

# 「シンクタンク情報 2010」の調査結果の概要

## ま え が き

総合研究開発機構（NIRA）では、わが国の政策研究機関に関する総合的な情報源として、国内政策研究機関の機関情報と当該年度（2008年度）終了の研究成果情報についての調査を毎年実施している。

「シンクタンク情報 2010」調査は、約 310 の政策研究機関（大学附属、地方自治体内政策研究機関を含む）に調査を依頼した。回答いただいた 259 機関の機関概要（連絡先、代表役員、設立の経緯、研究者の採用実績、URL、e-mail、主要な専門分野等）と 2008 年度に終了した 3,138 件の研究成果情報をデータベースに収録した。研究成果情報については 1982～2008 年度終了分と合わせて約 9 万 4 千件の検索が可能である。

ご活用いただければ幸いです。

2010 年 1 月

総合研究開発機構 研究業務課  
「シンクタンク情報」調査担当

# 1 組織の状況

「シンクタンク情報 2010」調査に協力いただいた 230 機関（回答のあった 259 機関から大学附属政策研究機関、地方公共団体内政策研究機関を除く）を対象に、調査対象機関数の変遷、組織形態、事業内容、立地する都道府県別、設立年及び研究分野についての状況についてまとめた。

表 1-1 調査対象機関数の変遷

| 年 度  | 機 関 数     |
|------|-----------|
| 1990 | 188 (344) |
| 1991 | 191       |
| 1992 | 198       |
| 1993 | 216 (403) |
| 1994 | 226       |
| 1995 | 232       |
| 1996 | 237 (413) |
| 1997 | 243       |
| 1998 | 227       |
| 1999 | 268 (296) |
| 2000 | 332       |
| 2001 | 337       |
| 2002 | 325       |
| 2003 | 311       |
| 2004 | 295       |
| 2005 | 296       |
| 2006 | 271       |
| 2007 | 266       |
| 2008 | 244       |
| 2009 | 230       |

( ) 内は『シンクタンク要覧』、1999年度は『シンクタンク要覧2000』として発行

図 1-1 組織形態別の内訳

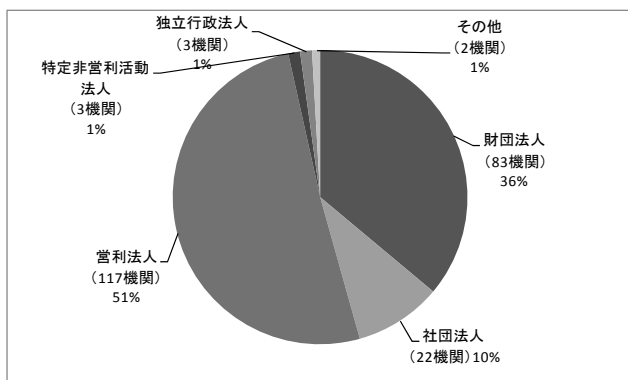


図 1-2 事業内容別の内訳

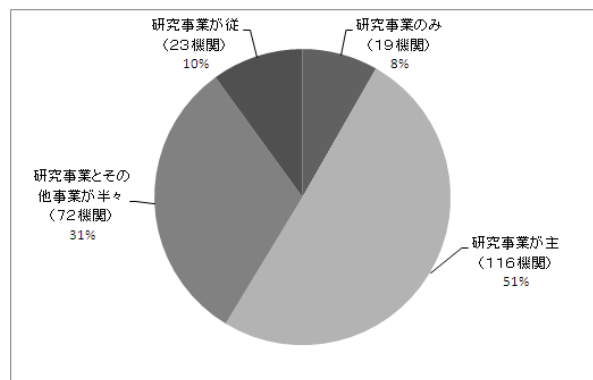
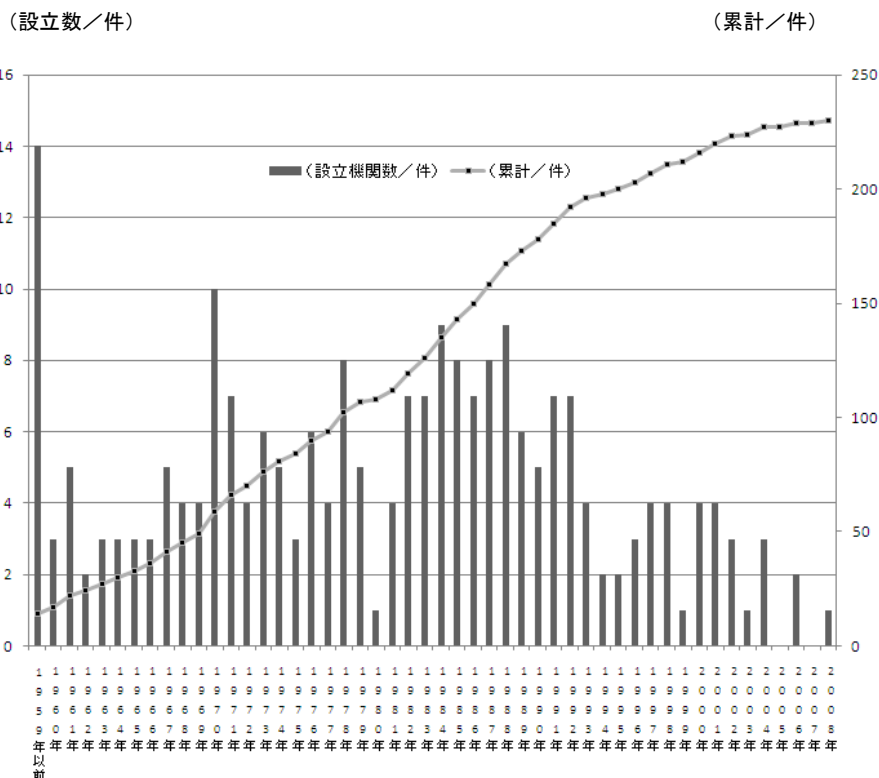


表1-2 都道府県別の内訳

|      | 財団法人 | 社団法人 | 営利法人 | NPO法人 | 独法・その他 | 合計  |       | 財団法人 | 社団法人 | 営利法人 | NPO法人 | 独法・その他 | 合計  |
|------|------|------|------|-------|--------|-----|-------|------|------|------|-------|--------|-----|
| 北海道  | 0    | 2    | 5    |       |        | 7   | 滋賀県   |      |      | 1    |       |        | 1   |
| 東北   | 5    | 0    | 1    | 0     | 1      | 7   | 京都府   | 1    | 1    | 5    |       |        | 7   |
| 青森県  | 1    |      |      |       | 1      | 2   | 大阪府   | 6    | 1    | 9    | 1     |        | 17  |
| 岩手県  | 1    |      |      |       |        | 1   | 兵庫県   | 1    |      | 1    |       |        | 2   |
| 秋田県  | 1    |      |      |       |        | 1   | 奈良県   | 1    |      |      |       |        | 1   |
| 宮城県  | 1    |      |      |       |        | 1   | 和歌山県  | 1    |      |      |       |        | 1   |
| 山形県  |      |      | 1    |       |        | 1   | 中国    | 3    | 1    | 1    | 0     | 0      | 5   |
| 福島県  | 1    |      |      |       |        | 1   | 鳥取県   | 1    |      |      |       |        | 1   |
| 関東   | 3    | 0    | 6    | 1     | 1      | 11  | 島根県   |      |      | 1    |       |        | 1   |
| 茨城県  | 1    |      | 1    |       |        | 2   | 岡山県   |      |      |      |       |        | 0   |
| 栃木県  |      |      |      |       |        | 0   | 広島県   | 1    | 1    |      |       |        | 2   |
| 群馬県  | 1    |      |      | 1     |        | 2   | 山口県   | 1    |      |      |       |        | 1   |
| 埼玉県  |      |      |      |       |        | 0   | 四国    | 3    | 0    | 2    | 0     | 0      | 5   |
| 千葉県  |      |      | 2    |       | 1      | 3   | 徳島県   | 1    |      |      |       |        | 1   |
| 神奈川県 | 1    |      | 3    |       |        | 4   | 香川県   | 1    |      |      |       |        | 1   |
| 東京都  | 41   | 15   | 72   | 1     | 3      | 132 | 愛媛県   | 1    |      | 1    |       |        | 2   |
| 中部   | 13   | 2    | 5    | 0     | 0      | 20  | 高知県   |      |      | 1    |       |        | 1   |
| 新潟県  | 2    |      |      |       |        | 2   | 九州・沖縄 | 5    | 0    | 7    | 0     | 0      | 12  |
| 長野県  | 1    |      |      |       |        | 1   | 福岡県   | 3    |      | 4    |       |        | 7   |
| 富山県  |      |      |      |       |        | 0   | 佐賀県   |      |      |      |       |        | 0   |
| 静岡県  | 3    |      |      |       |        | 3   | 長崎県   | 1    |      |      |       |        | 1   |
| 石川県  | 1    |      | 3    |       |        | 4   | 熊本県   | 1    |      |      |       |        | 1   |
| 岐阜県  | 1    |      | 1    |       |        | 2   | 大分県   |      |      |      |       |        | 0   |
| 愛知県  | 3    | 2    | 1    |       |        | 6   | 宮崎県   |      |      |      |       |        | 0   |
| 福井県  | 1    |      |      |       |        | 1   | 鹿児島県  |      |      | 1    |       |        | 1   |
| 山梨県  | 1    |      |      |       |        | 1   | 沖縄県   |      |      | 2    |       |        | 2   |
| 近畿   | 10   | 2    | 18   | 1     | 0      | 31  | 合計    | 83   | 22   | 117  | 3     | 5      | 230 |
| 三重県  |      |      | 2    |       |        | 2   |       |      |      |      |       |        |     |

\*独法は独立行政法人

図1-3 設立年でみる機関数



## 専門分野

「シンクタンク情報 2010」調査に協力いただいた 230 機関（大学附属政策研究機関、地方公共団体内政策研究機関は除く）の主な専門分野についてみると、最も割合の高い分野は、「国土」であり、次いで「経済」「産業」と続いた。この順位については従前と同じであり、その割合もほぼ同じである。

図 1-4 主な専門分野（最も優先順位の高い分野）

（有効回答：230 機関）

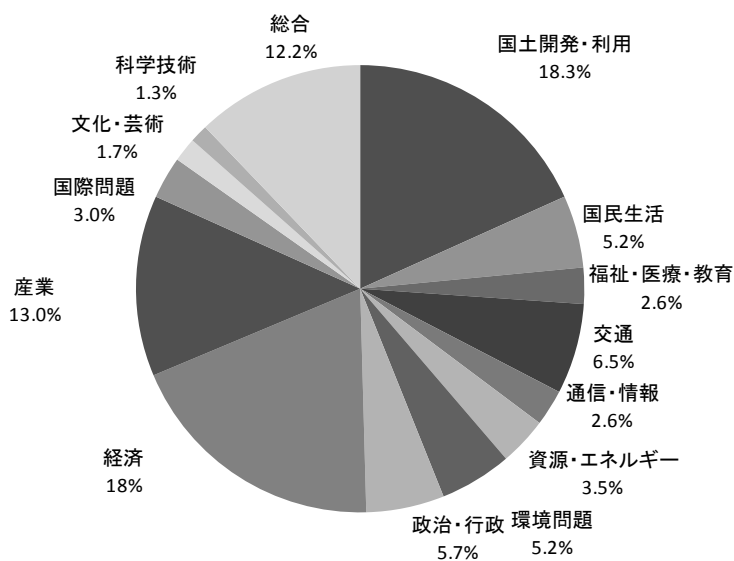
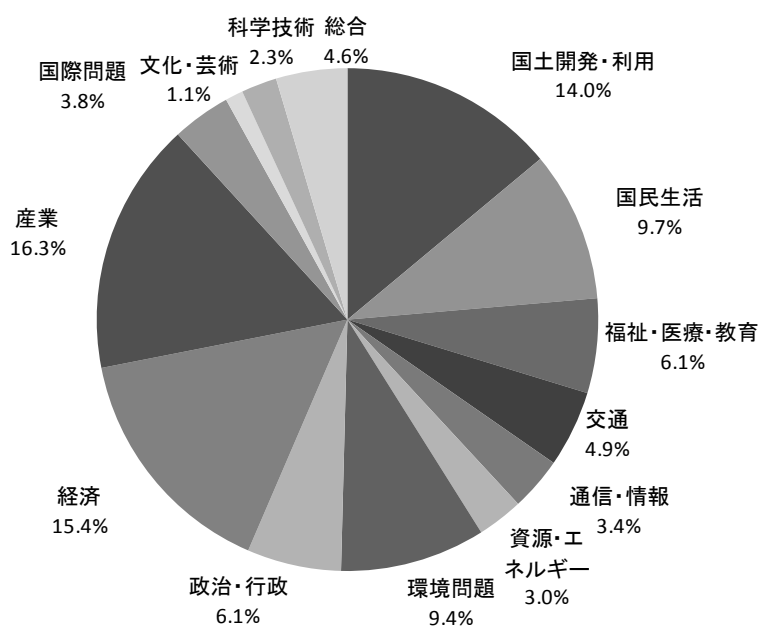


図 1-5 主な専門分野（3 分野の合計）

（有効回答：230 機関、延べ 609）



## 2 研究成果について

### (1) 研究分野

「シンクタンク情報 2010」調査で収録した研究成果（2008 年度終了分）は 3,138 件であった。過去 16 年間の研究分野別（大分類）の割合とその推移をみると表 2-1 のような結果となった。1990 年代前半まで常に 20%以上を占めていた「国土開発・利用」は 2001 年度以降徐々に減少し、今回調査でも 13.3%にとどまった。5 年前と比べて「資源・エネルギー」がマイナス 1.9 ポイント、「福祉・医療・教育」がマイナス 1 ポイント、「通信・情報」がマイナス 0.8 ポイントとなった。割合が増えたのは「経済」でプラス 4.9 ポイント、「国際問題」でプラス 1.7 ポイントであった。小分類については図 2-3 にまとめた。

地域別については、東京が総件数の 59.6%を占め、東京への一極集中は相変わらず顕著である（表 2-2）。なお、研究分野の集計については、選択された 2 分野のうち優先順位の高い分野で集計した。

表 2-1 研究分野別（大分類）にみる研究割合と件数の推移（%）

（有効回答：3138 件）

| 研究実施年度 | 国土開発・利用 | 国民生活 | 福祉・医療・教育 | 交通  | 通信・情報 | 資源・エネルギー | 環境問題 | 政治・行政 | 経済   | 産業   | 国際問題 | 文化・芸術 | 科学技術 |
|--------|---------|------|----------|-----|-------|----------|------|-------|------|------|------|-------|------|
| 1993   | 24.6    | 6.4  | 6.7      | 7.6 | 5.4   | 3.3      | 7.4  | 3.6   | 15.4 | 12.0 | 4.6  | 1.4   | 1.6  |
| 件数     | 1014    | 262  | 276      | 314 | 221   | 137      | 304  | 149   | 634  | 494  | 190  | 57    | 64   |
| 1994   | 24.3    | 6.4  | 7.0      | 7.3 | 5.0   | 3.7      | 7.6  | 3.3   | 15.7 | 12.7 | 3.9  | 1.4   | 1.7  |
| 件数     | 1075    | 281  | 310      | 324 | 221   | 165      | 338  | 145   | 693  | 564  | 173  | 61    | 75   |
| 1995   | 22.2    | 5.7  | 6.7      | 6.7 | 5.4   | 3.9      | 7.8  | 3.2   | 16.4 | 13.6 | 5.2  | 1.6   | 1.4  |
| 件数     | 998     | 256  | 300      | 302 | 244   | 174      | 351  | 145   | 737  | 612  | 234  | 72    | 65   |
| 1996   | 20.9    | 6.1  | 6.9      | 6.9 | 6.3   | 3.9      | 9.2  | 2.9   | 15.5 | 13.2 | 4.7  | 1.3   | 2.0  |
| 件数     | 974     | 286  | 322      | 320 | 295   | 181      | 429  | 135   | 721  | 614  | 221  | 62    | 95   |
| 1997   | 19.3    | 5.8  | 8.0      | 7.7 | 5.5   | 3.9      | 9.4  | 4.0   | 15.9 | 14.1 | 3.7  | 1.5   | 1.4  |
| 件数     | 840     | 253  | 348      | 334 | 239   | 169      | 409  | 176   | 691  | 613  | 159  | 64    | 61   |
| 1998   | 21.0    | 6.9  | 8.5      | 7.2 | 5.6   | 3.0      | 8.7  | 4.9   | 16.0 | 11.1 | 4.2  | 1.4   | 1.6  |
| 件数     | 875     | 288  | 356      | 301 | 233   | 126      | 363  | 203   | 667  | 464  | 174  | 57    | 66   |
| 1999   | 19.4    | 6.0  | 9.0      | 7.9 | 4.8   | 3.5      | 8.6  | 5.2   | 14.0 | 12.1 | 6.1  | 1.6   | 1.7  |
| 件数     | 1094    | 336  | 508      | 443 | 273   | 195      | 482  | 295   | 791  | 683  | 345  | 90    | 96   |
| 2000   | 20.3    | 5.9  | 7.2      | 8.1 | 4.7   | 4.4      | 10.6 | 7.6   | 12.3 | 11.2 | 5.1  | 1.3   | 1.4  |
| 件数     | 1066    | 310  | 377      | 425 | 249   | 233      | 556  | 398   | 645  | 591  | 266  | 68    | 72   |
| 2001   | 18.7    | 5.8  | 8.5      | 8.2 | 4.7   | 3.7      | 10.5 | 7.4   | 14.3 | 10.7 | 5.0  | 1.2   | 1.2  |
| 件数     | 917     | 285  | 416      | 403 | 230   | 181      | 514  | 363   | 700  | 521  | 245  | 60    | 57   |
| 2002   | 17.1    | 5.2  | 10.2     | 7.8 | 4.0   | 4.4      | 9.7  | 8.1   | 16.2 | 10.1 | 4.5  | 1.4   | 1.4  |
| 件数     | 815     | 247  | 489      | 371 | 192   | 212      | 461  | 389   | 773  | 480  | 215  | 65    | 66   |
| 2003   | 18.9    | 5.9  | 10.1     | 7.1 | 3.7   | 5.4      | 9.0  | 7.3   | 16.5 | 9.9  | 3.7  | 1.3   | 1.3  |
| 件数     | 802     | 249  | 426      | 302 | 155   | 227      | 380  | 310   | 700  | 421  | 156  | 54    | 55   |
| 2004   | 14.9    | 5.6  | 10.7     | 7.9 | 3.0   | 4.2      | 9.4  | 8.1   | 16.1 | 11.4 | 5.5  | 1.6   | 1.5  |
| 件数     | 639     | 242  | 460      | 340 | 130   | 181      | 403  | 345   | 689  | 489  | 234  | 67    | 66   |
| 2005   | 15.1    | 5.3  | 9.1      | 9.2 | 2.2   | 3.5      | 9.0  | 9.1   | 18.3 | 10.6 | 6.0  | 1.5   | 1.2  |
| 件数     | 602     | 213  | 362      | 369 | 88    | 138      | 360  | 363   | 729  | 425  | 238  | 60    | 46   |
| 2006   | 14.1    | 7.0  | 7.9      | 8.1 | 2.9   | 3.3      | 9.1  | 8.6   | 18.7 | 11.1 | 6.0  | 1.7   | 1.7  |
| 件数     | 504     | 249  | 282      | 288 | 103   | 117      | 323  | 306   | 666  | 397  | 214  | 61    | 59   |
| 2007   | 13.3    | 6.2  | 8.2      | 8.1 | 2.4   | 3.8      | 10.1 | 7.4   | 19.7 | 10.8 | 7.0  | 1.5   | 1.5  |
| 件数     | 453     | 210  | 278      | 275 | 82    | 128      | 343  | 252   | 669  | 367  | 237  | 52    | 51   |
| 2008   | 13.3    | 6.3  | 9.0      | 8.1 | 2.9   | 3.4      | 8.6  | 6.9   | 21.4 | 11.0 | 5.4  | 2.2   | 1.4  |
| 件数     | 418     | 199  | 283      | 254 | 90    | 108      | 270  | 217   | 671  | 345  | 168  | 70    | 45   |

（注）上段は割合、下段は件数。

図2-1 研究分野別（小分類）にみる研究件数（3138件）（2008年度）

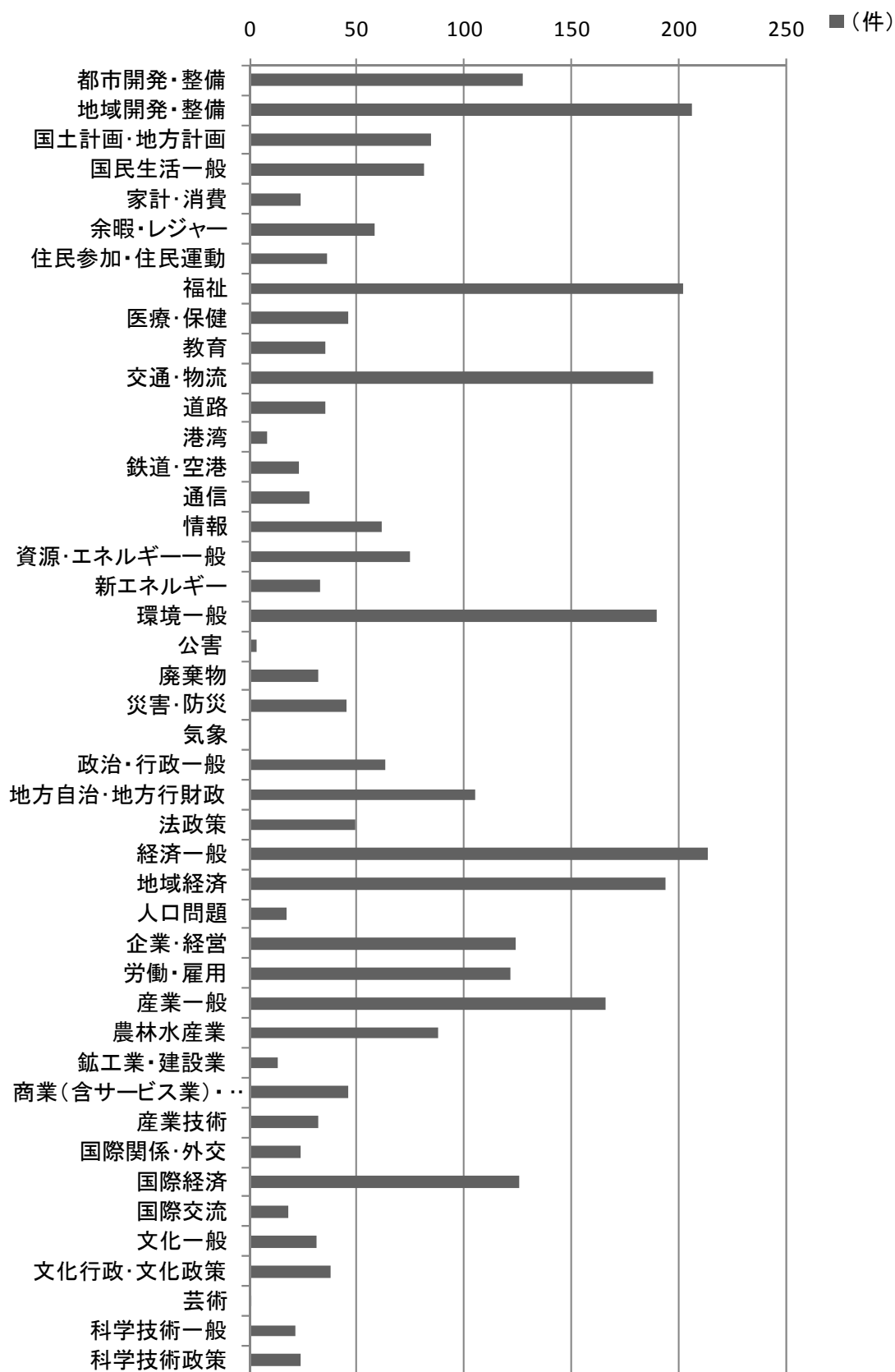


表 2-2 地域別にみる研究分野の内訳 (%) <2008 年度>

|          | 北海道  | 東北   | 関東   | 東京   | 中部   | 近畿   | 中国   | 四国   | 九州・沖縄 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 国土開発・利用  | 6.7  | 10.2 | 8.6  | 12.6 | 18.3 | 17.9 | 12.9 | 20.9 | 9.1   |
| 国民生活     | 16.7 | 1.7  | 10.3 | 8.0  | 5.0  | 16.2 | 7.1  | 9.3  | 11.7  |
| 福祉・医療・教育 | 16.7 | 1.7  | 10.3 | 8.0  | 5.0  | 16.2 | 7.1  | 9.3  | 11.7  |
| 交通       | 7.8  | 0.0  | 6.3  | 6.2  | 16.9 | 10.3 | 7.1  | 7.0  | 13.0  |
| 通信・情報    | 1.1  | 0.0  | 0.6  | 4.3  | 0.3  | 1.5  | 1.4  | 0.0  | 0.6   |
| 資源・エネルギー | 1.2  | 0.0  | 0.3  | 0.2  | 0.1  | 0.4  | 2.0  | 0.0  | 0.4   |
| 環境問題     | 7.8  | 0.0  | 2.3  | 10.7 | 4.4  | 8.5  | 4.3  | 14.0 | 3.2   |
| 政治・行政    | 8.9  | 1.7  | 6.3  | 8.1  | 6.5  | 4.7  | 4.3  | 0.0  | 3.2   |
| 経済       | 25.6 | 52.5 | 27.0 | 18.4 | 22.5 | 22.4 | 22.9 | 23.3 | 31.2  |
| 産業       | 12.2 | 22.0 | 17.8 | 9.9  | 11.8 | 5.9  | 18.6 | 20.9 | 14.9  |
| 国際問題     | 2.2  | 0.0  | 8.0  | 7.1  | 2.4  | 0.6  | 2.9  | 0.0  | 4.5   |
| 文化・芸術    | 0.0  | 0.0  | 1.7  | 2.4  | 3.0  | 2.1  | 0.0  | 0.0  | 3.9   |
| 科学技術     | 0.0  | 0.0  | 2.3  | 2.1  | 0.3  | 0.3  | 0.0  | 0.0  | 0.0   |
| (件)      | 90   | 59   | 174  | 1870 | 338  | 340  | 70   | 43   | 154   |

(2) - 1 研究の形態、内容等

収録した 3138 件について、研究形態や公開の程度、研究手法、研究成果の公開等をまとめた。

研究形態別にみると、依然として受託研究の割合が高いが、自主研究の割合は引き続き増加傾向にある (図 2-2、図 2-4)。自主研究について研究分野別にみると、「経済」「国際問題」で 5 割を超えている。割合が少ない分野としては、「国土開発・利用」で 12% 「福祉・医療・教育」で 13% であり、「科学技術」「環境問題」「交通」で 10% 未満である (図 2-3)。

図 2-2 研究の形態<2008 年度> (有効回答 : 3138 件)

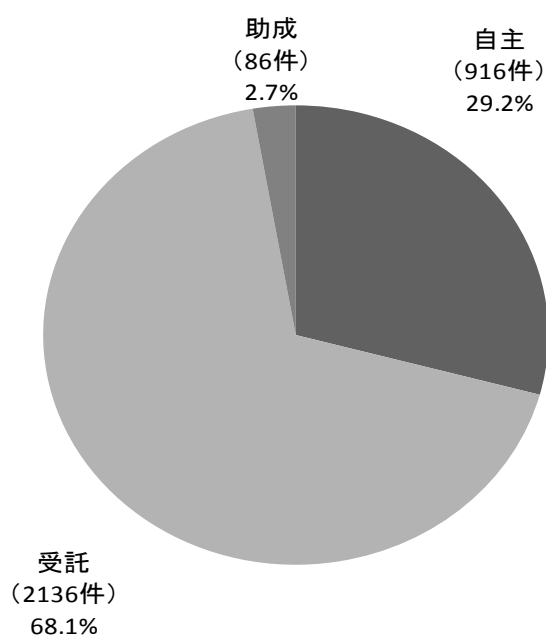
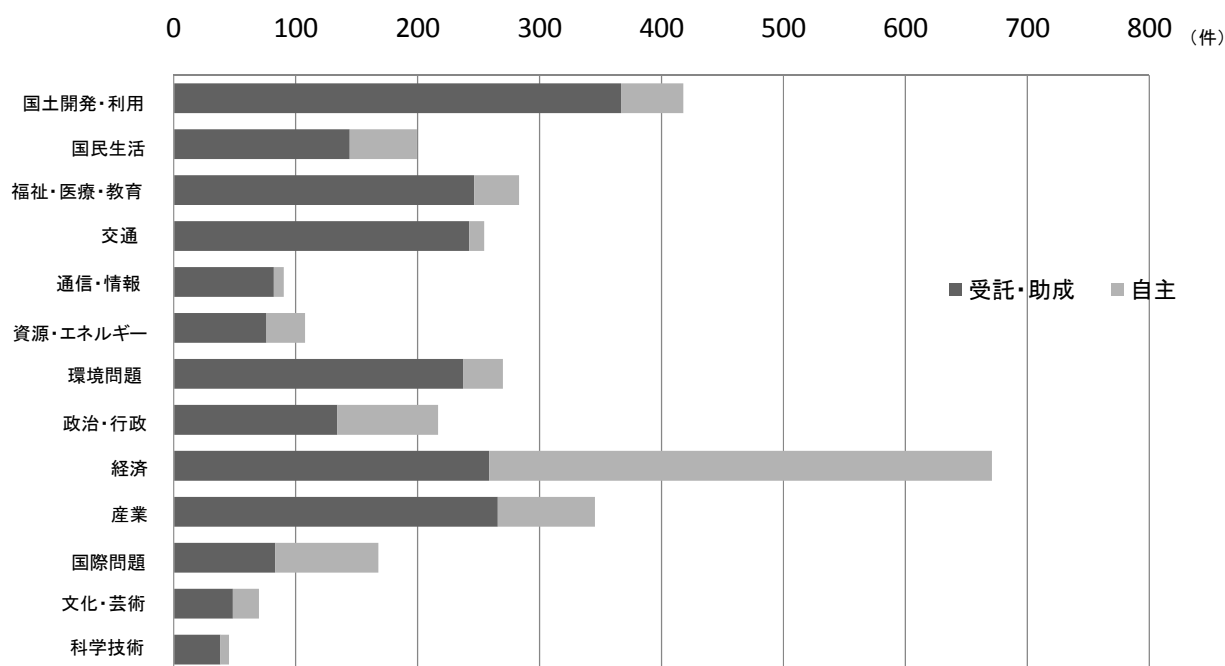


図2-3 総件数にみる自主研究の研究分野別内訳<2008年度>

(総件数 3138 件、うち自主研究 916 件)



## (2) - 2 自主研究

自主研究の割合について、過去5年(2004~08年度)と1993、98年度を時系列で比較した。その割合は93年度19.2%、98年度は18.6%であったが、2004年度に20%を超え、その後増加して08年度では29.2%であった(図2-4)。

また、組織形態別に、①「非営利法人・団体」、②「営利法人」の観点からみると、①については1990年度以降常に20%台で推移していたが、2004年度以降は3割を超え08年度には49%となった。一方、②について1991~92年度までは20%台であったが、93年以降減少傾向に転じた。98年からは15%前後で推移している。(図2-5)

図2-4 研究件数の推移と自主研究の割合

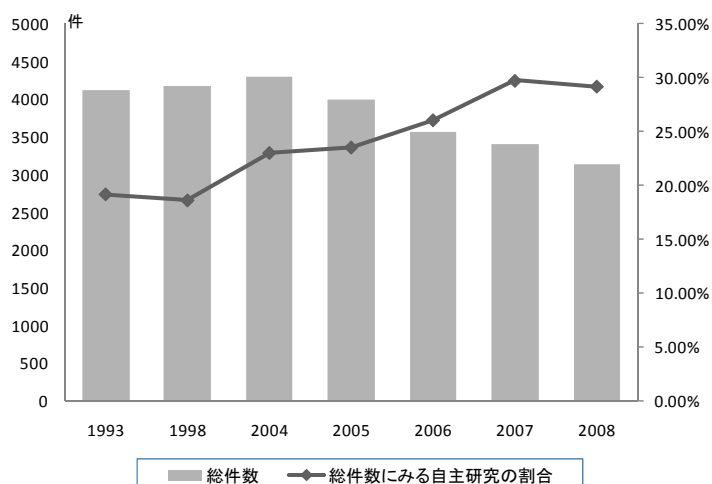
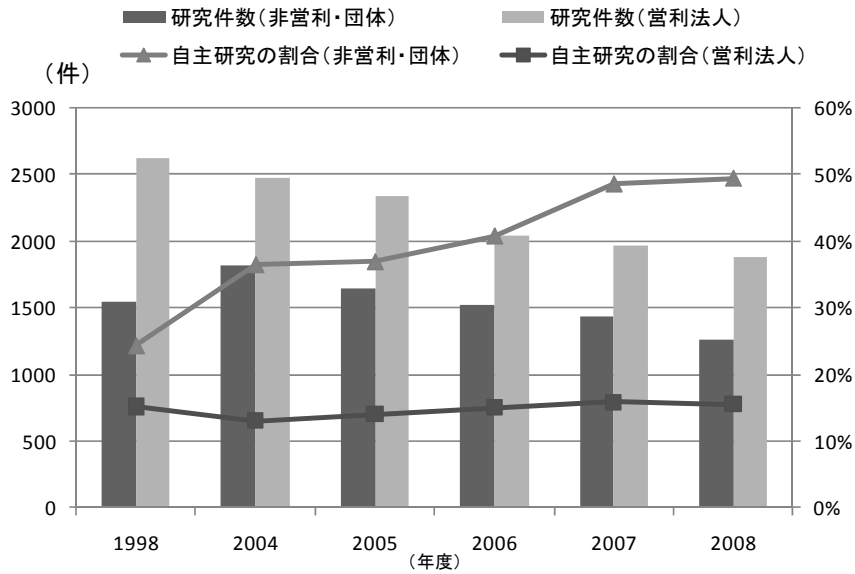




図 2-5 組織形態別にみる研究件数の推移と自主研究の割合

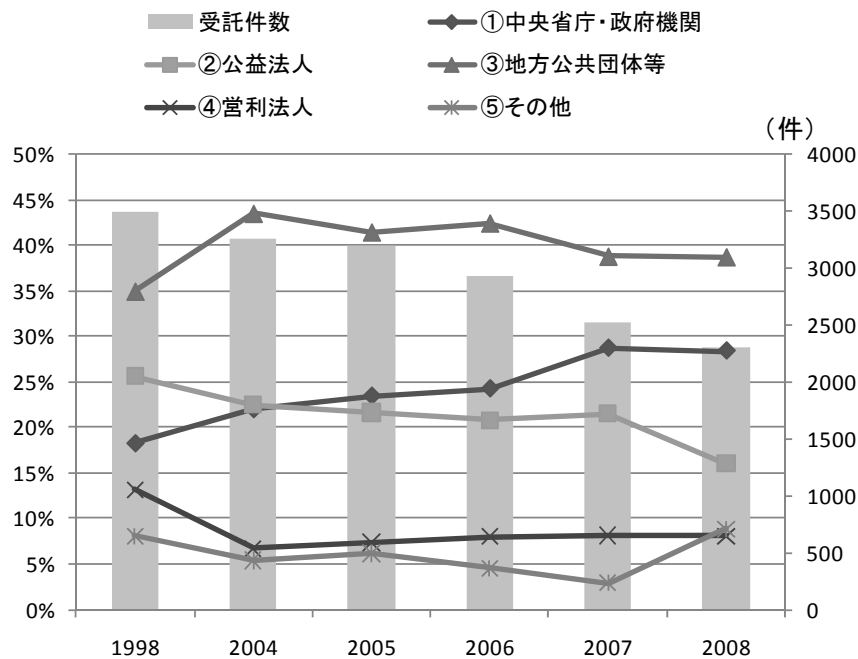


(2) - 3 受託研究

受託研究については依然として総件数の 68.1%を占めており、政策研究機関の多くがこれに依存していることは明らかである。そこで、委託者の内訳、ならびに組織形態別にみる委託者の割合について分析を試みた。対象としたのは 1998、2004～2008 年度である。

図 2-8 は、各年度に実施された受託研究について、委託者の割合をみたものである。

図 2-6 受託研究にみる研究件数と委託者の割合



委託者については「①中央官庁・政府機関」「②公益法人（財団、社団、特殊、認可、独立行政など）」  
「③地方公共団体（都道府県、市区町村、およびその関連機関等）」「④営利法人」「⑤その他（国際機関・  
海外政府等機関、大学、その他団体等）」の5項目に分類し、集計した。いずれの年度についても「③地  
方公共団体」が全体の約4割を占め、政策研究機関にとっての貴重な調査研究収入源となっていると推  
測できる。また、「①中央省庁・政府機関」については02年度以降増加傾向にある。

次に同じく委託者の割合について、受託者（研究実施機関）側の組織形態別（「非営利法人・団体」「営  
利法人」）にそれぞれの特徴を見てみる。

「非営利法人・団体」についてみると（図2-7）、2004年度では「③地方公共団体等」が35.7%の  
割合を占めていたが、徐々に減少し2008年度は31.0%にとどまっている。「①中央省庁・政府機関」か  
らの受託は、06年度は27.7%に減少したが07・08年度は約30%で推移している。

一方「営利法人」では（図2-8）、「①中央省庁・政府機関」からの受託が引き続き増加した。「③地  
方公共団体等」からの受託は少し減少したが、「非営利法人・団体」に比べると4割とまだ高水準を維持  
している。一方で、「④営利法人」からの受託割合は10年前の1998年度に比べて3分の1程度に減少  
したが、ここ4年ほどは横ばいである。

図2-7 非営利法人・団体が実施した受託研究にみる委託者の割合

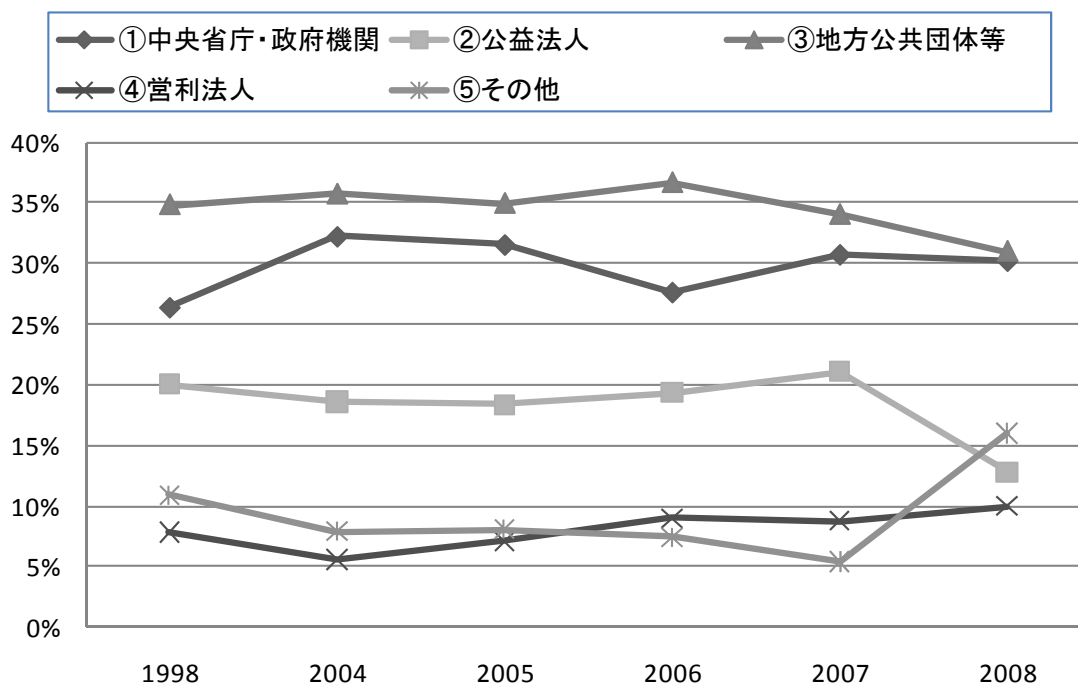
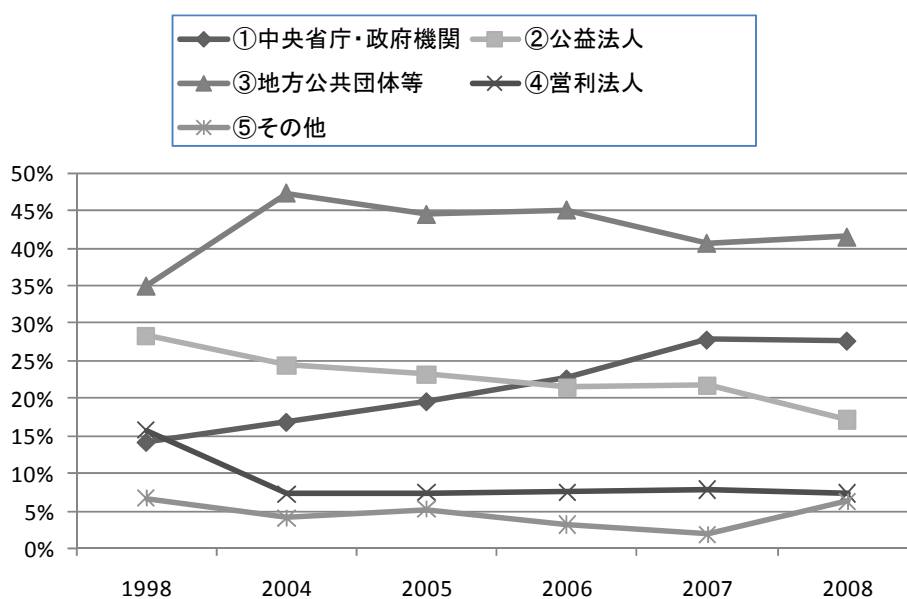


図 2-8 営利法人が実施した受託研究にみる委託者の割合



#### (2) - 4 研究期間

調査研究の期間については、6カ月未満が全体の約4割であり、1年未満でみると8割強を占め、例年にたがわず短期、単年度の研究形態となっている（図2-9）。

また今回収録した3138件のうち受託研究の2136件について開始年月・終了年月からその内訳をみると、年度末の3月に修了した研究が73.9%を占めており、単年度単位でかつ一時期に集中している傾向は変わらない（表2-3）。

図 2-9 研究期間<2008年度>

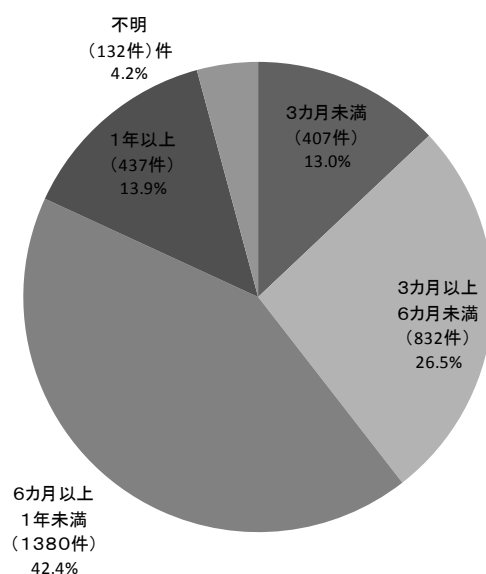


表 2-3 研究開始年月、終了年月からみる受託研究件数の内訳 (2136 件) <2008 年度>

| 終了<br>開始  | 2008年<br>4月 | 2008年<br>5月 | 2008年<br>6月 | 2008年<br>7月 | 2008年<br>8月 | 2008年<br>9月 | 2008年<br>10月 | 2008年<br>11月 | 2008年<br>12月 | 2008年<br>1月 | 2008年<br>2月 | 2009年<br>3月 | 計    |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------|
| 2008年3月以前 | 6           | 4           | 7           | 3           | 4           | 5           | 3            | 1            | 2            | 3           | 1           | 15          | 54   |
| 2008年4月   | 1           | 5           | 7           | 1           | 3           | 10          | 11           | 2            | 2            | 2           | 10          | 176         | 230  |
| 2008年5月   | —           | 5           | 3           | 5           | 5           | 9           | 9            | 2            | 6            | 1           | 13          | 108         | 166  |
| 2008年6月   | —           | —           | 1           | 3           | 10          | 7           | 6            | 6            | 14           | 6           | 25          | 176         | 254  |
| 2008年7月   | —           | —           | —           | 4           | 7           | 8           | 10           | 15           | 11           | 12          | 46          | 179         | 292  |
| 2008年8月   | —           | —           | —           | —           | 1           | 4           | 4            | 2            | 10           | 10          | 22          | 146         | 199  |
| 2008年9月   | —           | —           | —           | —           | —           | 0           | 3            | 4            | 6            | 5           | 20          | 133         | 171  |
| 2008年10月  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | 2            | 11           | 9            | 7           | 32          | 181         | 242  |
| 2008年11月  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —            | 1            | 4            | 8           | 15          | 118         | 146  |
| 2008年12月  | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —            | —            | 1            | 12          | 11          | 169         | 193  |
| 2009年1月   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —            | —            | —            | 2           | 9           | 97          | 108  |
| 2009年2月   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —            | —            | —            | —           | 1           | 58          | 59   |
| 2009年3月   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —            | —            | —            | —           | —           | 22          | 22   |
| 計         | 7           | 14          | 18          | 16          | 30          | 43          | 48           | 44           | 65           | 68          | 205         | 1578        | 2136 |

(2) - 5 研究成果の公開の程度、研究方法

2008 年度に修了した 3138 件 (有効回答数 : 3030 件) の研究成果における公開の程度は、「報告書による公開」が有償・無償あわせて 36.1%で、「内容照会可」を合わせると 72.1%とここ数年は高い比率である (図 2-10)。その一方で、図 2-10 について受託研究のみで集計すると、「非公開」が 35.9%と全体より 8.1 ポイント程度高く、「報告書による公開」は有償・無償合わせて、16.2%にとどまっている。

図 2-10 研究成果の公開の程度 <2008 年度> (有効回答 : 3130 件)

