

産業情報総研プレスリリース

2007年3月7日

デジタルカメラの利用・購入に関するアンケート調査結果の概要

デジタルカメラの画質、“フィルムより良い”との回答は39.4%
携帯電話のカメラでも“通常のプリントには十分”との回答は34.7%
デジタルカメラに必要な機能、“手ぶれ補正機構”との回答が88.8%に
デジタルカメラ、コンパクトも一眼レフも購入したいメーカーはキヤノンがトップ
--デジタル一眼レフではニコンがキヤノンを猛追
デジタルカメラの高画素志向強まる--「1,000万画素以上」を要求する人は全体の約3割

【調査概要】

調査実施機関

有限会社産業情報総研（茨城県行方市、取締役社長 風間武彦） URL：<http://www.industrial-info.biz>

調査対象：全国の男女

調査方法

公開型インターネットアンケート。「Chance it!」や「Yahoo! 懸賞」などの懸賞サイトおよび産業情報総研のホームページ、カメラ情報センター（<http://www.camera-info.net/>）上で回答者を募集した。

調査期間：2007年2月7日（水）～2月21日（水）

有効回答数：2,615名

調査項目

デジタルカメラの所有状況、デジタルカメラの画質に対する評価、携帯電話のカメラの性能に対する評価、購入したいデジタルカメラとメーカー、デジタルカメラの購入上限価格、デジタルカメラ購入時に重視するポイント、デジタルカメラの画素数に対する要求などについて質問した。（調査票は、産業情報総研のホームページ（<http://www.industrial-info.biz/press/enquete200702.pdf>）よりPDFファイルでダウンロードすることが可能）

調査結果の分析（検定）

アンケート調査で得られた数値データを比較する際には、有意水準5%での有意性検定を行った。

本件に関する問合せ、および詳細レポートの購入申込み先

有限会社産業情報総研 風間武彦

電話：0299-35-6355 FAX：0299-35-6356 E-mail：info@industrial-info.biz

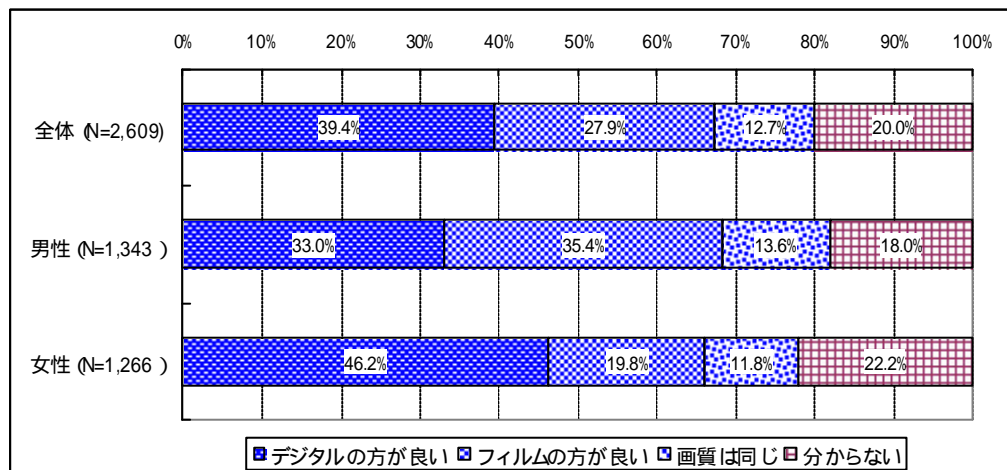
有限会社産業情報総研（茨城県行方市、取締役社長 風間武彦）は2007年2月、全国の男女を対象にWeb上で『デジタルカメラの利用・購入に関するアンケート』を行い、2,615名からの回答を得ました。今回の調査では次のような結果が得られました。

調査結果のハイライト

1. デジタルカメラの画質、“フィルムより良い”との回答は39.4%

「デジタルカメラで撮影した写真の画質は、フィルムで撮影した写真より良いと思いますか？」との質問に対しては、「デジタルの方が画質は良い」との回答（39.4%）が「フィルムの方が画質は良い」との回答（27.9%）を上回った。「フィルムもデジタルも画質は同じである」との回答は12.7%、「分からない」との回答は20.0%だった。また、デジタルカメラの画質に対する評価を男女別にみると、男性では「フィルムの方が画質は良い」との回答（35.4%）と「デジタルの方が画質は良い」との回答（33.0%）が拮抗しているが、女性では「デジタルの方が画質は良い」との回答（46.2%）が「フィルムの方が画質は良い」との回答（19.8%）を大きく上回った。このように、女性は男性よりもデジタルカメラの画質がフィルムよりも良いと考えている人の比率が高いことが明らかになった〔図1〕。

〔図1〕デジタルカメラとフィルムで撮影した写真の画質に対する比較評価



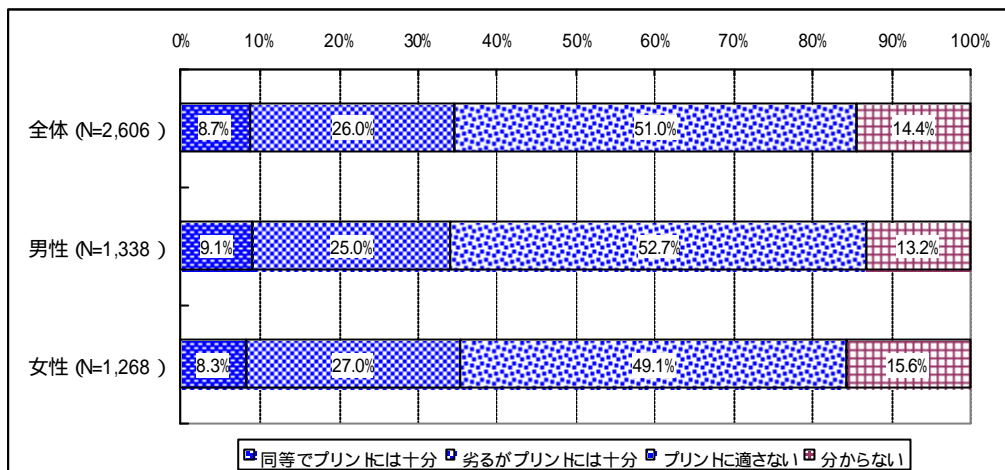
デジタルカメラの画質に対する評価を銀塩一眼レフの所有状況別にみると、銀塩一眼レフを所有している人では、「フィルムの方が画質は良い」との回答（52.8%）が「デジタルの方が画質は良い」との回答（19.6%）を大きく上回った。一方、銀塩一眼レフを所有していない人では、「デジタルの方が画質は良い」との回答（43.4%）が「フィルムの方が画質は良い」との回答（22.9%）を大きく上回った。

2. 携帯電話のカメラでも“通常のプリントには十分”との回答は34.7%

「携帯電話に付いているカメラの機能・性能についてどのように思われますか？」との質問に対しては、「コンパクトデジタルカメラと同等で通常のプリントには十分である」との回答が8.7%、「コンパクトデジタルカメラに劣るが通常のプリントには十分である」との回答が26.0%となり、「通常のプリントには十分」と考えている人は34.7%になった。一方、「コンパクトデジタルカメラに劣り、プリントには適さない」との回答は51.0%、「分からない」との回答は14.4%だった。このように携帯電話のカメラで撮影した写真は、プリントには適さないと考えている人が主

流ではあるものの、プリントに十分耐えうる画質であると考えている人も少なくないことが明らかとなった〔図 2〕。

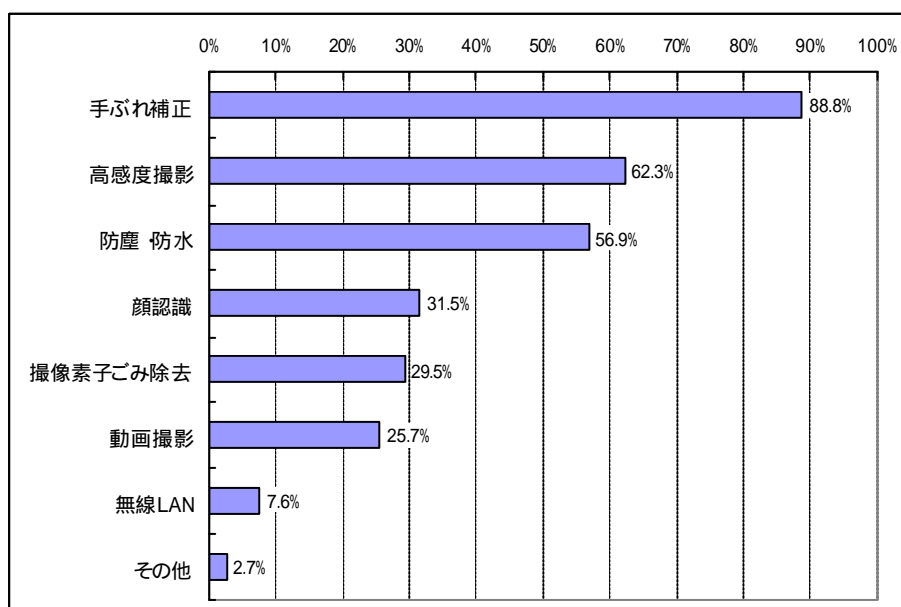
〔図 2〕コンパクトデジタルカメラと比較した際の携帯電話のカメラの機能・性能に対する意見



3. デジタルカメラに必要な機能、「手ぶれ補正機構」との回答が88.8%に

「デジタルカメラに必要な機能は何ですか？」との質問においては、「手ぶれ補正機構」との回答が88.8%と最も多かった。次いで「高感度撮影機能」(62.3%)、「防塵・防水機能」(56.9%)などの順となった。機能を搭載するカメラが増加傾向にある「顔認識機能」は31.5%にとどまった〔図 3〕。男女別あるいは年齢別にみると、「顔認識機能」「動画撮影機能」「無線 LAN 機能」については、男性よりも女性で、中高年層よりも若い世代で、それぞれ“必要”と回答した人の割合が高かった。また、デジタル一眼レフの購入を希望している人では、「CCD などの撮像素子のごみ除去機能」を“必要”と回答した人の割合が41%になり、そうでない人に比べて高かった。

〔図 3〕デジタルカメラに必要な機能 (N=2,412 ; 複数回答)

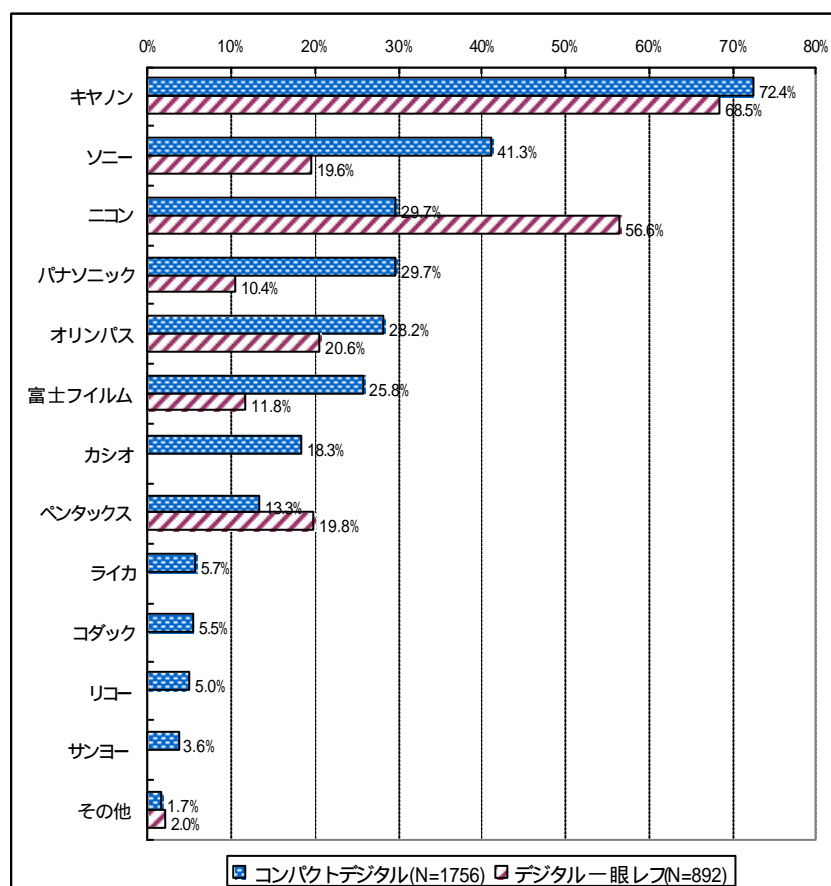


4. デジタルカメラ、コンパクト一眼レフも購入したいメーカーはキヤノンがトップ

-- デジタル一眼レフではニコンがキヤノンを猛追

コンパクトデジタルカメラを“購入したい”メーカーとしては、「キヤノン」(72.4%)を上げる人が最も多く、2位の「ソニー」(41.3%)に31.1ポイントの差をつけた。3位以下は、順に「ニコン」(29.7%)、「パナソニック」(29.7%)、「オリンパス」(28.2%)、「富士フイルム」(25.8%)などとなった(注1)。一方、デジタル一眼レフを“購入したい”メーカーとしては、「キヤノン」(68.5%)および「ニコン」(56.6%)を挙げる人が多く、以下、「オリンパス」(20.6%)、「ペンタックス」(19.8%)、「ソニー」(19.6%)などの順となった(注2)〔図4〕。このように、コンパクトデジタルカメラもデジタル一眼レフもキヤノンがトップとなったが、コンパクトデジタルカメラではキヤノンが人気で他社を圧倒する一方で、デジタル一眼レフカメラではキヤノンとニコンの2強に人気が集まるという結果になった。なお、デジタル一眼レフについて前回調査(注3)と比較すると、キヤノンの人気は横這い(前回：68.3% 今回：68.5%)だったのに対して、ニコンは前回の43.0%から13.6ポイント増えて56.6%になるなど人気面でキヤノンを追い上げていることが明らかとなった。

〔図4〕デジタルカメラを購入したいメーカー（複数回答）



(注1) “今後、コンパクトデジタルカメラを購入する可能性がある”と回答した人(全体の67.2%)を母数とした回答比率

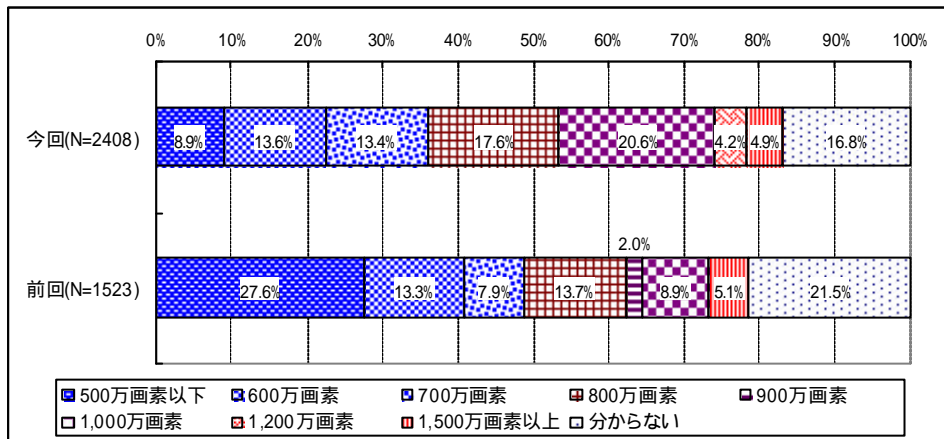
(注2) “今後、デジタル一眼レフカメラを購入する可能性がある”と回答した人(全体の34.1%)を母数とした回答比率

(注3) 産業情報総研「カメラの利用・購入に関するアンケート」(2005年12月8日～23日実施)

5. デジタルカメラの高画素志向強まる---「1,000万画素以上」を要求する人は全体の約3割

「デジタルカメラの画素数はどのくらいが良いと思いますか?」との質問に対しては、「1,000万画素」との回答が20.6%と最も多く、次いで「800万画素」(17.6%)「600万画素」(13.6%)「700万画素」(13.4%)「500万画素」(8.9%)などの順となった。2005年12月に実施した前回調査(注4)と比較すると、「500万画素以下」との回答が27.6%から8.9%へと減少する一方、「1,000万画素」との回答は8.9%から20.6%へと上昇するなど消費者の高画素志向が進んでいることが分かる〔図5〕。

〔図5〕画素数に対する要求



回答者の画素数に対する要求を、購入を希望するデジタルカメラの種類別にみると、デジタル一眼レフの購入を希望している人では、1,000万画素以上と回答した人(「1,000万画素」「1,200万画素」「1,500万画素以上」と回答した人の合計)の割合が、前回の調査結果(注4)より21.4ポイント上昇して43.9%に達するなど高画素志向が進んでいることが明らかになった。一方、コンパクトデジタルカメラのみの購入を希望している人(注5)では、「800万画素」が16.7%と最も多く、次いで「600万画素」(15.6%)「1,000万画素」(14.8%)「700万画素」(14.5%)などの順となった。コンパクトデジタルカメラのみの購入を希望している人が要求する画素数は、デジタル一眼レフの購入を希望する人よりも少ないものの、前回調査(注4)と比べると「1000万画素」を要求する人の割合が4.5%から14.8%に増えるなど、コンパクトデジタルカメラについても高画素志向が進んでいることが明らかになった。

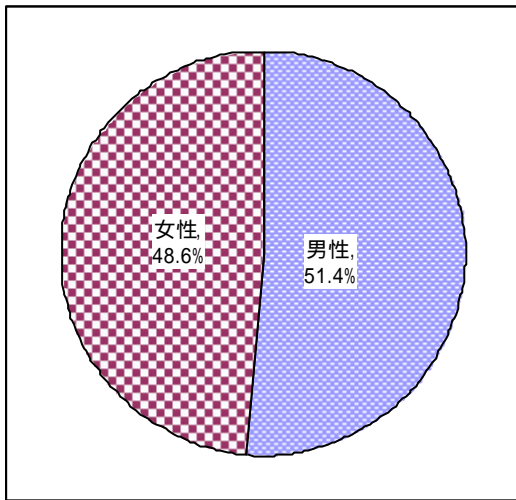
また、「デザインや大きさ、機能・性能、価格がほぼ同じで、画素数が異なるA社とB社のデジタルカメラがあるとします。あなたがカメラを買うとしたら画素数とメーカーのどちらを重視しますか?」との質問に対しては、「メーカーに関係なく画素数の多いデジタルカメラを購入する」との回答が49.3%で、「画素数に関係なく好きなメーカーのデジタルカメラを購入する」との回答(35.2%)を大きく上回るなど、メーカーよりも画素数を優先する人が多いことも明らかになった。

(注4) 産業情報総研「カメラの利用・購入に関するアンケート」(2005年12月8日~23日実施)

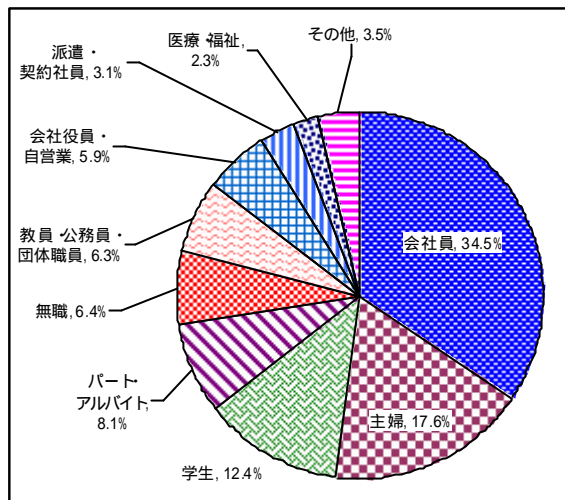
(注5) 購入したいデジタルカメラとして「コンパクトデジタル」のみを挙げた人。コンパクトデジタルカメラの他に、デジタル一眼レフカメラなどを挙げた人は含まれない。

【回答者の基本属性】

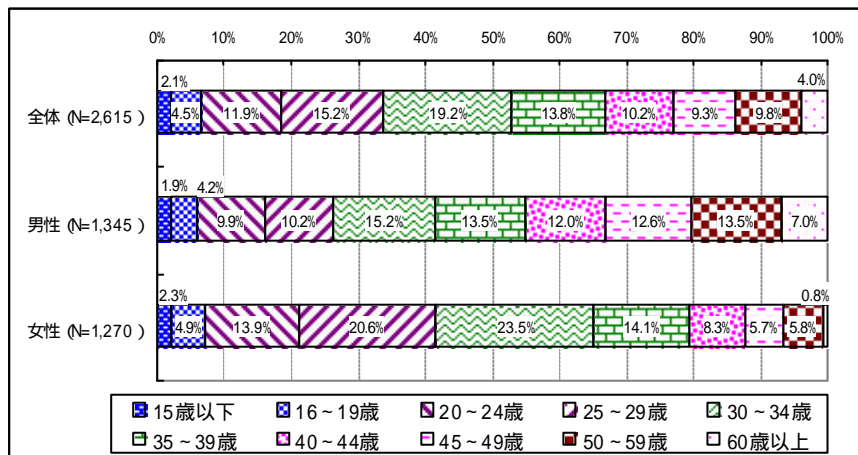
〔図 6〕回答者の性別 (N=2,615)



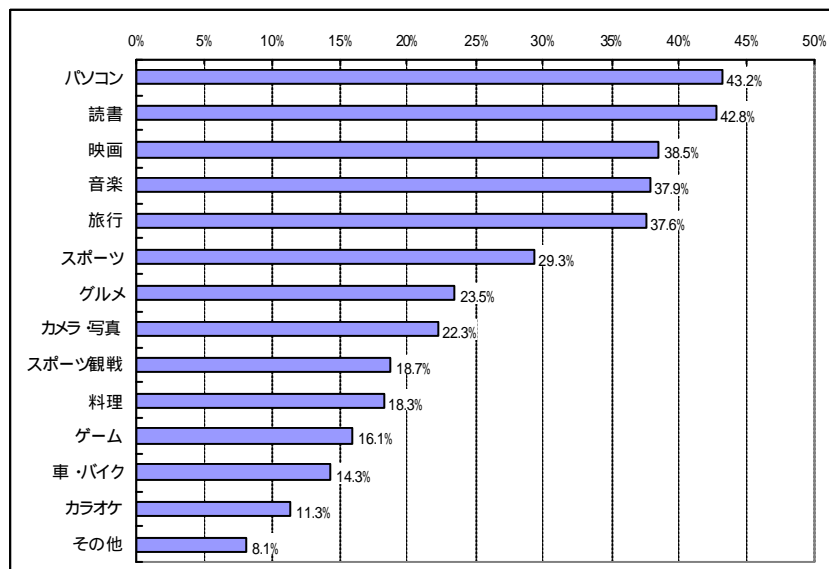
〔図 7〕回答者の職業 (N=2,615)



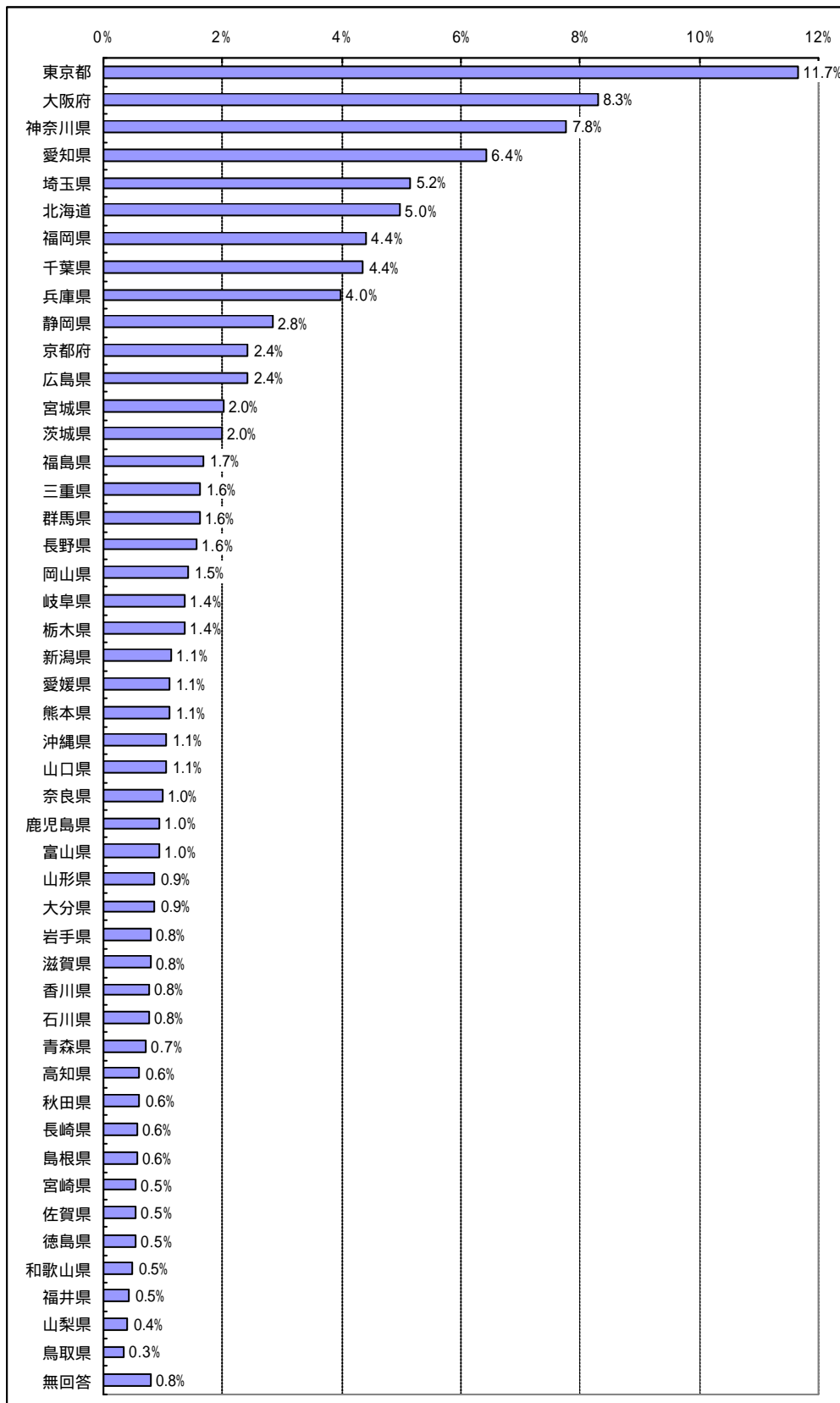
〔図 8〕回答者の年齢構成



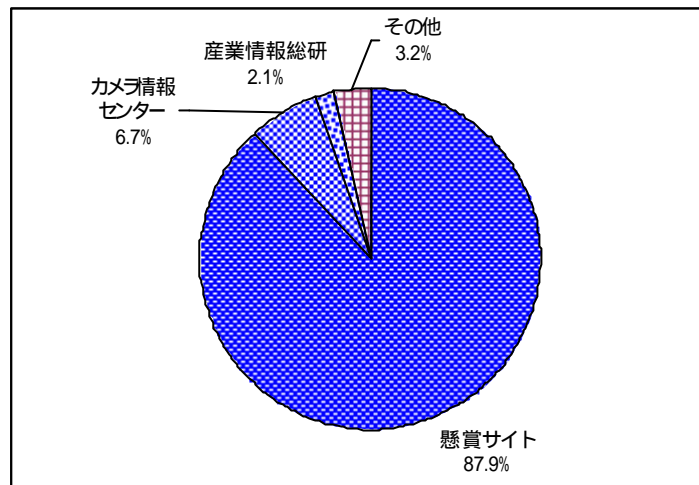
〔図 9〕回答者の趣味 (N=2,615)



〔 図 10 〕 回答者の居住地域 (N=2,615)



〔図 11〕 アンケートを知ったきっかけ (N=2,615)



調査実施機関

有限会社産業情報総研 (<http://www.industrial-info.biz>)

レポートおよびデータの詳細について

本アンケートの詳細レポートとデータ CD-ROM(1 セット：税込み価格¥68,250)は 2007 年 3 月 19 日より販売する予定です。ご購入を希望される場合は、産業情報総研ホームページ(レポートのご案内：<http://www.industrial-info.biz/report.html>)をご覧ください。

< 本件に関するお問い合わせ、詳細レポートの購入お申し込み >

有限会社産業情報総研 風間 武彦

Tel : 0299-35-6355

Fax : 0299-35-6356

E-mail : info@industrial-info.biz

< 本調査結果の引用について >

調査結果を引用する場合には、出所を明記してください。