100.0		

I2H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	14	12.5	16.1	16.1
	2	31	27.7	35.6	51.7
	3	18	16.1	20.7	72.4
	4	14	12.5	16.1	88.5
	5	7	6.3	8.0	96.6
	6	3	2.7	3.4	100.0
	合計	87	77.7	100.0	
欠損値	システム欠損値	25	22.3		
合計		112	100.0		

I2C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	13	11.6	26.5	26.5
2	18	16.1	36.7	63.3
3	7	6.3	14.3	77.6
4	7	6.3	14.3	91.8
5	1	.9	2.0	93.9
6	3	2.7	6.1	100.0
合計	49	43.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	63	56.3		
合計	112	100.0		

I3H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	10	8.9	12.3	12.3
2	27	24.1	33.3	45.7
3	18	16.1	22.2	67.9
4	6	5.4	7.4	75.3
5	7	6.3	8.6	84.0
6	13	11.6	16.0	100.0
合計	81	72.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	31	27.7		
合計	112	100.0		

I3C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	10	8.9	22.2	22.2
2	15	13.4	33.3	55.6
3	12	10.7	26.7	82.2
4	1	.9	2.2	84.4
5	2	1.8	4.4	88.9
6	5	4.5	11.1	100.0
合計	45	40.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	67	59.8		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

I4H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	23	20.5	27.4	27.4
	2	19	17.0	22.6	50.0
	3	20	17.9	23.8	73.8
	4	15	13.4	17.9	91.7
	5	6	5.4	7.1	98.8
	6	1	.9	1.2	100.0
	合計	84	75.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	28	25.0		
合計		112	100.0		

I4C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	9	8.0	19.1	19.1
	2	13	11.6	27.7	46.8
	3	10	8.9	21.3	68.1
	4	11	9.8	23.4	91.5
	5	3	2.7	6.4	97.9
	6	1	.9	2.1	100.0
	合計	47	42.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	65	58.0		
合計		112	100.0		

I5H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	15	13.4	18.3	18.3
	2	34	30.4	41.5	59.8
	3	16	14.3	19.5	79.3
	4	11	9.8	13.4	92.7
	5	4	3.6	4.9	97.6
	6	2	1.8	2.4	100.0
	合計	82	73.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	30	26.8		
合計		112	100.0		

I5C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	14	12.5	31.1	31.1
2	20	17.9	44.4	75.6
3	5	4.5	11.1	86.7
4	4	3.6	8.9	95.6
6	2	1.8	4.4	100.0
合計	45	40.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	67	59.8		
合計	112	100.0		

I6H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	11	9.8	14.3	14.3
2	22	19.6	28.6	42.9
3	22	19.6	28.6	71.4
4	5	4.5	6.5	77.9
5	5	4.5	6.5	84.4
6	12	10.7	15.6	100.0
合計	77	68.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	35	31.3		
合計	112	100.0		

I6C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	11	9.8	23.9	23.9
2	20	17.9	43.5	67.4
3	7	6.3	15.2	82.6
4	5	4.5	10.9	93.5
6	3	2.7	6.5	100.0
合計	46	41.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	66	58.9		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

17H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	20	17.9	24.7	24.7
2	27	24.1	33.3	58.0
3	16	14.3	19.8	77.8
4	12	10.7	14.8	92.6
5	5	4.5	6.2	98.8
6	1	.9	1.2	100.0
合計	81	72.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	31	27.7		
合計	112	100.0		

17C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	14	12.5	29.8	29.8
2	12	10.7	25.5	55.3
3	8	7.1	17.0	72.3
4	8	7.1	17.0	89.4
5	4	3.6	8.5	97.9
6	1	.9	2.1	100.0
合計	47	42.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	65	58.0		
合計	112	100.0		

18H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	20	17.9	27.0	27.0
2	29	25.9	39.2	66.2
3	10	8.9	13.5	79.7
4	10	8.9	13.5	93.2
5	3	2.7	4.1	97.3
6	2	1.8	2.7	100.0
合計	74	66.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	38	33.9		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

I8C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	18	16.1	41.9	41.9
	2	16	14.3	37.2	79.1
	3	3	2.7	7.0	86.0
	4	4	3.6	9.3	95.3
	5	1	.9	2.3	97.7
	6	1	.9	2.3	100.0
	合計	43	38.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	69	61.6		
	合計	112	100.0		

I9H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	14	12.5	18.7	18.7
	2	25	22.3	33.3	52.0
	3	11	9.8	14.7	66.7
	4	7	6.3	9.3	76.0
	5	7	6.3	9.3	85.3
	6	11	9.8	14.7	100.0
	合計	75	67.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	37	33.0		
	合計	112	100.0		

I9C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	14	12.5	31.8	31.8
	2	16	14.3	36.4	68.2
	3	5	4.5	11.4	79.5
	4	2	1.8	4.5	84.1
	5	3	2.7	6.8	90.9
	6	4	3.6	9.1	100.0
	合計	44	39.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	68	60.7		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

I10H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	23	20.5	30.3	30.3
2	25	22.3	32.9	63.2
3	13	11.6	17.1	80.3
4	12	10.7	15.8	96.1
5	3	2.7	3.9	100.0
合計	76	67.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	36	32.1		
合計	112	100.0		

I10C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	17	15.2	37.8	37.8
2	9	8.0	20.0	57.8
3	9	8.0	20.0	77.8
4	8	7.1	17.8	95.6
5	2	1.8	4.4	100.0
合計	45	40.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	67	59.8		
合計	112	100.0		

I11H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	22	19.6	28.2	28.2
2	32	28.6	41.0	69.2
3	11	9.8	14.1	83.3
4	8	7.1	10.3	93.6
5	3	2.7	3.8	97.4
6	2	1.8	2.6	100.0
合計	78	69.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	34	30.4		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

I11C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	20	17.9	46.5	46.5
2	15	13.4	34.9	81.4
3	1	.9	2.3	83.7
4	5	4.5	11.6	95.3
5	1	.9	2.3	97.7
6	1	.9	2.3	100.0
合計	43	38.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	69	61.6		
合計	112	100.0		

I12H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	17	15.2	21.8	21.8
2	22	19.6	28.2	50.0
3	12	10.7	15.4	65.4
4	4	3.6	5.1	70.5
5	8	7.1	10.3	80.8
6	15	13.4	19.2	100.0
合計	78	69.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	34	30.4		
合計	112	100.0		

I12C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	17	15.2	41.5	41.5
2	11	9.8	26.8	68.3
3	2	1.8	4.9	73.2
4	3	2.7	7.3	80.5
5	4	3.6	9.8	90.2
6	4	3.6	9.8	100.0
合計	41	36.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	71	63.4		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

I13H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	19	17.0	25.0	25.0
2	24	21.4	31.6	56.6
3	16	14.3	21.1	77.6
4	12	10.7	15.8	93.4
5	3	2.7	3.9	97.4
6	2	1.8	2.6	100.0
合計	76	67.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	36	32.1		
合計	112	100.0		

I13C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	16	14.3	38.1	38.1
2	11	9.8	26.2	64.3
3	5	4.5	11.9	76.2
4	8	7.1	19.0	95.2
6	2	1.8	4.8	100.0
合計	42	37.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	70	62.5		
合計	112	100.0		

I14H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	6.0	6.0
2	16	14.3	19.0	25.0
3	12	10.7	14.3	39.3
4	17	15.2	20.2	59.5
5	11	9.8	13.1	72.6
6	23	20.5	27.4	100.0
合計	84	75.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	28	25.0		
合計	112	100.0		

I14C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	12.5	12.5
2	7	6.3	17.5	30.0
3	10	8.9	25.0	55.0
4	3	2.7	7.5	62.5
5	4	3.6	10.0	72.5
6	11	9.8	27.5	100.0
合計	40	35.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	72	64.3		
合計	112	100.0		

I15H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	5.1	5.1
2	15	13.4	19.0	24.1
3	14	12.5	17.7	41.8
4	10	8.9	12.7	54.4
5	13	11.6	16.5	70.9
6	23	20.5	29.1	100.0
合計	79	70.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	33	29.5		
合計	112	100.0		

I15C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	11.6	11.6
2	16	14.3	37.2	48.8
3	8	7.1	18.6	67.4
4	4	3.6	9.3	76.7
5	4	3.6	9.3	86.0
6	6	5.4	14.0	100.0
合計	43	38.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	69	61.6		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

I16H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	8.1	8.1
2	22	19.6	29.7	37.8
3	23	20.5	31.1	68.9
4	8	7.1	10.8	79.7
5	5	4.5	6.8	86.5
6	10	8.9	13.5	100.0
合計	74	66.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	38	33.9		
合計	112	100.0		

I16C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	7	6.3	17.9	17.9
2	14	12.5	35.9	53.8
3	5	4.5	12.8	66.7
4	6	5.4	15.4	82.1
5	3	2.7	7.7	89.7
6	4	3.6	10.3	100.0
合計	39	34.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	73	65.2		
合計	112	100.0		

I17H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	9	8.0	12.7	12.7
2	20	17.9	28.2	40.8
3	23	20.5	32.4	73.2
4	14	12.5	19.7	93.0
5	3	2.7	4.2	97.2
6	2	1.8	2.8	100.0
合計	71	63.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	41	36.6		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

I17C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	8	7.1	21.6	21.6
2	14	12.5	37.8	59.5
3	12	10.7	32.4	91.9
4	3	2.7	8.1	100.0
合計	37	33.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	75	67.0		
合計	112	100.0		

I18H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	5.4	5.4
2	14	12.5	18.9	24.3
3	20	17.9	27.0	51.4
4	11	9.8	14.9	66.2
5	11	9.8	14.9	81.1
6	14	12.5	18.9	100.0
合計	74	66.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	38	33.9		
合計	112	100.0		

I18C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	18.2	18.2
2	9	8.0	27.3	45.5
3	8	7.1	24.2	69.7
4	6	5.4	18.2	87.9
5	1	.9	3.0	90.9
6	3	2.7	9.1	100.0
合計	33	29.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	79	70.5		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

I19H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	2.3	2.3
3	9	8.0	10.3	12.6
4	38	33.9	43.7	56.3
5	33	29.5	37.9	94.3
6	5	4.5	5.7	100.0
合計	87	77.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	25	22.3		
合計	112	100.0		

I19C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	4.3	4.3
2	2	1.8	4.3	8.5
3	6	5.4	12.8	21.3
4	19	17.0	40.4	61.7
5	15	13.4	31.9	93.6
6	3	2.7	6.4	100.0
合計	47	42.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	65	58.0		
合計	112	100.0		