

今回調査（2003年9月～2004年3月期）結果のポイント

事業所数の減少が続くソフト系 IT 産業：これまでで最も低い開業率

- (1) 事業所数：続く事業所数の減少 開業率：10.5%、廃業率：10.7%（1ページ）
ソフト系 IT 産業全体の事業所数は、前回調査（2003年3月～9月期）に続き微減となった。減少幅は、-0.2%である。
- (2) 業種別動向：3業種いずれもこれまでで最も低い開業率（3ページ）
- ・ **インターネット関連サービス**：開業率 19.5%、廃業率 14.5%
これまでで最も低い開業率を示したが、事業所数は前回調査と同程度の伸び率で増加しており、（5.3% 5.0%）3業種の中で唯一、依然活発な参入が行われている様子が見える。
 - ・ **ソフトウェア業**：開業率 8.2%、廃業率 8.9%
開業率はこれまでで最も低い値を示した。廃業率も開業率と同水準で、事業所数に大きな動きがみられなかったことがうかがえる。
 - ・ **情報処理サービス**：開業率 5.4%、廃業率 9.4%
これまでで最も低い開業率で、3業種のなかで事業所数が最も大きく減少した。

地域別動向：事業所数の伸びは山手線東部地域で成長、西部地域は減少

- (1) 都道府県別動向（4ページ）
- ・ 都道府県別開業率上位5位：奈良県、鹿児島県、山口県、山梨県、大阪府
ソフト系 IT 産業の事業所数の大きく増加した県では、インターネット関連サービスの事業所数の増加が顕著であった。
- (2) 東京都区部の動向：秋葉原周辺は引き続き成長、浜松町周辺が躍進（6～10ページ）
- ・ 千代田区の事業所数がはじめて減少した。
 - ・ 渋谷区、港区におけるインターネット関連サービスの事業所数は、依然として都内最大の集積を維持している。ネットバブルの全盛期に“ビットバレー”と呼ばれたこの地域は、“ネットバレー”として健在であることがうかがえる。
 - ・ 東京山手線周辺の新規立地動向および事業所数の伸びは、秋葉原、神田、九段下から銀座、浜松町にかけての山手線東部地域で活発である。一方、西部地域の事業所数は減少している。
- (3) 堅調に事業所数を伸ばす大阪市・心斎橋駅周辺傾向（11ページ）
- ・ 全国の多くの政令市や主要都市のターミナル駅周辺で事業所数が伸び悩むなか、大阪市の心斎橋駅周辺では、順調に事業所数が伸びている。

ソフト系 IT 産業の事業所の立地要因に関するアンケート調査について

- (1) 事業所の主な立地要因（参考資料1～2ページ）
- ・ 全国のソフト系 IT 産業の事業所 213 社からの回答をとりまとめた結果、現在の場所へ立地する際に最も重要視したのは顧客へのアクセス性であった。
 - ・ 立地を検討する際に地域の通信インフラ整備が充実していることに加えて、「都市・地域の知名度の高さやイメージの良さ」についても考慮されていた。

【本調査の概要】

§ 調査の方法

NTT タウンページのデータにより全国のソフト系 IT 産業の動向を把握

- ・NTT タウンページのデータ中から、「ソフトウェア業」、「情報処理サービス」、「インターネット関連サービス」の3業種いずれかに登録している事業所をソフト系 IT 産業として抽出し、立地動向調査を行った。なお、最新のデータは2004年3月時点のものである。
- ・業種分類の選択は各事業者が行うため、実際の事業内容は多様なものが想定される。例えば、「インターネット関連サービス」では、インターネットサービスプロバイダー、ホームページ作成代行業等が考えられる。
- ・なお、「インターネット関連サービス」(2002年3月までは「インターネット」)は1999年9月にタウンページに新設された業種分類であり、1999年9月以前のデータを扱う際には注意を要する。

事業所を電話番号、住所、名称情報を利用して半年毎に接続

- ・半年毎のタウンページデータから電話番号、住所、名称情報を利用して特定の事業所の開業、廃業、移動(名称等から同一と判断される事業所が所在地を変更した場合)について調査を行った。

1 事業所が複数の電話回線登録を行っている場合は重複を削除

- ・1つの事業所がタウンページに複数の電話番号を登録している場合、または複数の業種に対して電話番号を登録している場合があるため、住所、事業所名等から同一と思われる事業所については重複を削除し1事業所として数えている。
- ・なお、同一の事業所が複数の業種に登録している場合があるため、各業種の事業所数の単純合計とソフト系 IT 産業全体の事業所数は異なっている。

§ 調査結果についての注意

開業率・廃業率の年率

- ・本調査は、半年毎のNTTタウンページのデータを基に実施しており、開業率・廃業率は半年間の事業所の増減をもとに計算している。このため、
開業率 = $[(2003年9月 \sim 2004年3月の開業事業所数) \div 2003年9月事業所数] \times 2 \times 100(\%)$
廃業率 = $[(2003年9月 \sim 2004年3月の廃業事業所数) \div 2003年9月事業所数] \times 2 \times 100(\%)$
としている。このため、他の統計との比較の際には注意が必要である。
- ・なお、本調査では明示しない限り開業率、廃業率及び事業所数伸び率に年率を用いている。

§ 調査結果の公表

国土交通省のHPにて調査結果を公表

- ・これまでの調査結果のうち市区町村単位の事業所数など、より詳細な調査結果については財務省印刷局から「平成14年ソフト系IT産業の実態調査報告書」として公表。各政府刊行物取扱所にて販売。

§ 調査データの提供

- ・地域毎の分析を行うことが可能であり、求めに応じて自治体等に対し、より詳細なデータを提供することが可能。(例:ある県の市区町村単位の事業所数や開業時期別の事業所数)

§ 調査の実施について

- ・本調査は、国土交通省国土計画局が調査手法や調査方針、調査対象等について検討、決定し、作成を(株)日本アプライドリサーチ研究所に委託し実施した。

(1) 全国の動向

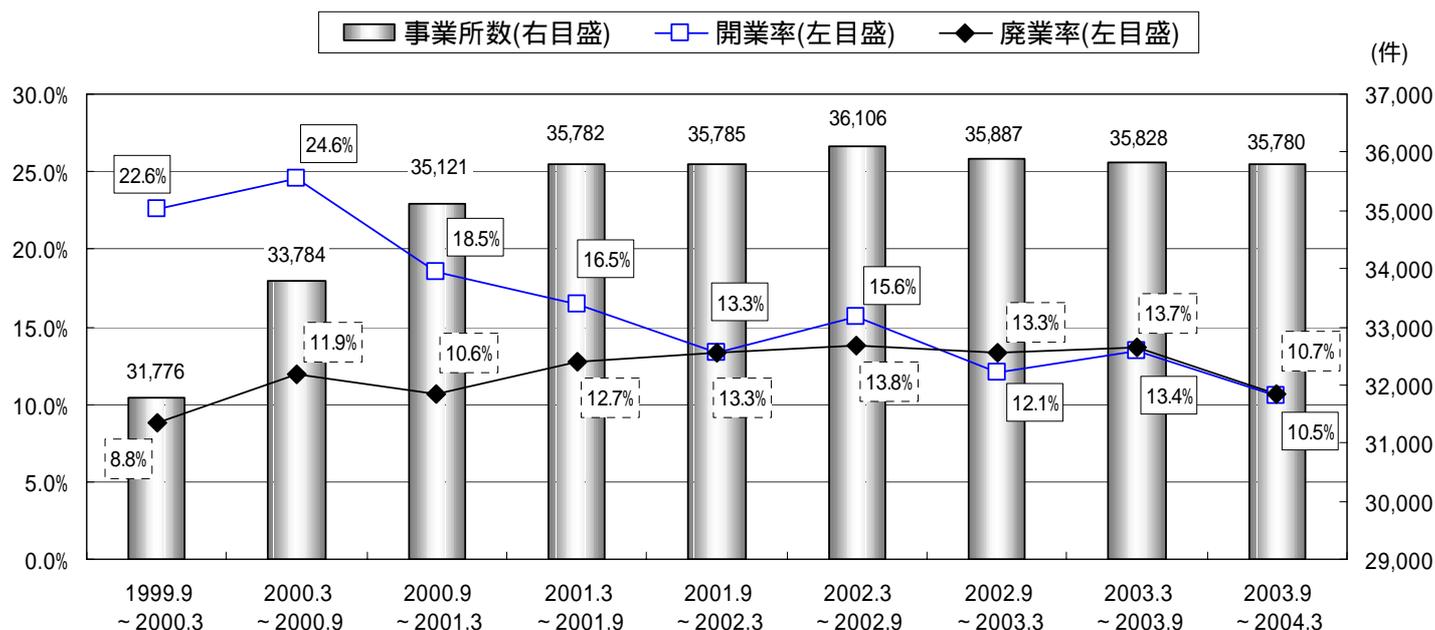
2003年9月～2004年3月のソフト系IT産業の開廃業率は、

開業率：10.5%

廃業率：10.7%

であり、前期（2003年3月～9月期）と比べて0.2%の減少となり、事業所数は2002年9月～2003年3月期以来、3期続けての減少となった。

図表1：ソフト系IT産業の事業所数と開廃業率推移



	1999年9月	1999年9月～ 2000年3月	2000年3月～ 2000年9月	2000年9月～ 2001年3月	2001年3月～ 2001年9月	2001年9月～ 2002年3月	2002年3月～ 2002年9月	2002年9月～ 2003年3月	2003年3月～ 2003年9月	2003年9月～ 2004年3月
総数(件)	29,721	31,776	33,784	35,121	35,782	35,785	36,106	35,887	35,828	35,780
開業数(件)		3,356	3,902	3,124	2,892	2,376	2,784	2,176	2,396	1,875
開業率		22.6%	24.6%	18.5%	16.5%	13.3%	15.6%	12.1%	13.4%	10.5%
廃業数(件)		1,301	1,894	1,787	2,231	2,373	2,463	2,395	2,455	1,923
廃業率		8.8%	11.9%	10.6%	12.7%	13.3%	13.8%	13.3%	13.7%	10.7%

注) 総数は表頭の後者時点のもの

(2) 業種別動向

2003年9月～2004年3月期の開業事業所数は1,875と、調査開始以来、最も少ない値を示した。また、業種別の開業事業所数は、3業種いずれも、調査開始以来最も少ない値を示した(図表2)。各業種の開業数が、3月～9月の年度前期に増加し、9月～3月の年度後半に減少するという、2002年9月～2003年3月期調査で指摘した傾向は今期も同様であった(図表2)。

業種別の動向(図表3-1、3-2、3-3)

- ・インターネット関連サービス：開業率19.5%、廃業率14.5%

開業率が低下したものの、3業種のなかでは新規参入が最も活発であった。廃業率は2002年3月～9月期以降、継続的に低下してきており、ネットビジネスの好調さをうかがわせる結果となった。

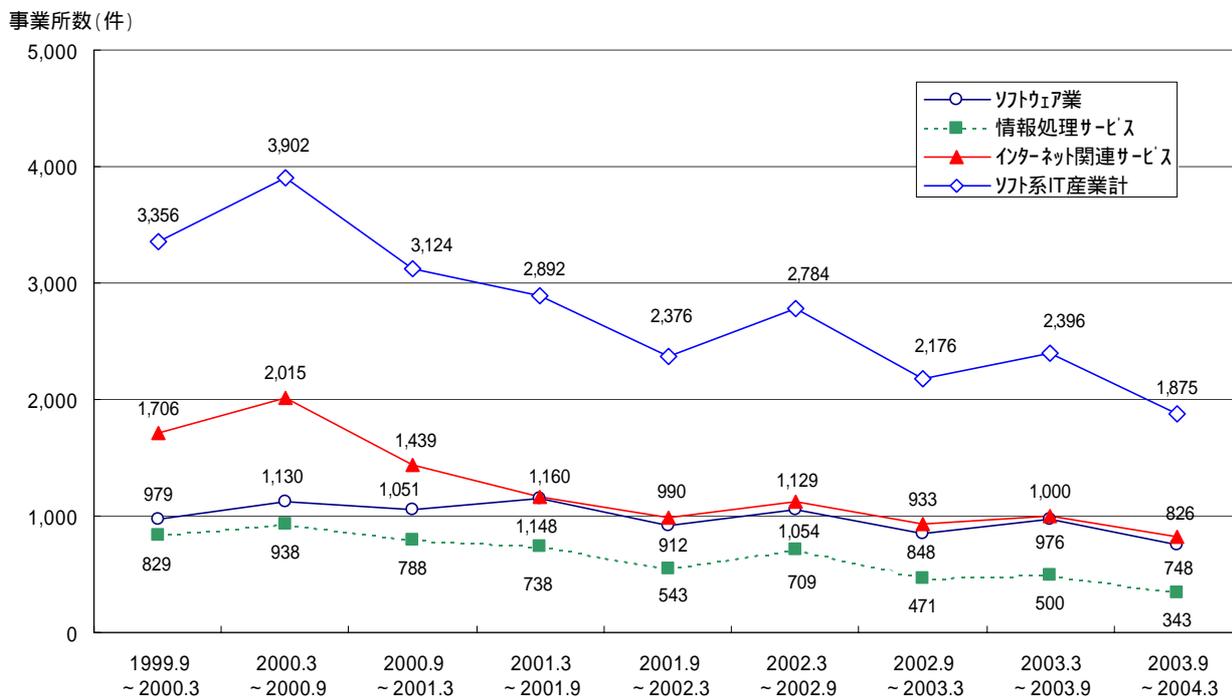
- ・ソフトウェア業：開業率8.2%、廃業率8.9%

開業率は、これまでで最も低い値を示した。廃業率も、開業率と同様の水準まで低下し、開業に大きな動きがみられなかった様子がうかがえる。

- ・情報処理サービス：開業率5.4%、廃業率9.4%

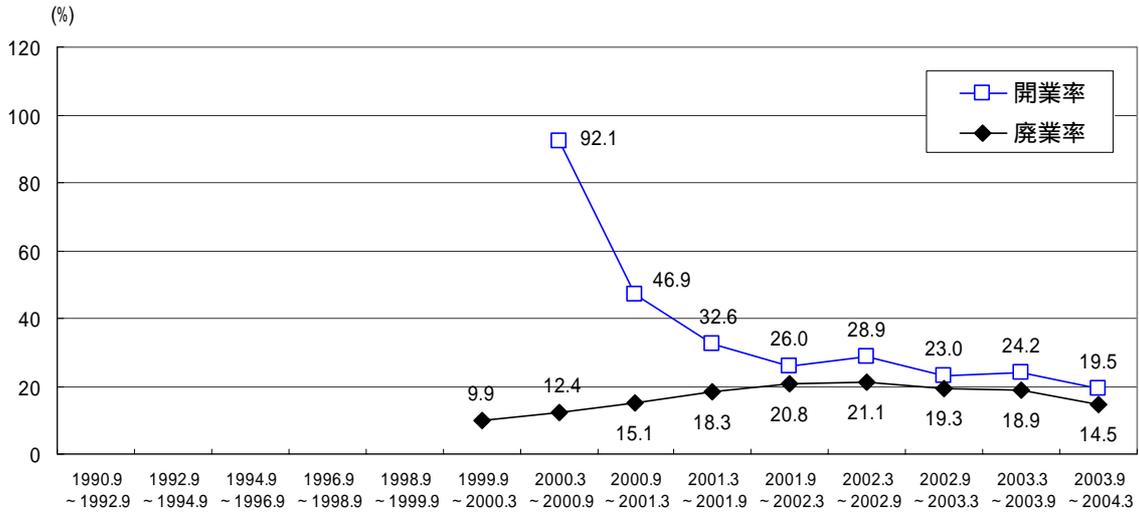
開業率は、これまでで最も低い値を示し、3業種のなかで事業所数が最も大きく減少した。

図表2：業種別にみたソフト系IT産業の開業事業所数

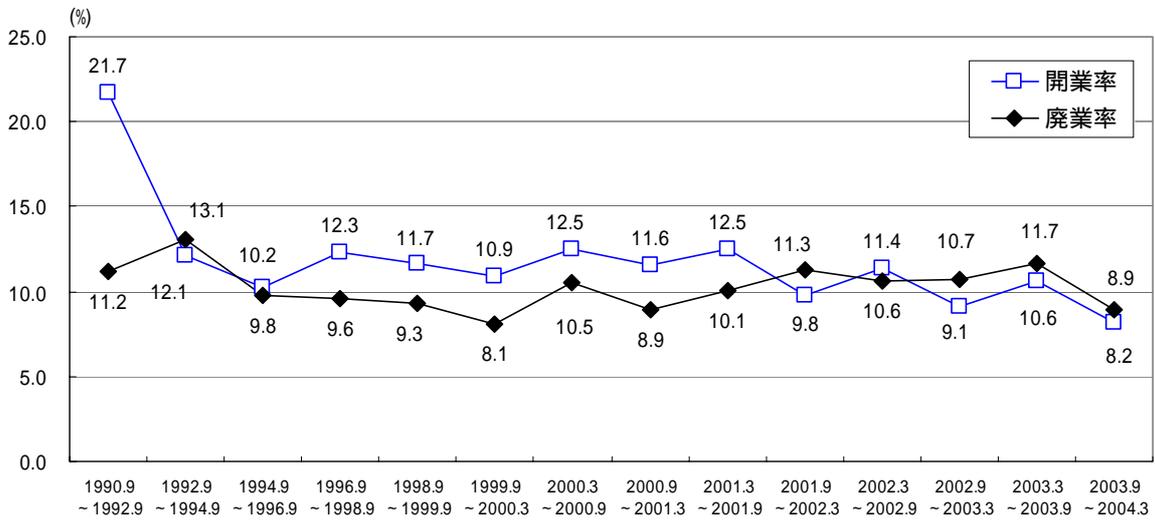


NTT分類名	1999.9 ~2000.3	2000.3 ~2000.9	2000.9 ~2001.3	2001.3 ~2001.9	2001.9 ~2002.3	2002.3 ~2002.9	2002.9 ~2003.3	2003.3 ~2003.9	2003.9 ~2004.3
ソフトウェア業	979	1,130	1,051	1,148	912	1,054	848	976	748
情報処理サービス	829	938	788	738	543	709	471	500	343
インターネット関連サービス	1,706	2,015	1,439	1,160	990	1,129	933	1,000	826
ソフト系IT産業計	3,356	3,902	3,124	2,892	2,376	2,784	2,176	2,396	1,875

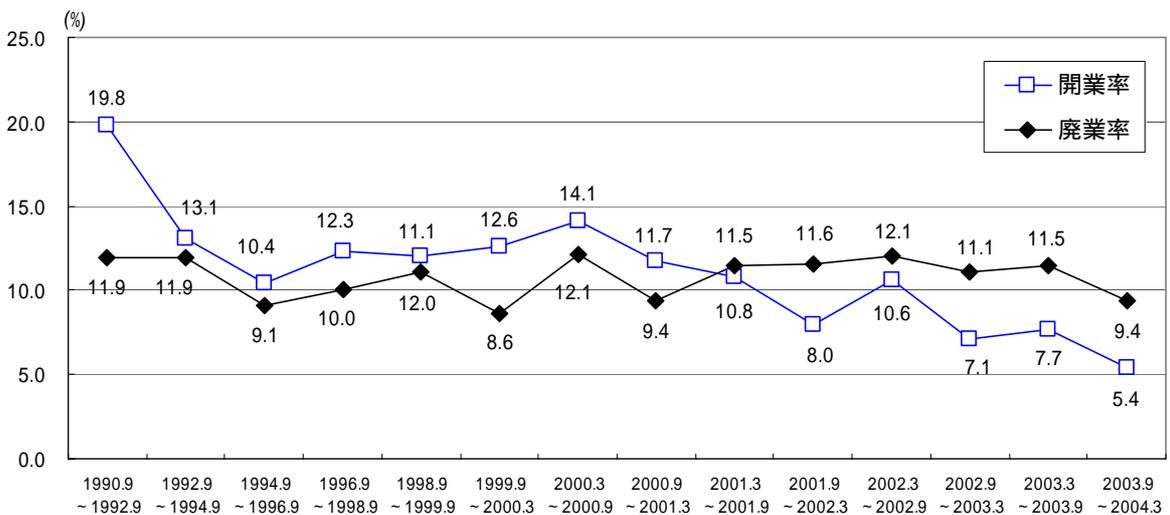
図表 3 - 1 : 「インターネット関連サービス」の開廃業率推移



図表 3 - 2 : 「ソフトウェア業」の開廃業率推移



図表 3 - 3 : 「情報処理サービス」の開廃業率推移



(3) 都道府県別の動向

都道府県別開業率の上位5県は、奈良県、鹿児島県、山口県、山梨県、大阪府、となった。とくに奈良県では年率30%を超える高い開業率を示した。開業率が高い自治体は毎回大きく入れ替わるが、沖縄県は2002年3月～9月期以来、常に高い開業率を示しており、今回2003年9月～2004年3月期も全国6位に位置している(図表4)。

事業所数の伸び率では、とくに奈良県が22.4%と、顕著に高かった(図表5)。

インターネット関連サービスの事業所数の伸び率は奈良県が53.6%と高く、奈良県の事業所数の増加はインターネット関連サービスの事業所の伸びに拠っていることが分かる。また、鹿児島県、山口県、山梨県など、開業率上位に位置する都道府県でも、インターネット関連サービスの開業率が高い(図表6)。

全国的にみると、開業率が4.3%～10.0%の範囲に分布するのが27都道府県に及び、全国的に開業率が高くなかった様子が見える(図表7)。

地域別では、北海道、近畿地方、九州地方、沖縄で事業所数が増加したほかは、各地方で減少した(図表8)。近畿地方は年率3.3%と事業所数を増加させたが、これは図表4および5で示すように、奈良県の開業率の高さが一因している。

図表4：最近3時点における開廃業率上位10県

2002年9月～2003年3月					2003年3月～2003年9月					2003年9月～2004年3月				
順位	都道府県名	開業率(%)	都道府県名	廃業率(%)	順位	都道府県名	開業率(%)	都道府県名	廃業率(%)	順位	都道府県名	開業率(%)	都道府県名	廃業率(%)
1	千葉県	19.8	沖縄県	20.7	1	宮城県	24.1	佐賀県	22.4	1	奈良県	32.8	兵庫県	15.7
2	沖縄県	19.3	滋賀県	20.1	2	大分県	23.0	鳥取県	21.7	2	鹿児島県	20.3	長崎県	15.5
3	滋賀県	18.0	岡山県	18.8	3	埼玉県	19.6	沖縄県	20.1	3	山口県	18.7	福島県	14.6
4	鹿児島県	17.1	奈良県	18.6	4	兵庫県	18.5	福岡県	19.0	4	山梨県	14.4	鹿児島県	14.1
5	山口県	16.8	長崎県	18.2	5	茨城県	18.3	北海道	18.4	5	大阪府	13.4	京都府	14.0
6	大分県	16.0	宮崎県	18.0	6	長崎県	17.9	徳島県	18.2	6	沖縄県	12.9	愛媛県	13.5
7	鳥取県	15.7	大分県	17.1	7	沖縄県	17.2	鹿児島県	17.7	7	兵庫県	12.8	山梨県	13.3
8	奈良県	15.3	兵庫県	16.1	8	京都府	17.1	広島県	16.9	8	愛知県	12.6	宮崎県	13.2
9	京都府	15.1	山口県	16.0	9	愛知県	16.2	熊本県	16.3	9	福岡県	12.6	徳島県	12.9
10	山梨県	14.8	北海道	16.0	10	栃木県	15.9	愛媛県	16.2	10	広島県	12.5	千葉県	12.5

図表5：2003年9月～2004年3月におけるソフト系IT産業事業所数の伸び率上位10県

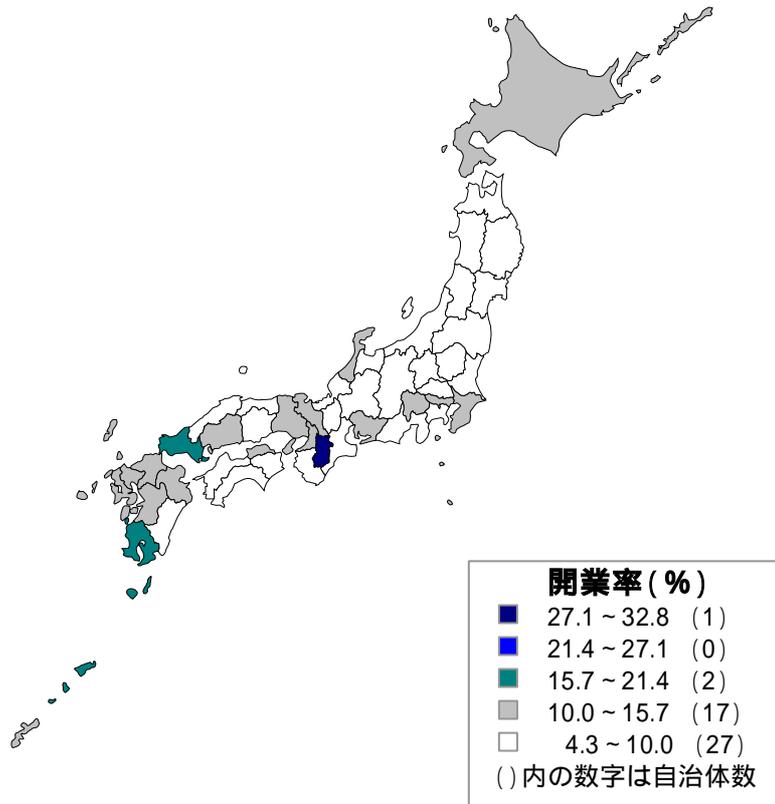
順位	都道府県名	2003年9月 事業所数	2003年9月～ 2004年3月 開業数	2003年9月～ 2004年3月 廃業数	2004年3月 事業所数	2004年3月 開業率(%)	2004年3月 廃業率(%)	伸び率(%)
1	奈良県	116	19	6	129	32.8	10.3	22.4
2	山口県	267	25	15	277	18.7	11.2	7.5
3	鹿児島県	227	23	16	234	20.3	14.1	6.2
4	愛知県	1,919	121	79	1,961	12.6	8.2	4.4
5	秋田県	198	8	5	201	8.1	5.1	3.0
5	沖縄県	264	17	13	268	12.9	9.8	3.0
7	大阪府	3,377	226	188	3,415	13.4	11.1	2.3
8	北海道	1,296	67	56	1,307	10.3	8.6	1.7
9	香川県	246	13	11	248	10.6	8.9	1.6
10	佐賀県	135	7	6	136	10.4	8.9	1.5

図表6：2003年9月～2004年3月における事業所数の伸び率上位10県

(インターネット関連サービス)

順位	都道府県名	2003年9月 事業所数	2003年9月～ 2004年3月 開業数	2003年9月～ 2004年3月 廃業数	2004年3月 事業所数	2004年3月 開業率(%)	2004年3月 廃業率(%)	伸び率(%)
1	奈良県	56	19	4	71	67.9	14.3	53.6
2	山梨県	46	10	3	53	43.5	13.0	30.4
3	鹿児島県	60	13	6	67	43.3	20.0	23.3
4	山口県	88	16	6	98	36.4	13.6	22.7
5	沖縄県	91	13	5	99	28.6	11.0	17.6
6	愛知県	442	60	29	473	27.1	13.1	14.0
7	大阪府	682	104	60	726	30.5	17.6	12.9
8	秋田県	66	5	1	70	15.2	3.0	12.1
9	三重県	83	5	1	87	12.0	2.4	9.6
10	兵庫県	242	29	19	252	24.0	15.7	8.3

図表 7：都道府県別の開業率分布



注) 開業率の最小値～最大値を5段階に区分して表示

図表 8：地域別の開廃業率分布

	全国	北海道	東北地方	関東地方	北陸地方	中部地方	近畿地方	中国地方	四国地方	九州地方	沖縄
開業率	10.5%	10.3%	7.1%	7.9%	8.0%	9.6%	14.5%	10.3%	8.2%	12.3%	12.9%
廃業率	10.7%	8.6%	9.0%	9.9%	9.0%	9.8%	11.2%	10.5%	10.7%	12.1%	9.8%
伸び率	-0.2%	1.7%	-1.9%	-2.0%	-1.0%	-0.2%	3.3%	-0.2%	-2.5%	0.2%	3.1%

注) 東北地方：青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
 関東地方：茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
 北陸地方：新潟県、富山県、石川県、福井県
 中部地方：山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県
 近畿地方：滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
 中国地方：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
 四国地方：徳島県、香川県、愛媛県、高知県
 九州地方：福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県

(4) 東京都 23 区の動向

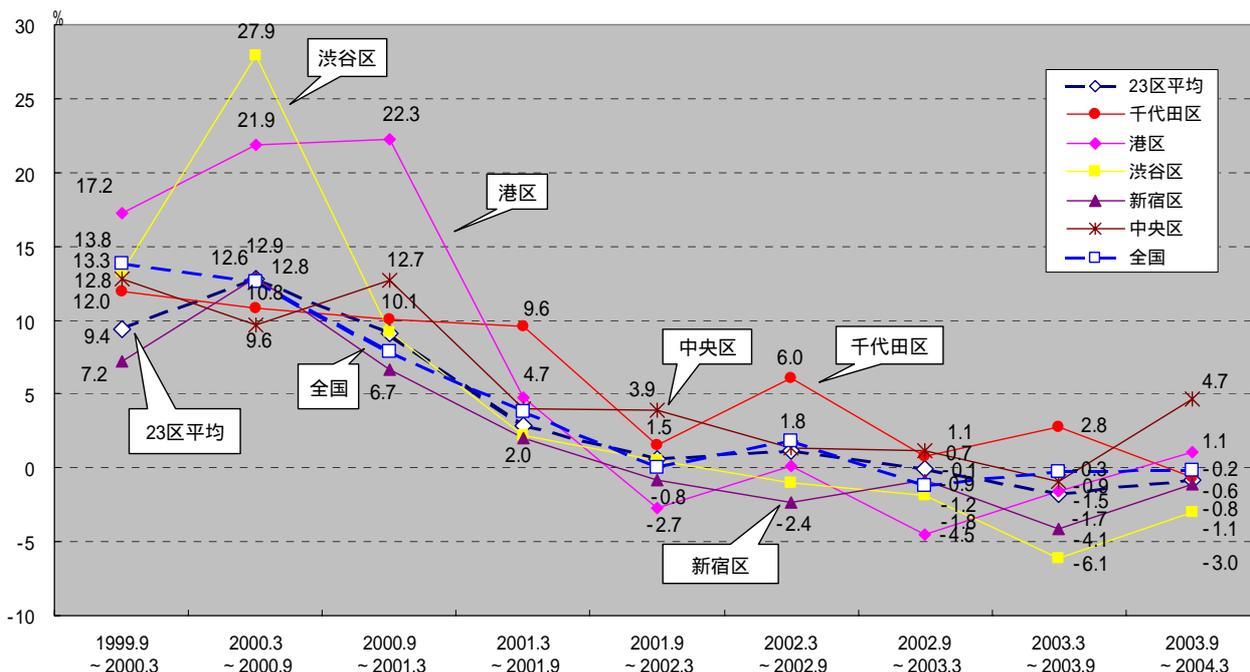
全国でのソフト系 IT 産業の事業所数は 3 期続けて減少が続いているが、減少率は前期（2003 年 3 月～9 月）と同程度の、-0.2%であった。東京都 23 区全体では事業所数の減少が続いているが、減少率は年率-0.8%と前期の-1.7%に比べて小さくなった（図表 9）。

区毎の動向としては、千代田区の事業所数が、調査開始以来、はじめて減少した。一方で、港区、中央区が事業所数を伸ばした（図表 10）。

各区の動向を業種別にみると、年率 4.7%の伸び率を示した中央区では、とくにインターネット関連サービスの事業所数が継続的に増加している。千代田区では、ソフトウェア業が継続的に増加しているが、インターネット関連サービスと情報処理サービスが減少した。渋谷区と港区では、ネットバブルといわれた 2000 年前後を過ぎても、インターネット関連サービスの事業所数は堅調で、2002 年頃からは概ね 300 件前後の事業所数で推移している（図表 11）。

インターネット関連サービスの事業所は、港区と渋谷区に多く、両区のソフト系 IT 産業の事業所数に占める割合は 20%を超えている（図表 11 網掛けの部分）。渋谷区から港区にかけての「ビットバレー」と呼ばれた地区で、現在もネット関連企業の活動が活発に行われていることがうかがえる。

図表 9：東京都事業所数上位 5 区における事業所数の伸び率の推移（年率換算）



東京23区	1999.9 ~ 2000.3	2000.3 ~ 2000.9	2000.9 ~ 2001.3	2001.3 ~ 2001.9	2001.9 ~ 2002.3	2002.3 ~ 2002.9	2002.9 ~ 2003.3	2003.3 ~ 2003.9	2003.9 ~ 2004.3
23区平均	9.4%	12.8%	9.1%	2.9%	0.6%	1.2%	-0.1%	-1.7%	-0.8%
千代田区	12.0%	10.8%	10.1%	9.6%	1.5%	6.0%	0.7%	2.8%	-0.6%
新宿区	7.2%	12.9%	6.7%	2.0%	-0.8%	-2.4%	-0.9%	-4.1%	-1.1%
港区	17.2%	21.9%	22.3%	4.7%	-2.7%	0.2%	-4.5%	-1.5%	1.1%
渋谷区	13.3%	27.9%	9.2%	2.2%	0.5%	-1.0%	-1.8%	-6.1%	-3.0%
中央区	12.8%	9.6%	12.7%	4.0%	3.9%	1.3%	1.1%	-0.9%	4.7%
全国	13.8%	12.6%	7.9%	3.8%	0.0%	1.8%	-1.2%	-0.3%	-0.2%

図表 10：東京 23 区のソフト系 IT 産業の事業所数推移

	1999年9月	2000年3月	2000年9月	2001年3月	2001年9月	2002年3月	2002年9月	2003年3月	2003年9月	2004年3月
23区総計	8,341	8,734	9,291	9,713	9,852	9,881	9,938	9,933	9,847	9,810
千代田区	1,068	1,132	1,193	1,253	1,313	1,323	1,363	1,368	1,387	1,383
新宿区	1,032	1,069	1,138	1,176	1,188	1,183	1,169	1,164	1,140	1,134
港区	977	1,061	1,177	1,308	1,339	1,321	1,322	1,292	1,282	1,289
渋谷区	933	995	1,134	1,186	1,199	1,202	1,196	1,185	1,149	1,132
中央区	721	767	804	855	872	889	895	900	896	917
豊島区	530	545	568	589	598	593	595	592	586	577
品川区	467	476	501	518	527	526	529	533	525	509
台東区	412	426	434	444	446	455	458	469	472	474
文京区	322	334	341	354	367	358	359	359	359	362
世田谷区	279	293	312	318	312	301	299	297	298	295
大田区	239	251	260	254	250	261	266	271	269	258
江東区	193	199	199	212	214	216	221	217	214	205
中野区	183	185	180	175	168	179	187	192	187	188
杉並区	159	159	164	169	168	166	162	163	154	153
目黒区	149	155	174	180	175	176	177	178	180	178
北区	101	103	107	107	108	111	113	110	108	110
練馬区	101	104	107	106	107	105	98	100	99	103
江戸川区	96	101	109	114	108	109	112	113	109	108
板橋区	96	93	91	97	98	98	94	104	100	101
墨田区	90	94	101	102	97	108	118	120	119	119
足立区	77	77	76	74	72	72	75	76	82	85
荒川区	63	65	70	72	73	79	82	80	82	80
葛飾区	53	50	51	50	53	50	48	50	50	50
全国	29,721	31,776	33,784	35,121	35,782	35,785	36,106	35,887	35,828	35,780

図表 11：事業所集積上位 5 区の業種毎の事業所数の推移

市区郡町村名	2001年3月	2001年9月	2002年3月	2002年9月	2003年3月	2003年9月	2004年3月	業種別事業所数割合 (2004年3月)
千代田区 計	1,253	1,313	1,323	1,363	1,368	1,387	1,383	
インターネット関連サービス	191	212	224	225	230	230	227	16.4%
ソフトウェア業	747	779	776	804	803	816	819	59.2%
情報処理サービス	446	456	443	451	448	452	444	32.1%
新宿区 計	1,176	1,188	1,183	1,169	1,164	1,140	1,134	
インターネット関連サービス	181	190	202	206	212	202	210	18.5%
ソフトウェア業	712	725	711	699	689	684	676	59.6%
情報処理サービス	418	406	392	386	386	375	366	32.3%
港区 計	1,308	1,339	1,321	1,322	1,292	1,282	1,289	
インターネット関連サービス	285	307	302	297	298	291	301	23.4%
ソフトウェア業	722	738	711	721	702	707	707	54.8%
情報処理サービス	417	410	406	397	386	374	370	28.7%
渋谷区 計	1,186	1,199	1,202	1,196	1,185	1,149	1,132	
インターネット関連サービス	266	288	287	310	311	301	304	26.9%
ソフトウェア業	692	692	697	682	679	661	645	57.0%
情報処理サービス	339	327	319	302	289	280	274	24.2%
中央区 計	855	872	889	895	900	896	917	
インターネット関連サービス	117	123	123	128	131	140	153	16.7%
ソフトウェア業	489	504	516	520	529	518	531	57.9%
情報処理サービス	331	325	327	325	317	311	306	33.4%

注) 事業所数割合は各区における 2004 年 3 月時点の割合。複数業種を兼業している事業所があるため、割合の和は 100%を超える。

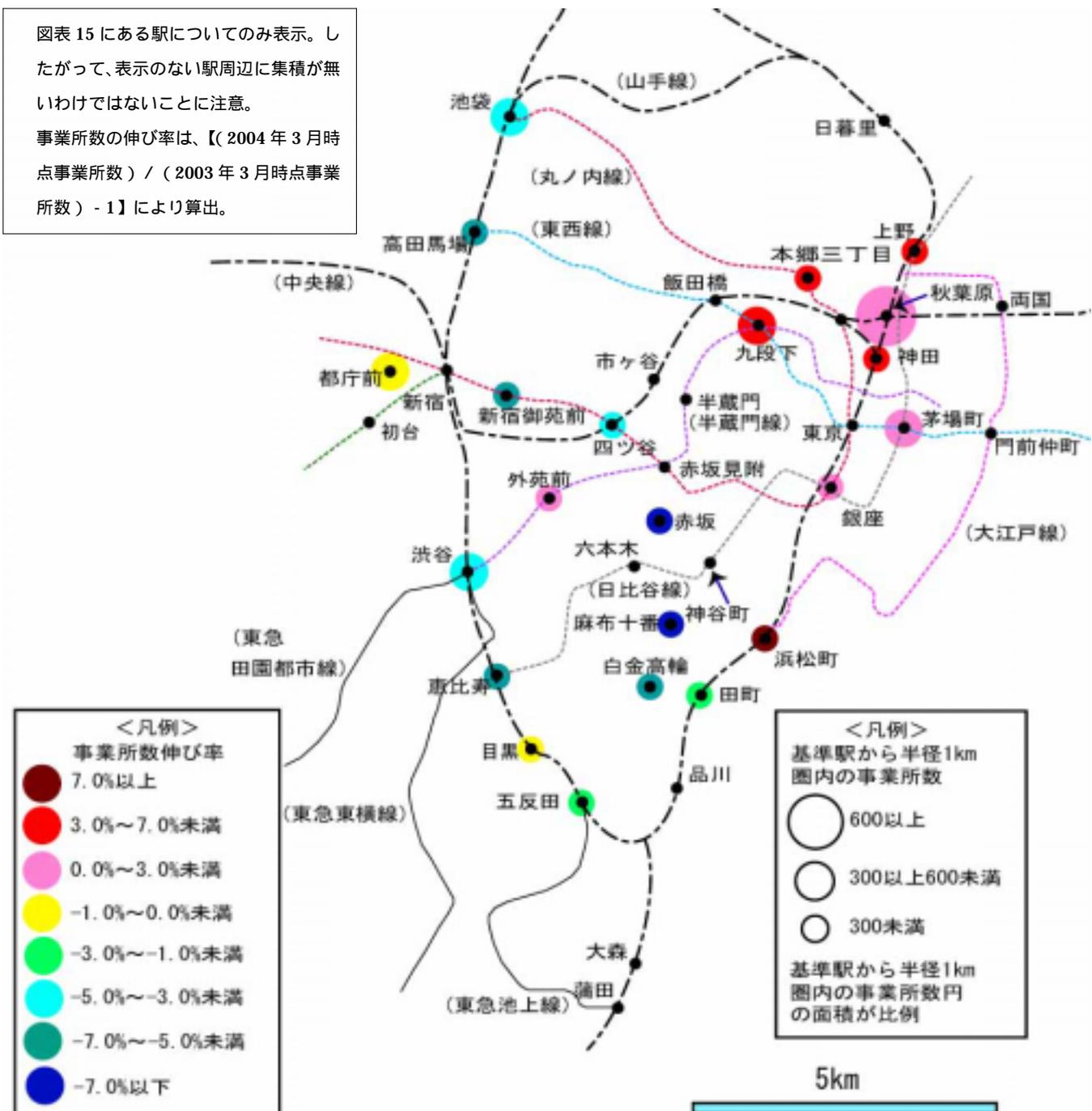
図表 12 は、東京都区部の主要なターミナル駅（基準駅）から半径 1km 圏内におけるソフト系 IT 産業の事業所数と、最近 1 年間（2003 年 3 月～2004 年 3 月）の伸び率を示したものである。

既にソフト系 IT 産業の事業所が多く存在している、九段下駅から上野駅、神田駅を中心に、千代田区北東部で事業所数が、さらに大きく増加している。また、浜松町駅周辺では最も事業所数が増加し、千代田区北東部から銀座駅、浜松町駅にかけての地域における事業所数の増加が目立っている。

赤坂駅周辺、麻布十番駅周辺では、事業所数が大きく減少した。

山手線西部沿線地域および内部の駅周辺では、ほとんどの駅周辺で事業所数が減少している。

図表 12 基準駅から半径 1km 圏内の事業所数とその伸び率～山手線沿線～



図表 15 は、ターミナル駅周辺におけるソフト系 IT 産業の事業所数の推移である。

< 東京都 >

- ・茅場町駅周辺で事業所数が大きく増加した。
- ・秋葉原駅周辺では、継続的に事業所数が増加している。

< 政令市および全国主要都市 >

- ・大阪市の心齋橋駅周辺が順調に事業所数を伸ばしている。

図表 15：ターミナル駅から 1km 圏内のソフト系 IT 産業事業所の推移

< 東京都のターミナル駅 >

基準地名			半径1km圏内の事業所数									
			1999年9月	2000年3月	2000年9月	2001年3月	2001年9月	2002年3月	2002年9月	2003年3月	2003年9月	2004年3月
東京都	千代田区	秋葉原駅	611	642	649	660	702	716	726	742	746	755
	渋谷区	渋谷駅	356	374	457	480	500	487	484	483	465	465
	中央区	茅場町駅	340	360	380	400	420	416	418	416	409	422
	新宿区	都庁前駅	361	389	407	430	430	412	420	413	415	411
	豊島区	池袋駅	332	346	351	360	370	361	366	364	358	348
	千代田区	九段下駅	240	256	280	310	310	308	320	324	346	343
	港区	田町駅	270	284	294	310	320	308	298	296	290	287
	新宿区	新宿御苑前駅	259	279	297	310	320	317	295	296	284	281
	品川区	五反田駅	239	241	256	270	280	280	283	283	286	277
	港区	浜松町駅(田町駅分を除く)	170	183	169	230	230	231	233	221	230	238
	千代田区	四ッ谷駅	153	163	138	190	190	207	205	206	194	197
	渋谷区	恵比寿駅(渋谷駅分を除く)	170	184	199	210	220	226	206	200	194	187
	港区	赤坂駅	133	150	183	210	210	201	199	199	187	184
	文京区	本郷三丁目駅	145	149	151	160	170	167	166	157	161	165
	千代田区	神田駅(秋葉原駅分を除く)	105	115	116	120	130	133	154	149	158	159
	中央区	銀座駅	118	128	133	140	140	155	156	156	156	159
	台東区	上野駅	130	134	122	150	150	145	147	150	154	155
	目黒区	目黒駅	108	114	134	135	144	144	148	146	145	145
	港区	外苑前駅	96	108	128	130	140	145	142	140	140	143
	新宿区	高田馬場駅	142	132	140	150	150	139	149	149	143	139
港区	麻布十番駅	91	100	110	123	125	132	145	146	141	135	
港区	白金高輪駅	104	104	103	107	114	120	123	120	118	113	

注) 2004年3月の事業所数順に並べている

< 政令市および全国主要都市のターミナル駅 >

基準地名			半径1km圏内の事業所数									
			1999年9月	2000年3月	2000年9月	2001年3月	2001年9月	2002年3月	2002年9月	2003年3月	2003年9月	2004年3月
大阪府	大阪市中央区	心齋橋駅	363	376	416	420	420	417	434	431	440	455
福岡県	福岡市博多区	博多駅	351	375	374	400	410	409	415	418	403	407
大阪府	大阪市淀川区	新大阪駅	324	347	366	380	370	374	380	378	375	377
大阪府	大阪市北区	南森町駅	272	302	330	340	360	356	354	352	353	354
愛知県	名古屋市中区	栄・錦付近	241	255	258	273	273	273	257	258	260	256
宮城県	仙台市青葉区	仙台駅	215	227	233	240	240	232	231	224	226	224
神奈川県	横浜市西区	横浜駅	209	212	215	220	220	212	214	204	210	211
北海道	札幌市北区	札幌駅	178	176	198	200	200	203	207	211	205	208
大阪府	大阪市北区	梅田駅(南森町駅分を除く)	163	167	179	190	200	208	202	200	196	197
福岡県	福岡市中央区	天神駅	128	153	168	170	180	193	198	191	181	184
広島県	広島市中区	八丁堀駅	139	145	165	170	170	158	168	163	160	158
神奈川県	横浜市中区	関内駅	120	135	143	150	150	152	144	140	143	147
大阪府	大阪市中央区	なんば駅	115	112	130	132	129	130	129	126	120	123
新潟県	新潟市	新潟駅	103	105	106	100	100	99	100	107	108	107
静岡県	静岡市	静岡駅	90	102	96	100	100	105	108	106	105	106
神奈川県	横浜市港北区	新横浜駅	102	110	106	120	120	116	111	105	104	102
岡山県	岡山市	JR山陽本線「岡山駅」	55	63	69	76	78	78	84	82	82	79
静岡県	浜松市	JR東海道本線「浜松駅」	54	59	63	63	64	64	63	65	67	64
兵庫県	神戸市	JR山陽本線「神戸駅」	55	62	70	73	73	68	68	62	61	61
愛媛県	松山市	伊予鉄道「松山市駅」	54	57	57	62	63	61	56	54	54	49
石川県	金沢市	JR北陸本線「金沢駅」	40	41	44	49	43	44	45	44	47	46
熊本県	熊本市	JR豊肥本線「新水前寺駅」	28	27	32	32	30	27	25	26	25	22

注) 2004年3月の事業所数順に並べている

図表 16 は、全国と、事業所数の上位 5 区（千代田区、新宿区、港区、渋谷区、中央区）におけるソフト系 IT 産業事業所の開業時期別開業率推移と、開業時期別の開業後 1 年後、2 年後の存続率推移である（調査方法や全国の動向の詳細については次節「事業所の存続期間に関する調査」参照）。

全国の傾向としては、2000 年 3 月～9 月期を境に開業率が低下傾向にあるなかで、存続率は開業後 1 年後・2 年後ともに、わずかずつではあるが、上向いている様子がうかがえる。とくに、事業所数がはじめて減少した 2002 年 9 月～2003 年 3 月期に開業した事業所は、開業後 1 年後も 80%に近い割合で存続している。

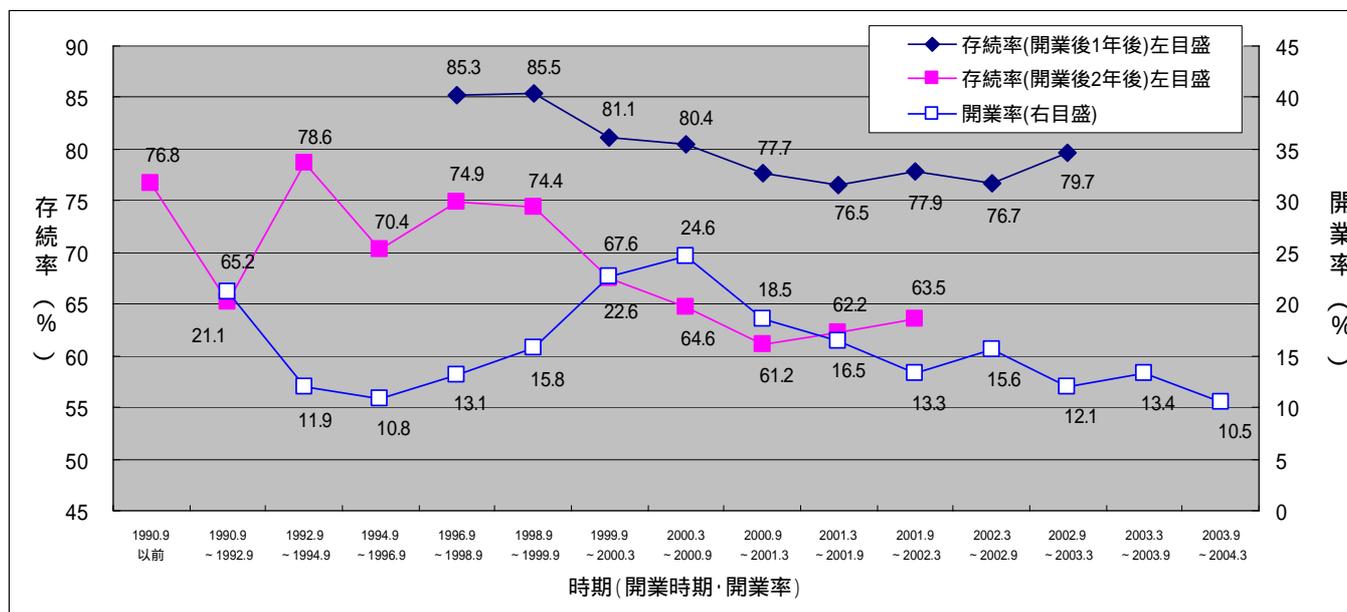
前回 2003 年 3 月～9 月期調査では、2002 年 3 月～9 月期に開業した事業所の開業後 1 年後の存続率が、千代田区、渋谷区、港区で大きく落ち込んでいることが明らかになった。開業率がさらに低下した 2002 年 9 月～2003 年 3 月期に開業した事業所の開業後 1 年後の存続率は、渋谷区と港区で高い値を示したが、千代田区ではわずかながら低下した。

2001 年 9 月～2002 年 3 月期に開業した事業所の存続率は、中央区以外で 1 年後・2 年後ともに高い値を示す。

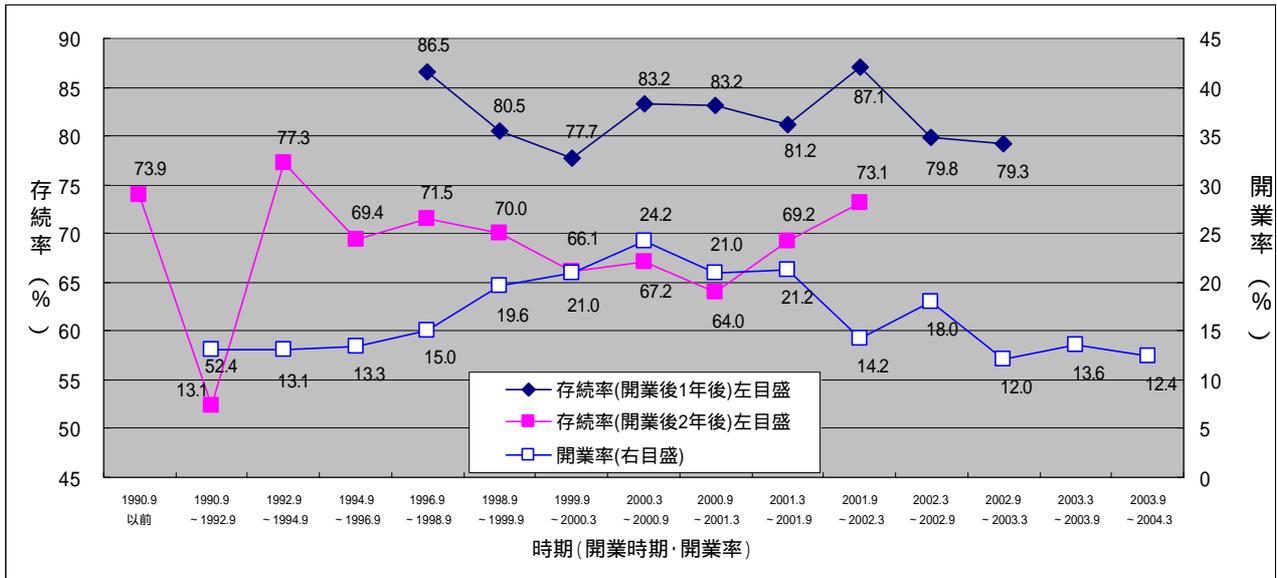
2000 年 9 月～2001 年 3 月期以降の傾向として、開業率が低下した時期に開業した事業所の存続率の高さと、開業率が上昇した時期に開業した事業所の存続率の低さが指摘できる。この傾向は、渋谷区および港区で比較的顕著である。

図表 16：全国と東京都上位 5 区の期間別開業率と開業後 1 年後、2 年後の存続率

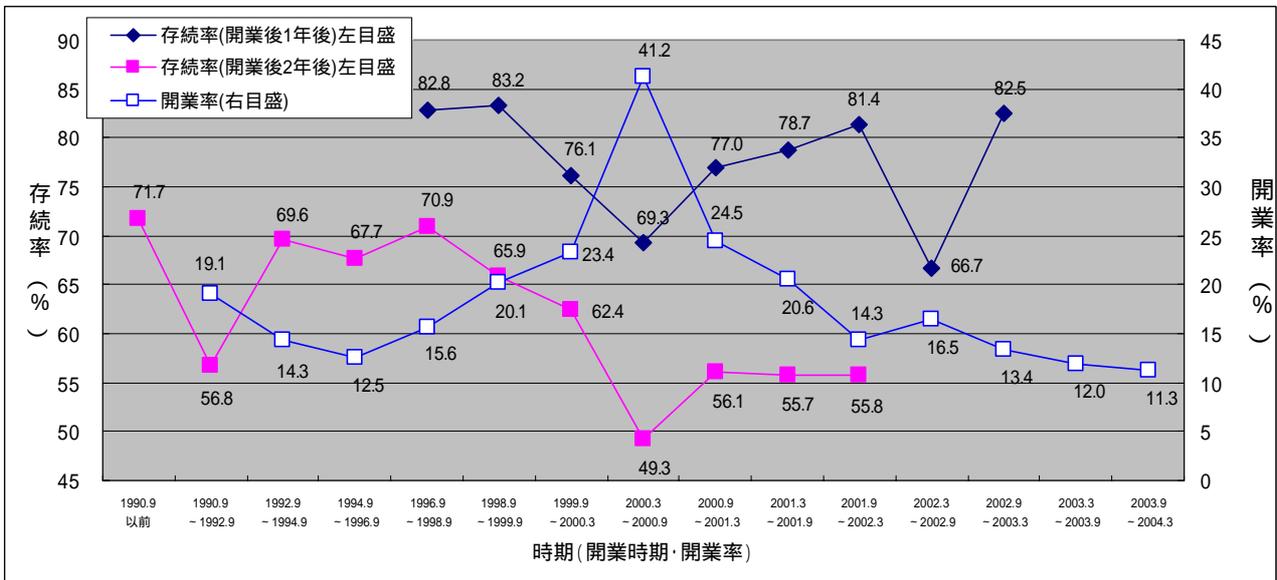
全国



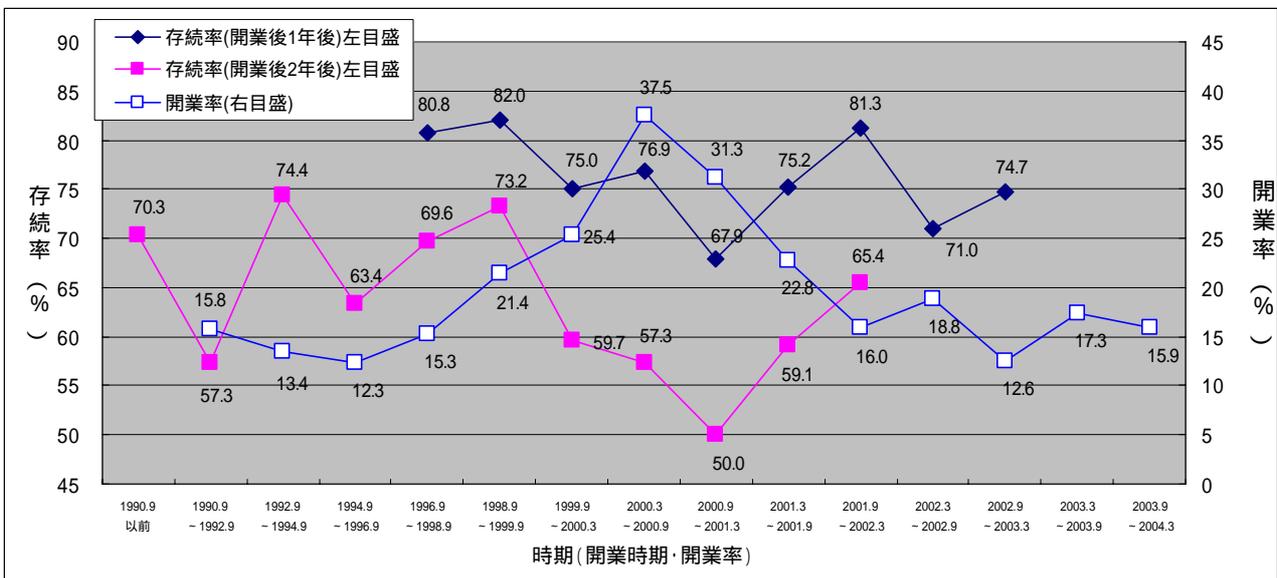
千代田区



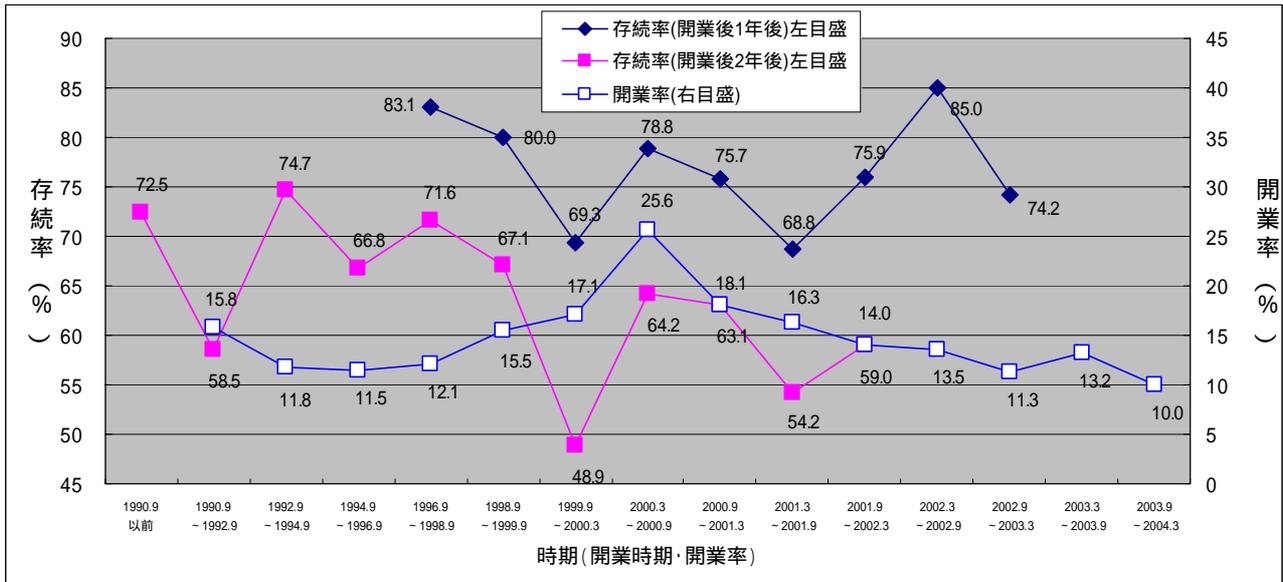
渋谷区



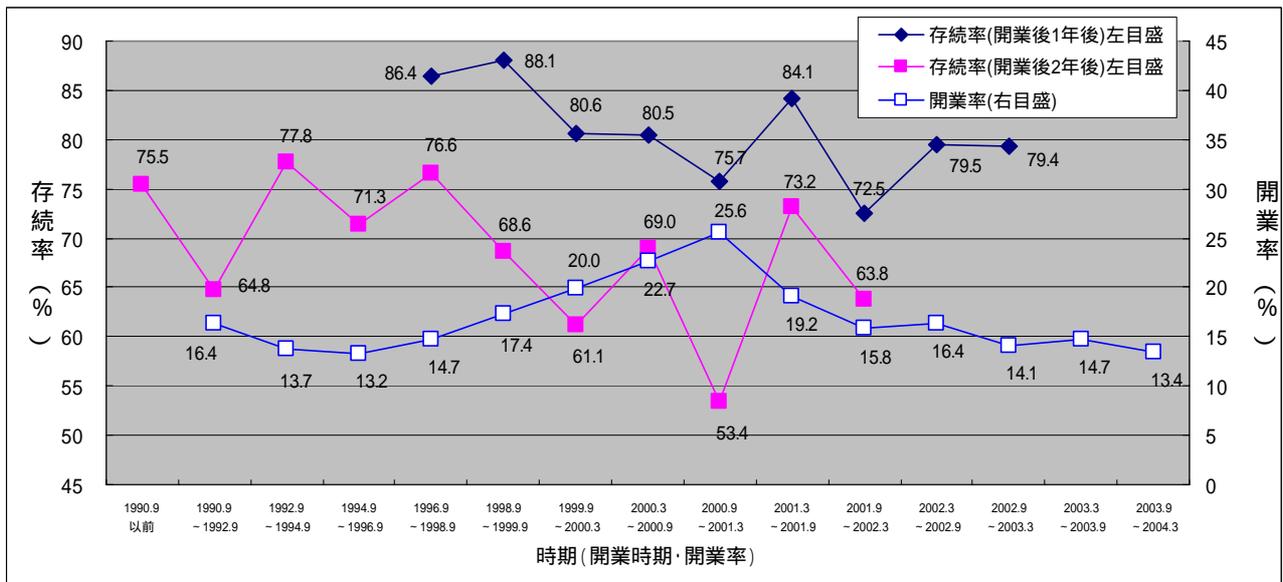
港区



新宿区



中央区



(1) 調査方法

個々のソフト系 IT 産業事業所が、初めてタウンページに掲載されてから掲載が削除されるまでの期間をもとに、事業所の存続期間に関する調査を行った。調査時点(事業所の存続を確認した時点)は、1990年9月、1992年9月、1994年9月、1996年9月、1998年9月、1999年9月以降については2004年3月まで3月と9月の半年毎である。

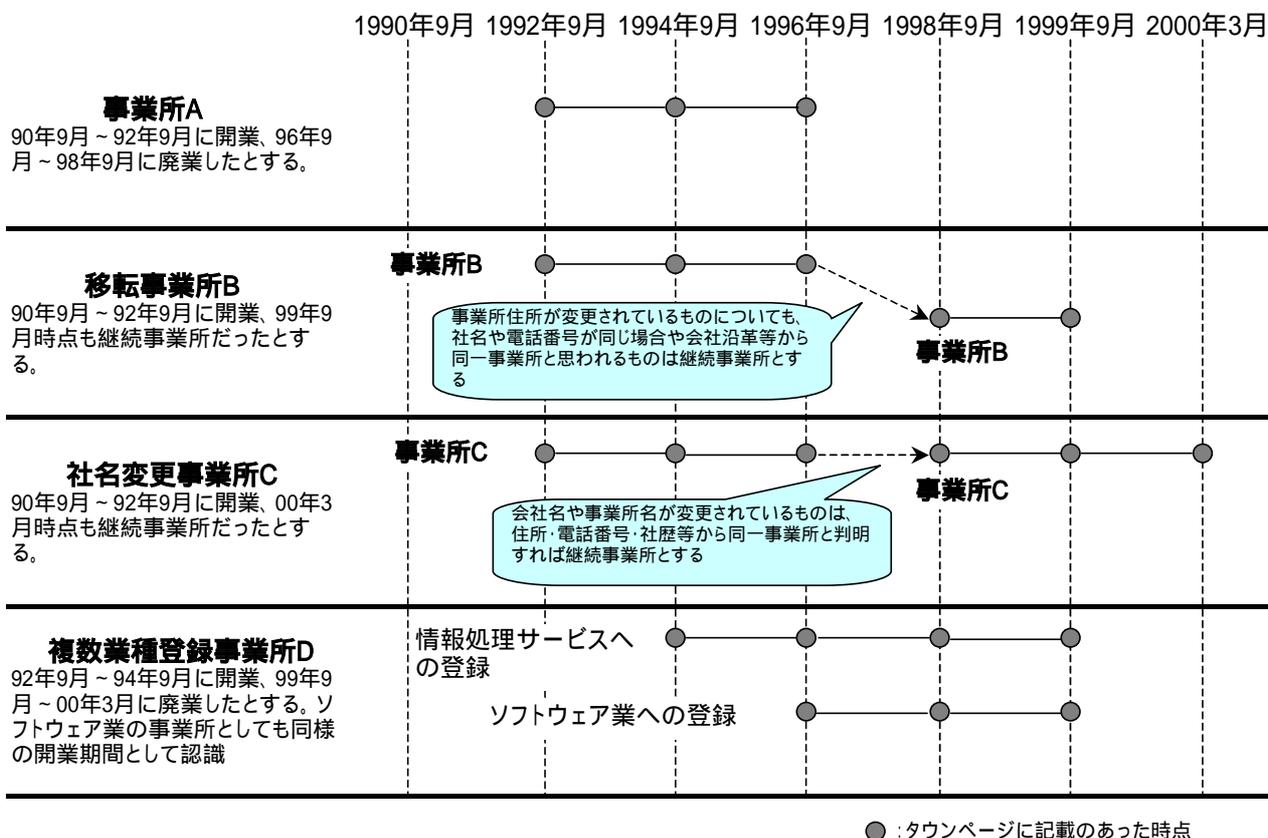
以降の事業所存続期間調査の結果は、基本的に上記の調査時点間に開業した事業所を追跡している。このため、開業期間は0.5年、1年、2年と3種類があり、結果についてはこれを考慮する必要がある(開業期間を2年毎に集計する等)。

事業所名の変更や事業所の移転については廃業に含めていない。タウンページのデータや個々の事業所のホームページ等から、可能な限り、これらの事業所の移転や社名変更等について追跡を行っている。

調査には万全を期しているが、調査時点がより古いものはデータや社歴を追跡することがより困難になるため、近年の調査時点より廃業率を高く見積もっている可能性がある。

事業所の存続期間の調査では、「ソフトウェア業」と「情報処理サービス」が各開業時期について、ほぼ同様の存続率を示した。また、「インターネット関連サービス」は、1999年9月に新設された比較的新しい業種分類であり、事業所の継続年数を調査するには不向きな業種である。このことから、以下では「情報処理サービス」に関する調査結果を中心として紹介し、「インターネット関連サービス」に関しては、参考や補足として紹介する。

図表1：継続事業所の判断基準について

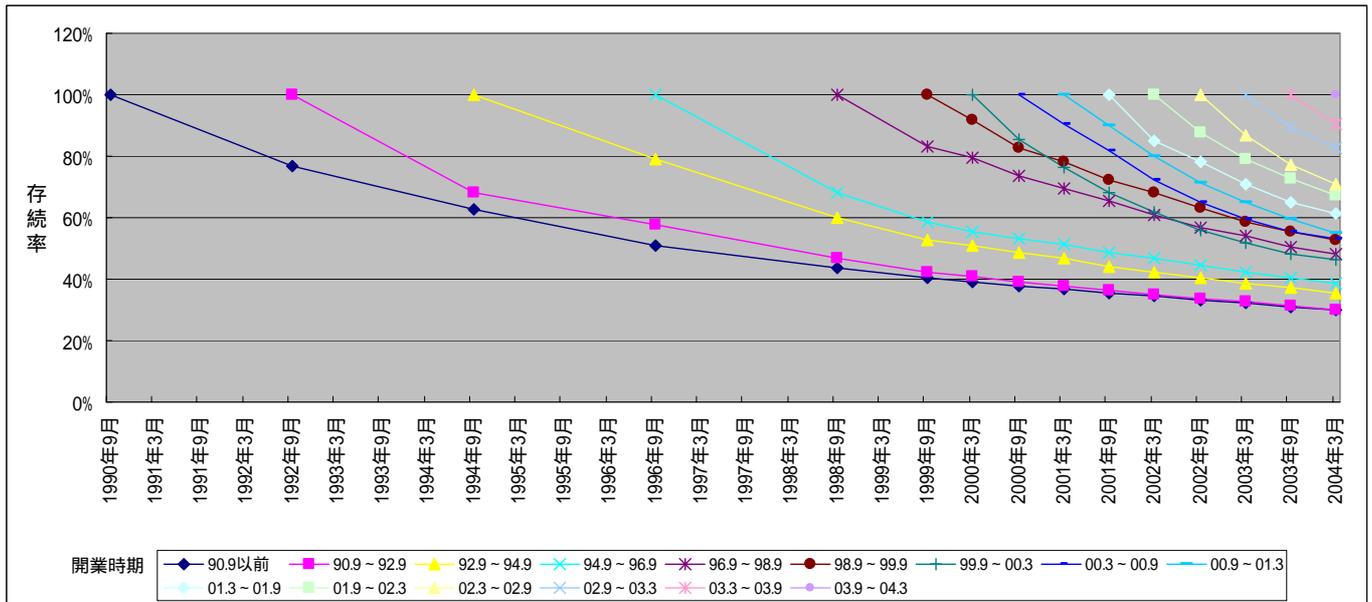


(2) 開業時期別の事業所存続率の推移

情報処理サービスは、1999年9月～2000年3月期の、いわゆるネットバブルの時期に開業した事業所群が、他の時期に比べて廃業による事業所数の減少が早いことがうかがえる。

2002年9月～2003年3月期に開業した事業所は、他の期間に開業した事業所と比較して、開業後1年後の存続率が80%以上と高く、ネットバブル以降に開業した事業所が示していた急激な存続率の低下傾向に歯止めがかかった感がある。

図表2：情報処理サービス：開業時期別の事業所存続率



	1990.9 以前	1990.9 ～1992.9	1992.9 ～1994.9	1994.9 ～1996.9	1996.9 ～1998.9	1998.9 ～1999.9	1999.9 ～2000.3	2000.3 ～2000.9	2000.9 ～2001.3	2001.3 ～2001.9	2001.9 ～2002.3	2002.3 ～2002.9	2002.9 ～2003.3	2003.3 ～2003.9	2003.9 ～2004.3
1990年9月	100.0%														
1992年9月	76.9%	100.0%													
1994年9月	62.6%	68.4%	100.0%												
1996年9月	51.1%	57.5%	79.2%	100.0%											
1998年9月	43.7%	46.9%	60.2%	68.3%	100.0%										
1999年9月	40.3%	42.4%	52.9%	58.5%	83.3%	100.0%									
2000年3月	39.2%	40.9%	51.1%	55.3%	79.4%	91.6%	100.0%								
2000年9月	37.8%	39.0%	48.5%	53.1%	73.6%	82.5%	85.3%	100.0%							
2001年3月	36.6%	37.9%	46.9%	51.2%	69.7%	78.0%	76.4%	90.4%	100.0%						
2001年9月	35.4%	36.3%	44.2%	48.6%	65.5%	72.5%	68.4%	81.7%	90.1%	100.0%					
2002年3月	34.4%	35.1%	42.1%	46.9%	61.0%	68.1%	61.8%	72.5%	79.8%	85.1%	100.0%				
2002年9月	33.1%	33.7%	40.3%	44.7%	57.0%	63.0%	56.1%	65.1%	71.2%	78.2%	87.8%	100.0%			
2003年3月	32.1%	32.5%	38.8%	42.5%	54.1%	58.8%	51.9%	59.7%	64.8%	70.7%	79.2%	87.0%	100.0%		
2003年9月	30.9%	31.3%	37.1%	40.7%	50.3%	55.5%	48.4%	55.4%	59.8%	65.0%	72.6%	77.3%	89.6%	100.0%	
2004年3月	30.0%	30.1%	35.4%	38.8%	48.4%	52.6%	46.4%	53.1%	55.2%	61.2%	67.4%	71.1%	82.6%	90.6%	100.0%

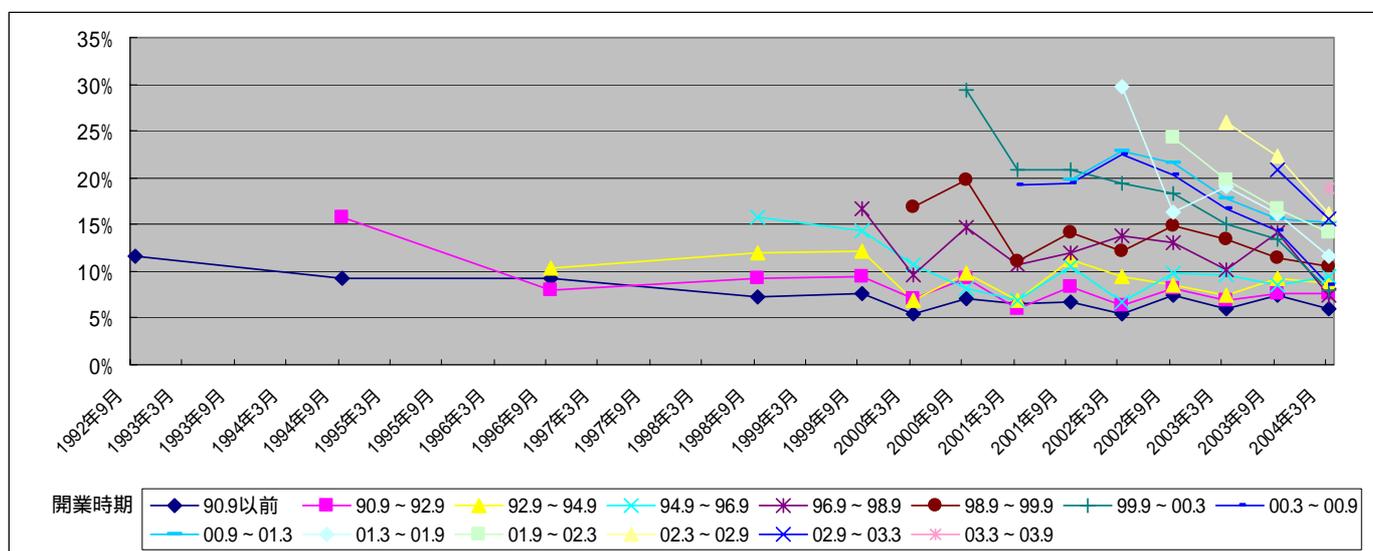
(3) 開業時期別廃業率の推移

図表3と図表4は、情報処理サービスとインターネット関連サービスについて、開業時期別に廃業率の推移を示したものである。

情報処理サービスでは、2003年3月～9月期に開業した事業所の、半年後の廃業率は18.8%となっており、2001年以降では最も低い廃業率である（図表3下表網掛けの部分）。また、多くの開業時期で、今回2003年9月～2004年3月期に廃業した事業所が少なかったことがうかがえる（図表3）。

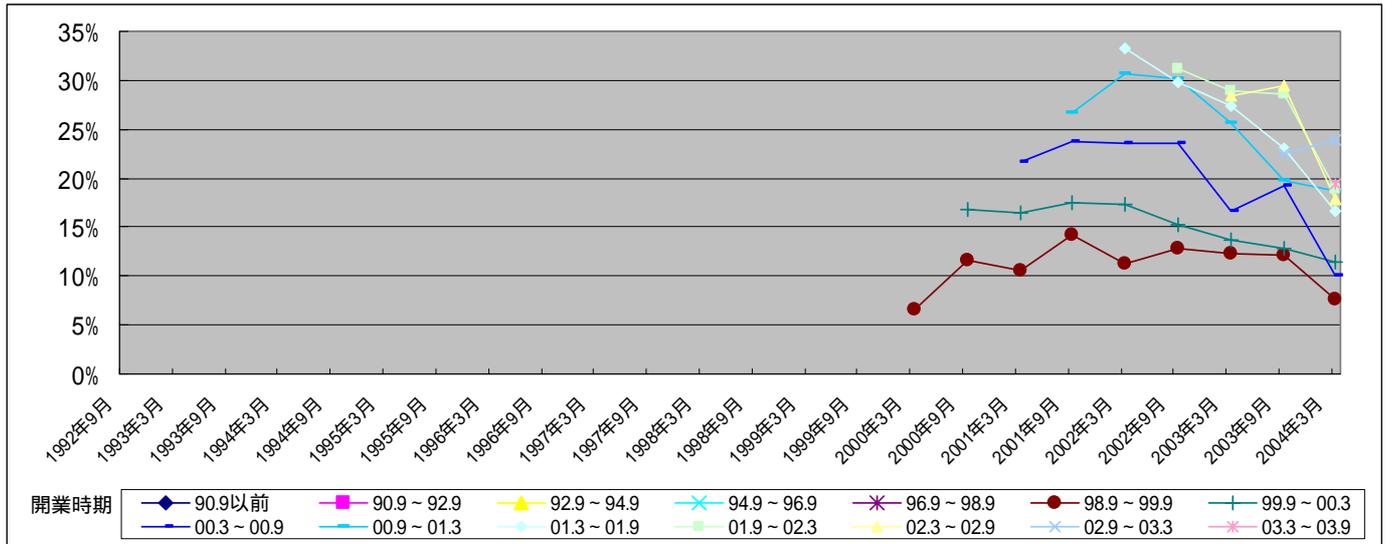
インターネット関連サービスは、2002年9月～2003年3月期に開業した事業所を除いて、いずれの期間に開業した事業所の廃業率も、今回2003年9月～2004年3月期では高い値を示さなかった。インターネット関連サービスの廃業が、とくに少なかったことがうかがえる。

図表3：情報処理サービス：開業時期別の廃業率の推移



開業時期	1990.9 以前	1990.9 ～1992.9	1992.9 ～1994.9	1994.9 ～1996.9	1996.9 ～1998.9	1998.9 ～1999.9	1999.9 ～2000.3	2000.3 ～2000.9	2000.9 ～2001.3	2001.3 ～2001.9	2001.9 ～2002.3	2002.3 ～2002.9	2002.9 ～2003.3	2003.3 ～2003.9
1992年9月	11.5%													
1994年9月	9.3%	15.8%												
1996年9月	9.2%	7.9%	10.4%											
1998年9月	7.3%	9.3%	12.0%	15.9%										
1999年9月	7.7%	9.4%	12.2%	14.4%	16.7%									
2000年3月	5.5%	7.0%	6.9%	10.7%	9.5%	16.8%								
2000年9月	7.1%	9.3%	9.9%	8.2%	14.6%	19.8%	29.4%							
2001年3月	6.5%	6.0%	6.9%	6.9%	10.6%	11.1%	20.9%	19.2%						
2001年9月	6.7%	8.4%	11.3%	10.5%	11.9%	14.1%	20.9%	19.3%	19.8%					
2002年3月	5.5%	6.4%	9.4%	6.7%	13.9%	12.1%	19.4%	22.5%	22.8%	29.8%				
2002年9月	7.5%	8.2%	8.5%	9.7%	13.1%	14.8%	18.4%	20.3%	21.6%	16.2%	24.3%			
2003年3月	6.0%	6.9%	7.5%	9.7%	10.1%	13.3%	15.1%	16.7%	17.8%	19.1%	19.7%	26.0%		
2003年9月	7.5%	7.7%	9.2%	8.6%	14.1%	11.4%	13.5%	14.3%	15.7%	16.1%	16.7%	22.4%	20.8%	
2004年3月	6.0%	7.7%	8.7%	9.4%	7.5%	10.5%	8.0%	8.5%	15.3%	11.7%	14.2%	16.1%	15.6%	18.8%

図表4：インターネット関連サービス：開業時期別の廃業率の推移



開業時期	1990.9 以前	1990.9 ~ 1992.9	1992.9 ~ 1994.9	1994.9 ~ 1996.9	1996.9 ~ 1998.9	1998.9 ~ 1999.9	1999.9 ~ 2000.3	2000.3 ~ 2000.9	2000.9 ~ 2001.3	2001.3 ~ 2001.9	2001.9 ~ 2002.3	2002.3 ~ 2002.9	2002.9 ~ 2003.3	2003.3 ~ 2003.9
1992年9月														
1994年9月														
1996年9月														
1998年9月														
1999年9月														
2000年3月						6.6%								
2000年9月						11.6%	16.8%							
2001年3月						10.6%	16.4%	21.6%						
2001年9月						14.3%	17.4%	23.8%	26.7%					
2002年3月						11.3%	17.4%	23.5%	30.6%	33.3%				
2002年9月						12.8%	15.2%	23.5%	30.1%	29.8%	31.1%			
2003年3月						12.3%	13.8%	16.7%	25.6%	27.5%	28.9%	28.3%		
2003年9月						12.1%	12.8%	19.3%	19.7%	23.1%	28.5%	29.5%	22.5%	
2004年3月						7.6%	11.4%	10.0%	18.7%	16.6%	18.9%	17.9%	23.9%	19.4%

ソフト系 IT 産業の事業所数上位 101 市町村

順位	都道府県名	市町村名	2003年9月 事業所数(件)	2004年3月 事業所数(件)	半年間の 増減(件)
1	東京都	東京都23区	9,847	9,810	-37
2	大阪府	大阪市	2,743	2,752	9
3	愛知県	名古屋市	1,302	1,322	20
4	神奈川県	横浜市	1,141	1,127	-14
5	福岡県	福岡市	1,000	1,012	12
6	北海道	札幌市	886	900	14
7	宮城県	仙台市	541	536	-5
8	広島県	広島市	498	509	11
9	神奈川県	川崎市	394	396	2
10	京都府	京都市	399	395	-4
11	兵庫県	神戸市	402	394	-8
12	岡山県	岡山市	295	295	0
13	石川県	金沢市	278	277	-1
14	静岡県	浜松市	264	257	-7
15	新潟県	新潟市	257	254	-3
16	静岡県	静岡市	253	249	-4
17	埼玉県	さいたま市	263	240	-23
18	熊本県	熊本市	239	239	0
19	福岡県	北九州市	234	231	-3
20	千葉県	千葉市	190	193	3
20	香川県	高松市	188	193	5
22	愛媛県	松山市	195	188	-7
23	栃木県	宇都宮市	177	179	2
24	長野県	長野市	180	173	-7
25	富山県	富山市	164	168	4
26	鹿児島県	鹿児島市	161	167	6
27	福井県	福井市	144	143	-1
28	岩手県	盛岡市	144	141	-3
29	高知県	高知市	135	136	1
30	群馬県	前橋市	136	132	-4
30	大分県	大分市	131	132	1
30	東京都	八王子市	134	132	-2
33	岐阜県	岐阜市	127	128	1
34	徳島県	徳島市	127	125	-2
35	沖縄県	那覇市	122	122	0
36	群馬県	高崎市	130	121	-9
37	大阪府	吹田市	117	120	3
38	兵庫県	姫路市	116	119	3
39	長崎県	長崎市	116	115	-1
40	長野県	松本市	113	114	1
41	茨城県	水戸市	116	113	-3
42	静岡県	沼津市	109	112	3
42	東京都	立川市	112	112	0
44	秋田県	秋田市	110	110	0
45	神奈川県	相模原市	109	106	-3
46	広島県	福山市	111	105	-6
47	山形県	山形市	103	103	0
47	東京都	府中市	113	103	-10
49	宮崎県	宮崎市	102	100	-2
49	和歌山県	和歌山市	101	100	-1
51	茨城県	日立市	97	94	-3
51	東京都	町田市	98	94	-4

順位	都道府県名	市町村名	2003年9月 事業所数(件)	2004年3月 事業所数(件)	半年間の 増減(件)
53	愛知県	豊橋市	92	92	0
53	山梨県	甲府市	92	92	0
55	青森県	青森市	93	91	-2
56	福島県	郡山市	93	88	-5
57	岡山県	倉敷市	86	86	0
58	茨城県	つくば市	83	85	2
58	千葉県	船橋市	87	85	-2
60	大阪府	堺市	81	83	2
60	東京都	武蔵野市	87	83	-4
62	新潟県	長岡市	82	81	-1
63	神奈川県	藤沢市	79	80	1
64	北海道	旭川市	73	77	4
65	岐阜県	大垣市	73	74	1
65	佐賀県	佐賀市	72	74	2
65	三重県	四日市市	79	74	-5
68	長野県	上田市	74	72	-2
69	神奈川県	厚木市	70	70	0
70	千葉県	市川市	70	67	-3
71	千葉県	松戸市	67	66	-1
71	千葉県	柏市	67	66	-1
73	愛知県	豊田市	62	65	3
73	茨城県	ひたちなか市	66	65	-1
73	島根県	松江市	66	65	-1
76	三重県	津市	60	62	2
76	滋賀県	大津市	61	62	1
76	福岡県	久留米市	66	62	-4
79	東京都	多摩市	62	61	-1
80	兵庫県	尼崎市	60	60	0
81	埼玉県	川越市	56	59	3
81	福島県	いわき市	61	59	-2
83	静岡県	富士市	56	58	2
84	埼玉県	川口市	60	57	-3
84	静岡県	三島市	53	57	4
84	大阪府	東大阪市	50	57	7
87	福島県	福島市	57	56	-1
87	北海道	函館市	61	56	-5
89	埼玉県	熊谷市	48	55	7
90	愛知県	岡崎市	52	54	2
90	東京都	三鷹市	53	54	1
92	山口県	下関市	46	53	7
92	神奈川県	大和市	52	53	1
94	兵庫県	西宮市	59	52	-7
95	山口県	山口市	52	51	-1
95	大阪府	豊中市	53	51	-2
95	東京都	調布市	51	51	0
98	神奈川県	横須賀市	49	49	0
99	青森県	八戸市	47	48	1
99	神奈川県	平塚市	48	48	0
101	茨城県	土浦市	48	47	-1
101	沖縄県	浦添市	46	47	1
101	埼玉県	所沢市	44	47	3
101	長崎県	佐世保市	48	47	-1

都道府県別開廃業率
ソフト系 IT 産業 3 業種合計

コード	都道府県名	3業種 2004年3月 開業数	3業種 2003年9月 事業所数	3業種 2004年3月 事業所数	3業種 2004年3月 開業率(%) (/) × 100 × 2	3業種 2004年3月 廃業数	3業種 2004年3月 廃業率(%) (/) × 100 × 2	事業所数伸び率 (-)
1	北海道	67	1,296	1,307	10.3	56	8.6	1.7
2	青森県	8	215	215	7.4	8	7.4	0.0
3	岩手県	7	236	233	5.9	10	8.5	-2.5
4	宮城県	27	615	615	8.8	27	8.8	0.0
5	秋田県	8	198	201	8.1	5	5.1	3.0
6	山形県	8	229	226	7.0	11	9.6	-2.6
7	福島県	8	316	301	5.1	23	14.6	-9.5
8	茨城県	19	590	585	6.4	24	8.1	-1.7
9	栃木県	11	324	322	6.8	13	8.0	-1.2
10	群馬県	10	451	436	4.4	25	11.1	-6.7
11	埼玉県	43	920	921	9.3	42	9.1	0.2
12	千葉県	42	830	820	10.1	52	12.5	-2.4
13	東京都	596	10,871	10,818	11.0	649	11.9	-1.0
14	神奈川県	77	2,157	2,140	7.1	94	8.7	-1.6
15	新潟県	14	530	526	5.3	18	6.8	-1.5
16	富山県	14	294	294	9.5	14	9.5	0.0
17	石川県	23	403	403	11.4	23	11.4	0.0
18	福井県	7	240	237	5.8	10	8.3	-2.5
19	山梨県	13	180	181	14.4	12	13.3	1.1
20	長野県	25	643	636	7.8	32	10.0	-2.2
21	岐阜県	12	378	373	6.3	17	9.0	-2.6
22	静岡県	33	926	927	7.1	32	6.9	0.2
23	愛知県	121	1,919	1,961	12.6	79	8.2	4.4
24	三重県	13	270	268	9.6	15	11.1	-1.5
25	滋賀県	7	182	183	7.7	6	6.6	1.1
26	京都府	31	499	495	12.4	35	14.0	-1.6
27	大阪府	226	3,377	3,415	13.4	188	11.1	2.3
28	兵庫県	57	889	876	12.8	70	15.7	-2.9
29	奈良県	19	116	129	32.8	6	10.3	22.4
30	和歌山県	6	153	152	7.8	7	9.2	-1.3
31	鳥取県	3	86	84	7.0	5	11.6	-4.7
32	島根県	3	109	107	5.5	5	9.2	-3.7
33	岡山県	18	467	465	7.7	20	8.6	-0.9
34	広島県	47	754	757	12.5	44	11.7	0.8
35	山口県	25	267	277	18.7	15	11.2	7.5
36	徳島県	6	171	166	7.0	11	12.9	-5.8
37	香川県	13	246	248	10.6	11	8.9	1.6
38	愛媛県	14	310	303	9.0	21	13.5	-4.5
39	高知県	5	161	160	6.2	6	7.5	-1.2
40	福岡県	93	1,478	1,480	12.6	91	12.3	0.3
41	佐賀県	7	135	136	10.4	6	8.9	1.5
42	長崎県	13	233	228	11.2	18	15.5	-4.3
43	熊本県	17	308	308	11.0	17	11.0	0.0
44	大分県	10	183	184	10.9	9	9.8	1.1
45	宮崎県	9	182	179	9.9	12	13.2	-3.3
46	鹿児島県	23	227	234	20.3	16	14.1	6.2
47	沖縄県	17	264	268	12.9	13	9.8	3.0
	総計	1,875	35,828	35,780	10.5	1,923	10.7	-0.3

注) 開廃業率は年率換算

都道府県別開廃業率
インターネット関連サービス

コード	都道府県名	インターネット 2004年3月 開業数	インターネット 2003年9月 事業所数	インターネット 2004年3月 事業所数	インターネット 2004年3月 開業率(%) (/) × 100 × 2	インターネット 2004年3月 廃業数	インターネット 2004年3月 廃業率(%) (/) × 100 × 2	事業所数伸び率 (-)
1	北海道	31	332	345	18.7	18	10.8	7.8
2	青森県	3	60	60	10.0	3	10.0	0.0
3	岩手県	4	70	72	11.4	2	5.7	5.7
4	宮城県	10	150	149	13.3	11	14.7	-1.3
5	秋田県	5	66	70	15.2	1	3.0	12.1
6	山形県	2	71	71	5.6	2	5.6	0.0
7	福島県	1	87	77	2.3	11	25.3	-23.0
8	茨城県	6	133	131	9.0	8	12.0	-3.0
9	栃木県	4	92	90	8.7	6	13.0	-4.3
10	群馬県	6	118	119	10.2	5	8.5	1.7
11	埼玉県	16	208	213	15.4	11	10.6	4.8
12	千葉県	17	220	220	15.5	17	15.5	0.0
13	東京都	232	2,034	2,088	22.8	178	17.5	5.3
14	神奈川県	24	432	433	11.1	23	10.6	0.5
15	新潟県	4	153	149	5.2	8	10.5	-5.2
16	富山県	10	88	91	22.7	7	15.9	6.8
17	石川県	11	130	135	16.9	6	9.2	7.7
18	福井県	2	76	71	5.3	7	18.4	-13.2
19	山梨県	10	46	53	43.5	3	13.0	30.4
20	長野県	16	172	177	18.6	11	12.8	5.8
21	岐阜県	4	113	114	7.1	3	5.3	1.8
22	静岡県	23	250	258	18.4	15	12.0	6.4
23	愛知県	60	442	473	27.1	29	13.1	14.0
24	三重県	5	83	87	12.0	1	2.4	9.6
25	滋賀県	2	55	56	7.3	1	3.6	3.6
26	京都府	16	149	146	21.5	19	25.5	-4.0
27	大阪府	104	682	726	30.5	60	17.6	12.9
28	兵庫県	29	242	252	24.0	19	15.7	8.3
29	奈良県	19	56	71	67.9	4	14.3	53.6
30	和歌山県	2	42	41	9.5	3	14.3	-4.8
31	鳥取県	2	41	39	9.8	4	19.5	-9.8
32	島根県	0	36	33	0.0	3	16.7	-16.7
33	岡山県	13	157	163	16.6	7	8.9	7.6
34	広島県	18	215	220	16.7	13	12.1	4.7
35	山口県	16	88	98	36.4	6	13.6	22.7
36	徳島県	3	52	54	11.5	1	3.8	7.7
37	香川県	5	65	66	15.4	4	12.3	3.1
38	愛媛県	3	74	72	8.1	5	13.5	-5.4
39	高知県	4	52	51	15.4	5	19.2	-3.8
40	福岡県	38	351	355	21.7	34	19.4	2.3
41	佐賀県	2	59	57	6.8	4	13.6	-6.8
42	長崎県	4	74	68	10.8	10	27.0	-16.2
43	熊本県	7	114	113	12.3	8	14.0	-1.8
44	大分県	4	51	51	15.7	4	15.7	0.0
45	宮崎県	3	59	58	10.2	4	13.6	-3.4
46	鹿児島県	13	60	67	43.3	6	20.0	23.3
47	沖縄県	13	91	99	28.6	5	11.0	17.6
	総計	826	8,491	8,702	19.5	615	14.5	5.0

注) 開廃業率は年率換算

都道府県別開廃業率

ソフトウェア業

コード	都道府県名	ソフトウェア業 2004年3月 開業数	ソフトウェア業 2003年9月 事業所数	ソフトウェア業 2004年3月 事業所数	ソフトウェア業 2004年3月 開業率(%) (/) × 100 × 2	ソフトウェア業 2004年3月 廃業数	ソフトウェア業 2004年3月 廃業率(%) (/) × 100 × 2	事業所数伸び率 (-)
1	北海道	25	554	560	9.0	19	6.9	2.2
2	青森県	2	91	90	4.4	3	6.6	-2.2
3	岩手県	2	117	114	3.4	5	8.5	-5.1
4	宮城県	9	273	272	6.6	10	7.3	-0.7
5	秋田県	1	90	89	2.2	2	4.4	-2.2
6	山形県	5	111	111	9.0	5	9.0	0.0
7	福島県	6	138	136	8.7	8	11.6	-2.9
8	茨城県	8	316	313	5.1	11	7.0	-1.9
9	栃木県	7	166	169	8.4	4	4.8	3.6
10	群馬県	3	260	252	2.3	11	8.5	-6.2
11	埼玉県	16	451	448	7.1	19	8.4	-1.3
12	千葉県	18	373	373	9.7	18	9.7	0.0
13	東京都	264	6,426	6,372	8.2	318	9.9	-1.7
14	神奈川県	42	1,262	1,258	6.7	46	7.3	-0.6
15	新潟県	8	241	246	6.6	3	2.5	4.1
16	富山県	3	123	123	4.9	3	4.9	0.0
17	石川県	8	176	177	9.1	7	8.0	1.1
18	福井県	4	112	114	7.1	2	3.6	3.6
19	山梨県	3	88	83	6.8	8	18.2	-11.4
20	長野県	4	339	330	2.4	13	7.7	-5.3
21	岐阜県	6	186	181	6.5	11	11.8	-5.4
22	静岡県	7	458	453	3.1	12	5.2	-2.2
23	愛知県	44	929	942	9.5	31	6.7	2.8
24	三重県	4	119	115	6.7	8	13.4	-6.7
25	滋賀県	4	80	80	10.0	4	10.0	0.0
26	京都府	14	217	224	12.9	7	6.5	6.5
27	大阪府	94	1,684	1,707	11.2	71	8.4	2.7
28	兵庫県	19	397	388	9.6	28	14.1	-4.5
29	奈良県	0	34	33	0.0	1	5.9	-5.9
30	和歌山県	2	62	61	6.5	3	9.7	-3.2
31	鳥取県	1	39	40	5.1	0	0.0	5.1
32	島根県	2	41	41	9.8	2	9.8	0.0
33	岡山県	3	202	194	3.0	11	10.9	-7.9
34	広島県	18	382	383	9.4	17	8.9	0.5
35	山口県	5	117	114	8.5	8	13.7	-5.1
36	徳島県	2	79	76	5.1	5	12.7	-7.6
37	香川県	4	105	106	7.6	3	5.7	1.9
38	愛媛県	5	137	131	7.3	11	16.1	-8.8
39	高知県	1	76	76	2.6	1	2.6	0.0
40	福岡県	41	702	705	11.7	38	10.8	0.9
41	佐賀県	3	41	42	14.6	2	9.8	4.9
42	長崎県	3	94	94	6.4	3	6.4	0.0
43	熊本県	8	124	127	12.9	5	8.1	4.8
44	大分県	4	87	87	9.2	4	9.2	0.0
45	宮崎県	5	72	72	13.9	5	13.9	0.0
46	鹿児島県	7	88	88	15.9	7	15.9	0.0
47	沖縄県	4	83	80	9.6	7	16.9	-7.2
	総計	748	18,342	18,270	8.2	820	8.9	-0.8

注) 開廃業率は年率換算

都道府県別開廃業率
情報処理サービス

コード	都道府県名	情報処理サービス 2004年3月 開業数	情報処理サービス 2003年9月 事業所数	情報処理サービス 2004年3月 事業所数	情報処理サービス 2004年3月 開業率(%) (/) × 100 × 2	情報処理サービス 2004年3月 廃業数	情報処理サービス 2004年3月 廃業率(%) (/) × 100 × 2	事業所数伸び率 (-)
1	北海道	15	542	536	5.5	21	7.7	-2.2
2	青森県	3	96	97	6.3	2	4.2	2.1
3	岩手県	2	77	76	5.2	3	7.8	-2.6
4	宮城県	10	248	250	8.1	8	6.5	1.6
5	秋田県	2	79	78	5.1	3	7.6	-2.5
6	山形県	2	93	89	4.3	6	12.9	-8.6
7	福島県	2	134	130	3.0	6	9.0	-6.0
8	茨城県	6	216	216	5.6	6	5.6	0.0
9	栃木県	0	114	111	0.0	3	5.3	-5.3
10	群馬県	1	138	129	1.4	10	14.5	-13.0
11	埼玉県	12	338	337	7.1	13	7.7	-0.6
12	千葉県	7	316	304	4.4	19	12.0	-7.6
13	東京都	106	3,336	3,256	6.4	186	11.2	-4.8
14	神奈川県	13	706	690	3.7	29	8.2	-4.5
15	新潟県	4	228	223	3.5	9	7.9	-4.4
16	富山県	1	138	132	1.4	7	10.1	-8.7
17	石川県	4	156	148	5.1	12	15.4	-10.3
18	福井県	1	97	94	2.1	4	8.2	-6.2
19	山梨県	3	70	72	8.6	1	2.9	5.7
20	長野県	9	251	249	7.2	11	8.8	-1.6
21	岐阜県	2	117	116	3.4	3	5.1	-1.7
22	静岡県	3	339	336	1.8	6	3.5	-1.8
23	愛知県	20	737	732	5.4	25	6.8	-1.4
24	三重県	4	107	104	7.5	7	13.1	-5.6
25	滋賀県	1	59	59	3.4	1	3.4	0.0
26	京都府	2	158	151	2.5	9	11.4	-8.9
27	大阪府	30	1,166	1,138	5.1	58	9.9	-4.8
28	兵庫県	9	319	304	5.6	24	15.0	-9.4
29	奈良県	0	35	34	0.0	1	5.7	-5.7
30	和歌山県	2	74	75	5.4	1	2.7	2.7
31	鳥取県	0	27	26	0.0	1	7.4	-7.4
32	島根県	1	44	45	4.5	0	0.0	4.5
33	岡山県	2	167	163	2.4	6	7.2	-4.8
34	広島県	14	284	277	9.9	21	14.8	-4.9
35	山口県	4	102	102	7.8	4	7.8	0.0
36	徳島県	1	74	70	2.7	5	13.5	-10.8
37	香川県	4	107	106	7.5	5	9.3	-1.9
38	愛媛県	6	147	145	8.2	8	10.9	-2.7
39	高知県	1	66	65	3.0	2	6.1	-3.0
40	福岡県	16	592	581	5.4	27	9.1	-3.7
41	佐賀県	2	51	53	7.8	0	0.0	7.8
42	長崎県	6	89	90	13.5	5	11.2	2.2
43	熊本県	4	107	106	7.5	5	9.3	-1.9
44	大分県	2	78	78	5.1	2	5.1	0.0
45	宮崎県	1	73	71	2.7	3	8.2	-5.5
46	鹿児島県	3	111	109	5.4	5	9.0	-3.6
47	沖縄県	0	120	116	0.0	4	6.7	-6.7
	総計	343	12,723	12,469	5.4	597	9.4	-4.0

注) 開廃業率は年率換算

都道府県別事業所数の推移

ソフト系 IT 産業 3 業種合計 (1990 年 9 月 ~ 2000 年 9 月)

都道府県名	1990年9月		1992年9月		1994年9月		1996年9月		1998年9月		1999年9月		2000年3月		2000年9月	
	事業所数 (件)	構成比 (%)														
全国計	22,296	100.0	26,537	100.0	26,037	100.0	26,583	100.0	28,182	100.0	29,721	100.0	31,776	100.0	33,784	100.0
北海道	758	3.4	986	3.7	922	3.5	947	3.6	977	3.5	1,081	3.6	1,138	3.6	1,273	3.8
青森県	98	0.4	113	0.4	113	0.4	120	0.5	144	0.5	166	0.6	179	0.6	179	0.5
岩手県	121	0.5	164	0.6	156	0.6	157	0.6	166	0.6	169	0.6	196	0.6	212	0.6
宮城県	381	1.7	435	1.6	416	1.6	425	1.6	456	1.6	462	1.6	518	1.6	549	1.6
秋田県	96	0.4	111	0.4	122	0.5	129	0.5	133	0.5	159	0.5	171	0.5	170	0.5
山形県	117	0.5	148	0.6	149	0.6	152	0.6	166	0.6	189	0.6	201	0.6	214	0.6
福島県	159	0.7	202	0.8	198	0.8	212	0.8	246	0.9	257	0.9	253	0.8	297	0.9
茨城県	330	1.5	405	1.5	405	1.6	459	1.7	479	1.7	509	1.7	519	1.6	531	1.6
栃木県	190	0.9	237	0.9	246	0.9	237	0.9	232	0.8	267	0.9	278	0.9	278	0.8
群馬県	266	1.2	313	1.2	332	1.3	338	1.3	367	1.3	377	1.3	415	1.3	460	1.4
埼玉県	585	2.6	757	2.9	727	2.8	748	2.8	790	2.8	804	2.7	840	2.6	887	2.6
千葉県	422	1.9	680	2.6	678	2.6	672	2.5	709	2.5	717	2.4	810	2.5	835	2.5
東京都	7,603	34.1	8,525	32.1	8,260	31.7	8,369	31.5	8,756	31.1	9,266	31.2	9,694	30.5	10,279	30.4
神奈川県	1,530	6.9	1,837	6.9	1,792	6.9	1,782	6.7	1,864	6.6	1,914	6.4	2,052	6.5	2,092	6.2
新潟県	311	1.4	391	1.5	364	1.4	365	1.4	405	1.4	435	1.5	475	1.5	495	1.5
富山県	156	0.7	204	0.8	207	0.8	210	0.8	205	0.7	242	0.8	257	0.8	271	0.8
石川県	177	0.8	222	0.8	244	0.9	252	0.9	274	1.0	284	1.0	350	1.1	369	1.1
福井県	122	0.5	149	0.6	142	0.5	161	0.6	174	0.6	176	0.6	215	0.7	241	0.7
山梨県	86	0.4	109	0.4	128	0.5	139	0.5	139	0.5	162	0.5	162	0.5	165	0.5
長野県	363	1.6	478	1.8	472	1.8	489	1.8	507	1.8	542	1.8	597	1.9	653	1.9
岐阜県	166	0.7	212	0.8	244	0.9	252	0.9	261	0.9	285	1.0	332	1.0	355	1.1
静岡県	510	2.3	644	2.4	646	2.5	693	2.6	714	2.5	750	2.5	820	2.6	871	2.6
愛知県	1,080	4.8	1,284	4.8	1,256	4.8	1,352	5.1	1,449	5.1	1,546	5.2	1,621	5.1	1,741	5.2
三重県	152	0.7	168	0.6	184	0.7	178	0.7	183	0.6	198	0.7	214	0.7	248	0.7
滋賀県	97	0.4	115	0.4	131	0.5	129	0.5	145	0.5	150	0.5	171	0.5	173	0.5
京都府	256	1.1	324	1.2	305	1.2	307	1.2	342	1.2	357	1.2	395	1.2	431	1.3
大阪府	2,310	10.4	2,671	10.1	2,558	9.8	2,546	9.6	2,730	9.7	2,808	9.4	2,936	9.2	3,186	9.4
兵庫県	540	2.4	661	2.5	622	2.4	640	2.4	715	2.5	712	2.4	772	2.4	837	2.5
奈良県	49	0.2	65	0.2	73	0.3	77	0.3	78	0.3	86	0.3	110	0.3	112	0.3
和歌山県	91	0.4	106	0.4	101	0.4	112	0.4	116	0.4	114	0.4	130	0.4	142	0.4
鳥取県	47	0.2	56	0.2	57	0.2	54	0.2	57	0.2	66	0.2	79	0.2	79	0.2
島根県	52	0.2	72	0.3	75	0.3	77	0.3	79	0.3	81	0.3	100	0.3	100	0.3
岡山県	227	1.0	273	1.0	289	1.1	282	1.1	302	1.1	328	1.1	370	1.2	414	1.2
広島県	456	2.0	559	2.1	585	2.2	593	2.2	608	2.2	680	2.3	708	2.2	754	2.2
山口県	123	0.6	147	0.6	155	0.6	159	0.6	181	0.6	198	0.7	225	0.7	236	0.7
徳島県	92	0.4	114	0.4	114	0.4	128	0.5	144	0.5	146	0.5	162	0.5	169	0.5
香川県	156	0.7	169	0.6	172	0.7	180	0.7	199	0.7	227	0.8	232	0.7	238	0.7
愛媛県	175	0.8	200	0.8	231	0.9	237	0.9	255	0.9	283	1.0	294	0.9	305	0.9
高知県	83	0.4	112	0.4	116	0.4	118	0.4	133	0.5	132	0.4	149	0.5	167	0.5
福岡県	958	4.3	1,128	4.3	1,049	4.0	1,068	4.0	1,182	4.2	1,212	4.1	1,328	4.2	1,375	4.1
佐賀県	62	0.3	73	0.3	79	0.3	76	0.3	83	0.3	78	0.3	94	0.3	116	0.3
長崎県	151	0.7	172	0.6	168	0.6	166	0.6	184	0.7	201	0.7	209	0.7	218	0.6
熊本県	162	0.7	191	0.7	199	0.8	212	0.8	223	0.8	246	0.8	270	0.8	282	0.8
大分県	95	0.4	130	0.5	130	0.5	138	0.5	142	0.5	145	0.5	157	0.5	158	0.5
宮崎県	74	0.3	109	0.4	116	0.4	125	0.5	137	0.5	131	0.4	158	0.5	167	0.5
鹿児島県	137	0.6	170	0.6	164	0.6	171	0.6	181	0.6	187	0.6	205	0.6	217	0.6
沖縄県	124	0.6	146	0.6	145	0.6	150	0.6	170	0.6	196	0.7	215	0.7	243	0.7

注) 1998 年 9 月以前の業種は「情報処理サービス」と「ソフトウェア業」の 2 業種

都道府県別事業所数の推移

ソフト系 IT 産業 3 業種合計 (2001 年 3 月 ~ 2004 年 3 月)

都道府県名	2001年3月		2001年9月		2002年3月		2002年9月		2003年3月		2003年9月		2004年3月	
	事業所数 (件)	構成比 (%)												
全国計	35,121	100.0	35,782	100.0	35,785	100.0	36,106	100.0	35,887	100.0	35,828	100.0	35,780	100.0
北海道	1,317	3.7	1,347	3.8	1,331	3.7	1,353	3.7	1,324	3.7	1,296	3.6%	1,307	3.6%
青森県	195	0.6	194	0.5	203	0.6	215	0.6	212	0.6	215	0.6%	215	0.6%
岩手県	229	0.7	234	0.7	238	0.7	245	0.7	237	0.7	236	0.7%	233	0.7%
宮城県	571	1.6	595	1.7	591	1.7	583	1.6	582	1.6	615	1.7%	615	1.7%
秋田県	177	0.5	186	0.5	194	0.5	197	0.5	197	0.5	198	0.6%	201	0.6%
山形県	224	0.6	231	0.6	228	0.6	231	0.6	235	0.7	229	0.6%	226	0.6%
福島県	312	0.9	319	0.9	318	0.9	323	0.9	315	0.9	316	0.9%	301	0.8%
茨城県	555	1.6	565	1.6	574	1.6	578	1.6	569	1.6	590	1.6%	585	1.6%
栃木県	301	0.9	309	0.9	318	0.9	319	0.9	314	0.9	324	0.9%	322	0.9%
群馬県	468	1.3	475	1.3	469	1.3	467	1.3	453	1.3	451	1.3%	436	1.2%
埼玉県	895	2.5	909	2.5	886	2.5	902	2.5	889	2.5	920	2.6%	921	2.6%
千葉県	848	2.4	849	2.4	828	2.3	818	2.3	837	2.3	830	2.3%	820	2.3%
東京都	10,726	30.5	10,880	30.4	10,913	30.5	10,993	30.4	10,958	30.5	10,871	30.3%	10,818	30.2%
神奈川県	2,155	6.1	2,172	6.1	2,170	6.1	2,146	5.9	2,108	5.9	2,157	6.0%	2,140	6.0%
新潟県	519	1.5	525	1.5	536	1.5	533	1.5	533	1.5	530	1.5%	526	1.5%
富山県	293	0.8	296	0.8	295	0.8	298	0.8	297	0.8	294	0.8%	294	0.8%
石川県	399	1.1	411	1.1	403	1.1	412	1.1	398	1.1	403	1.1%	403	1.1%
福井県	249	0.7	254	0.7	252	0.7	247	0.7	250	0.7	240	0.7%	237	0.7%
山梨県	172	0.5	165	0.5	177	0.5	176	0.5	175	0.5	180	0.5%	181	0.5%
長野県	684	1.9	694	1.9	677	1.9	695	1.9	666	1.9	643	1.8%	636	1.8%
岐阜県	376	1.1	374	1.0	379	1.1	380	1.1	381	1.1	378	1.1%	373	1.0%
静岡県	907	2.6	915	2.6	908	2.5	920	2.5	933	2.6	926	2.6%	927	2.6%
愛知県	1,785	5.1	1,813	5.1	1,825	5.1	1,847	5.1	1,864	5.2	1,919	5.4%	1,961	5.5%
三重県	257	0.7	273	0.8	267	0.7	279	0.8	278	0.8	270	0.8%	268	0.7%
滋賀県	191	0.5	193	0.5	193	0.5	189	0.5	187	0.5	182	0.5%	183	0.5%
京都府	465	1.3	483	1.3	494	1.4	489	1.4	492	1.4	499	1.4%	495	1.4%
大阪府	3,295	9.4	3,336	9.3	3,349	9.4	3,365	9.3	3,372	9.4	3,377	9.4%	3,415	9.5%
兵庫県	867	2.5	898	2.5	893	2.5	896	2.5	866	2.4	889	2.5%	876	2.4%
奈良県	120	0.3	120	0.3	123	0.3	118	0.3	116	0.3	116	0.3%	129	0.4%
和歌山県	153	0.4	149	0.4	152	0.4	154	0.4	154	0.4	153	0.4%	152	0.4%
鳥取県	90	0.3	89	0.2	85	0.2	89	0.2	92	0.3	86	0.2%	84	0.2%
島根県	106	0.3	106	0.3	105	0.3	107	0.3	104	0.3	109	0.3%	107	0.3%
岡山県	424	1.2	462	1.3	459	1.3	480	1.3	468	1.3	467	1.3%	465	1.3%
広島県	778	2.2	785	2.2	781	2.2	798	2.2	791	2.2	754	2.1%	757	2.1%
山口県	262	0.7	265	0.7	263	0.7	262	0.7	263	0.7	267	0.7%	277	0.8%
徳島県	166	0.5	174	0.5	174	0.5	181	0.5	176	0.5	171	0.5%	166	0.5%
香川県	253	0.7	263	0.7	261	0.7	260	0.7	255	0.7	246	0.7%	248	0.7%
愛媛県	309	0.9	321	0.9	318	0.9	316	0.9	321	0.9	310	0.9%	303	0.8%
高知県	169	0.5	170	0.5	167	0.5	168	0.5	162	0.5	161	0.4%	160	0.4%
福岡県	1,416	4.0	1,482	4.1	1,482	4.1	1,520	4.2	1,515	4.2	1,478	4.1%	1,480	4.1%
佐賀県	122	0.3	130	0.4	133	0.4	140	0.4	143	0.4	135	0.4%	136	0.4%
長崎県	225	0.6	236	0.7	234	0.7	231	0.6	223	0.6	233	0.7%	228	0.6%
熊本県	289	0.8	298	0.8	303	0.8	318	0.9	320	0.9	308	0.9%	308	0.9%
大分県	167	0.5	164	0.5	163	0.5	175	0.5	174	0.5	183	0.5%	184	0.5%
宮崎県	171	0.5	187	0.5	183	0.5	189	0.5	183	0.5	182	0.5%	179	0.5%
鹿児島県	221	0.6	235	0.7	235	0.7	234	0.6	237	0.7	227	0.6%	234	0.7%
沖縄県	248	0.7	251	0.7	255	0.7	270	0.7	268	0.7	264	0.7%	268	0.7%