

「掲載文字数」を項目とする簡易データベースを作成した。(Ms - Excel 形式)

(4)新聞記事原稿の抽出(マイクロ分析の対象)【延べ：1,760件、実質：593件】

(3)で作成した簡易データベースを基に、ノイズの傾向を析した結果、「新聞記事見出し」に、「厚生労働省、または厚労省、または厚生省」と「研究」という単語を含まない場合が大半を占めていた。

そこで、マイクロ分析の対象選定にあたっては、簡易データベースの記事見出しに次の第四キーワードを含む記事を抽出し、さらに精度を高めるため、記事見出しの文章から、労働省に関する記事など分析の対象に該当しない記事を排除し、ショートリストを作成した。

■ 第四キーワード：(「厚生労働省」or「厚労省」or「厚生省」) and「研究」

3 分析対象件数

研究分野・研究事業		略称	第3キー(完全一致) (or)	マクロ対象	マイクロ対象
I. 行政政策研究分野					
1	政策科学推進研究事業	政策科学	社会保障, 政策, 人口, 少子化, 年金, 保険	16,379	43
2	厚生労働科学特別研究事業	—			
3	統計情報高度利用総合研究事業	統計情報	統計, 厚生労働統計調査, 情報	11,424	101
4	社会保障国際協力推進研究事業	国際協力	国際	3,816	16
II. 総合的プロジェクト研究分野					
5	がん克服戦略研究事業	がん克服	がん	4,308	82
6	長寿科学総合研究事業	長寿科学	高齢	2,893	16
7	障害保健福祉総合研究事業	障害福祉	障害, サービス, 福祉	13,659	70
8	子ども家庭総合研究事業	家庭総合	乳幼児, 母子, 子育て, 児童, 家庭	8,577	53
9	ヒトゲノム・再生医療等研究事業	ヒトゲノム	遺伝子, 再生, ゲノム	3,534	92
10	効果的医療技術の確立推進臨床研究事業	医療技術	根拠に基づく医療, EBM	52	1
III. 先端的厚生科学研究分野					
11	新興・再興感染症研究事業	感染症	感染症, 感染	9,096	168
12	エイズ対策研究事業	エイズ対策	エイズ, HIV	5,491	112
13	感覚器障害研究事業	感覚器障害	視覚, 聴覚, 感覚器	291	7
14	萌芽的先端医療技術推進研究事業	ナノテク	ナノ, 先端医療毒性	440	3
15	免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業	アレルギー	免疫, アレルギー, 喘息, アトピー, 花粉症, リウマチ	2,582	51
16	基礎研究成果の臨床応用推進研究事業	臨床応用	基礎, 臨床	4,438	83
17	こころの健康科学研究事業	こころの健康	神経, 自殺, 精神, うつ	3,959	66
18	疾患関連たんぱく質解析事業	たんぱく質	たんぱく質	994	29
19	身体機能解析・補助・代替機器開発研究事業	身体機能	身体, 機能, 解析, 補助 and 機器	5,870	101
20	治験推進研究事業	治験推進	治験	1,008	17
21	難治性疾患克服研究事業	難治性疾患	難病, 特定疾患	1,336	43
IV. 健康安全確保総合研究分野					
22	医薬安全総合研究事業	医薬安全	医薬品, 安全, 事故, 血液	14,810	203
23	創薬等ヒューマンサイエンス総合研究事業	ヒューマンサイエンス	医薬品 and 開発	966	26
24	医療技術評価総合研究事業	医療技術評価	医療サービス, 医療技術, 評価, 医療事故	6,876	76
25	肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎等	肝	1,870	42
26	労働安全衛生総合研究事業	労働安全衛生	労働, 職場, 職業	7,272	14
27	食品安全確保研究事業	食品安全	食品, BSE	5,166	65
28	医薬品等医療技術リスク評価研究事業	医療評価	医療 and 評価	1,720	18
29	化学物質リスク研究事業	化学物質	ダイオキシン, 化学物質	3,235	28
30	がん予防等健康科学総合研究事業	健康科学	健康, 生活, 水, 保健	21,759	134
第1キーワード: 「厚生」 or 「厚労」 (任意一致): 175,651 件のべ件数				163,821	1,760
第2キーワード: 「調査」 or 「研究」 (任意一致): 63,541 件の実質件数				56,458	593

*）マイクロ分析の対象選定にあたっては、マクロ分析対象ののべ16万件の見出しリストから、「厚生省 or 厚労省 or 厚生労働省」 and 「研究」の単語（第4キーワード）を含む記事を抽出した。

【資料2】マクロ的な分析結果

1. 目的

本調査の対象となる研究分野に関連するキーワードで抽出したロングリストをもとに、厚生労働省の研究分野・研究事業に関わる新聞報道について、マクロ的な傾向を分析する。

2. 対象

対象期間：1994年以降（10年分）

（年とは1月1日～12月31日の期間で示している。また、分析において、前半5年とは1994年～1998年、後半5年とは1999年～2003年を意味している。）

キーワード：第1キー；「厚生」or「厚労」（任意一致）

第2キー；「調査」or「研究」（任意一致）

第3キー；研究事業別にその主旨を端的に表現したキーワード

（【資料1】参照）（完全一致）

対象記事数：[延べ]163,821件 [実質]56,458件

3. 分析結果

（1）分析の視点1：研究分野別・研究事業別・新聞社別の記事数に関する傾向

分析の視点1に対し、対象データを以下の内容で分析し、結果を図表で整理した。

- ・資料2-1-1：研究分野別・研究事業別の記事数の推移
- ・資料2-1-2：全体記事数の経年変化と研究分野別・研究事業別の記事数
- ・資料2-1-3：研究分野別の記事数・記事数比率の経年変化
- ・資料2-1-4：研究事業別の記事数比率の経年変化（全体）
- ・資料2-1-5：研究事業別の記事数・記事数比率の経年変化
（行政政策研究分野）
- ・資料2-1-6：研究事業別の記事数・記事数比率の経年変化
（総合的プロジェクト研究分野）
- ・資料2-1-7：研究事業別の記事数・記事数比率の経年変化
（先端的厚生科学研究分野）
- ・資料2-1-8：研究事業別の記事数・記事数比率の経年変化
（健康安全確保総合研究分野）
- ・資料2-1-9：新聞社別の記事数の推移
- ・資料2-1-10：新聞社別の記事数・記事数比率の経年変化（全体）
- ・資料2-1-11：新聞社別の記事数・記事数比率の経年変化
（行政政策研究分野および総合的プロジェクト研究分野）
- ・資料2-1-12：新聞社別の記事数・記事数比率の経年変化
（先端的厚生科学研究分野および健康安全確保総合研究分野）

上記資料に基づき、分析の視点1に対する傾向を以下に示す。なお、文末に示した参照資料番号には資料2-1-1と資料2-1-9は共通資料となるため明記していない。

- 全体記事件数について、近年5年は横ばい傾向（約18,000件～約19,000件）で推移しているが、10年前（1994年：9,658件）に比べては、2003年では19,057件でほぼ倍増している【資料2-1-2】。
- 研究分野別の記事件数について、健康安全確保総合研究分野に関する記事件数が、10年合計、前半5年計、後半5年計とも他分野に関する記事件数より多く、その比率は約40%を占めている。【資料2-1-2、資料2-1-3】
- 健康安全確保総合研究分野に関する記事件数の10年間での増加幅（約4,200件）が顕著に多い。【資料2-1-3】
- 1996年においては、先端的厚生科学研究分野に関する記事件数（約8,300件）およびその比率（約40%）が、一番高くなっている。【資料2-1-3】
- 研究事業別の記事件数について、「健康科学」、「政策科学」、「医薬安全」、「障害福祉」に関する記事件数が、10年合計、前半5年計、後半5年計で継続的に上位を占めている。【資料2-1-2】
- 研究事業別の記事件数比率（全体）について、1999年以降、「感染症」、「労働安全衛生」、「食品安全」に関する記事件数比率が増加傾向にある。ただし、「食品安全」に関しては2003年は減少した。「化学物質」に関する記事件数比率が1997年～1998年に増加したが、それ以降は減少傾向にある。【資料2-1-4】
- 行政政策研究分野内では、「政策科学」に関する記事件数、10年間での増加幅が多く、また、記事件数比率は継続的に約50%を占めている。【資料2-1-5】
- 総合的プロジェクト研究分野内では、「障害福祉」に関する記事件数、10年間での増加幅が多く、また、記事件数比率は継続的に約40%を占めているが、近年5年では、記事件数は1999年をピークに減少傾向にある。【資料2-1-6】
- 先端的厚生科学研究分野内では、1996年に「エイズ対策」に関する記事件数（2,936件）および「感染症」に関する記事件数（2,569件）が顕著に多くなっている。また、「感染症」に関する記事件数およびその比率が近年増加傾向にある。【資料2-1-7】
- 健康安全確保総合研究分野内では、「健康科学」に関する記事件数、10年間での増加幅が多く、また、記事件数比率は継続的に約30%～35%を占めている。1996年に「医薬安全」に関する記事件数（2,592件）が顕著に多くなっている。1997年～1998年には、「化学物質」に関する記事件数が増加したが、近年では減少傾向にある。また、「労働安全衛生」に関する記事件数およびその比率が近年増加傾向にある。【資料2-1-8】
- 新聞社別の全体記事件数について、A紙・B紙・C紙の主要3紙の記事件数で約80%を占める。主要3紙は年毎の多少はあるものの同様な経年変化（増加傾向）を示し、10年間での増加幅も多く（A紙：約2,438件、B紙：3,457件、2,609件）、また、前半5年に比べ後半5年の記事件数も多くなっている。D紙・E紙の2紙の

記事件数は、ほぼ横ばい傾向である。1996年は、5紙とも記事件数が顕著に多くなっている。【資料2-1-10】

- 研究分野別の各新聞社の記事件数について、主要3紙は、健康安全確保総合研究分野に関する記事件数の10年間での増加幅（A紙：1,137件、B紙：1,502件、C紙：1,192件）が他分野に比べ多くなっている。1996年は、5紙とも先端的厚生科学研究分野に関する記事件数が顕著に多くなっている。【資料2-1-11、資料2-1-12】

（2）分析の視点2：研究分野別・研究事業別の紙面量に関する傾向

分析の視点2に対し、対象データを以下の内容で分析し、結果を図表で整理した。

- ・資料2-2-1：研究分野別・研究事業別の紙面量
（過去10における紙面量区分別記事件数と1記事平均文字数）
- ・資料2-2-2：研究分野別・研究事業別の紙面量
（前半5年〔'94～'98〕における紙面量区分別記事件数と1記事平均文字数）
- ・資料2-2-3：研究分野別・研究事業別の紙面量
（後半5年〔'99～'03〕における紙面量区分別記事件数と1記事平均文字数）
- ・資料2-2-4：紙面量区分別の記事件数（全体・研究分野別）
- ・資料2-2-5：紙面量区分別の記事件数比率の5年毎変化（研究分野別）
- ・資料2-2-6：研究事業別の紙面量区分別記事件数比率（10年・前半5年・後半5年）
- ・資料2-2-7：研究分野別・研究事業別の1記事平均文字数
- ・資料2-2-8：研究分野別の記事件数と1記事平均文字数の関係（10年・前半5年・後半5年）
- ・資料2-2-9：研究事業別の記事件数と1記事平均文字数の関係（10年・前半5年・後半5年）

なお、上記資料における紙面量に関するデータは以下のように扱っている。

紙面量区分	文字数	範囲の定義
1全	12000	10000～15000
2/3カット	8000	7000～9999
1/2カット	6000	5000～6999
1/3カット	4000	3500～4999
1/4カット	3000	2500～3499
1/6カット	2000	1750～2499
1/8カット	1500	1250～1749
1/12カット	1000	750～1249
1/24カット	500	250～749

- ・紙面量区分と文字数の関係
- ・紙面量は、文字数のみで判断し、写真や図表は無視している。
- ・紙面量が空白のデータは、ここでは除外している。

上記資料に基づき、分析の視点2に対する傾向を以下に示す。なお、文末に示した参照資料番号には、資料2-2-1～資料2-2-3は共通資料となるため明記していない。

- 1記事当たりの紙面量については、全体、研究分野別を問わず、1記事当たり1/24カット（500文字相当）の紙面量で扱われる場合が、10年合計、前半5年計、後半5年計いずれにおいても最も多くなっている（1/24カットでの記事数が多い）。【資料2-2-4】
- 紙面量区別の記事数比率は、どの分野においても10年合計、前半5年計、後半5年計で、大きな変化は見られない。【資料2-2-5】
- 研究事業別の紙面量区別記事数比率について、「感染症」、「ナノテク」、「食品安全」、「化学物質」に関する記事数の60%以上は、10年合計、前半5年計、後半5年計のいずれにおいても、1/12カット以下の少ない紙面量で扱われている。【資料2-2-6】
- 1記事当たりの平均文字数は、全体では、過去10年で1,885文字（1/6カット相当）、前半5年で1,745件（1/8カット相当）、後半5年で1,993件（1/6カット相当）である。【資料2-2-7】
- 1記事当たりの平均文字数を分野別に見ると、行政政策研究分野が最も多く、過去10年で2,102文字、前半5年で1,951文字、後半5年で2,202文字である。
- どの分野の1記事当たりの平均文字数は、前半5年より後半5年の方が増加している。【資料2-2-7】
- 1記事当たりの平均文字数を研究事業別に見ると、過去10年、前半5年、後半5年とも「国際協力」、「医療評価」、「労働安全衛生」が上位を占めている。【資料2-2-7】
- 研究分野別記事数と1記事平均文字数の関係について、顕著な傾向は見られないが、健康安全確保総合研究分野については、記事数が極端に多くなっても平均文字数は少なくはなっていない。【資料2-2-8】
- 研究事業別記事数と1記事平均文字数の関係について、1記事平均文字数（1記事あたり紙面量）は少ないが、記事として回数多く取り上げられている事業としては、過去10年および前半5年で「感染症」と「エイズ対策」が挙げられる。また、1記事平均文字数（1記事あたり紙面量）が多く、記事としても回数多く取り上げられている事業としては、過去10年、後半5年で「労働安全衛生」、「家庭総合」、「国際協力」が挙げられる。【資料2-2-9】

(3) 分析の視点3：研究分野別・研究事業別・新聞社別の掲載面に関する傾向

分析の視点3に対し、対象データを以下の内容で分析し、結果を図表で整理した。

- ・資料2-3-1：研究分野別・研究事業別の掲載面の記事数
- ・資料2-3-2：掲載面別の記事総件数
- ・資料2-3-3：研究分野別・掲載面別の記事数と比率

- ・資料 2-3-4 : 研究事業別・掲載面別の記事件数と比率
- ・資料 2-3-5 : 新聞社別・掲載面別の記事件数 (全体・研究分野別)
- ・資料 2-3-6 : 新聞社別・掲載面別の記事件数比率 (全体・研究分野別)
- ・資料 2-3-7 : 研究事業別・掲載面別の記事件数と比率 (新聞社別)

なお、上記資料における掲載面に関するデータは以下のように扱っている。

- ・掲載面と頁数の関係

1994年、1997年、2000年、2003年における4月および10月の記事より分析を行ったところ、下表の掲載面において頁に共通性が見られ、これら4掲載面を重要掲載面と捉え、研究分野別・研究事業別分析の対象とした。【対象延べ件数：32,280件】

	一面	総合面	国際面	経済面
A紙	1	2,3	6,7	10~13
B紙	1	2,3	6,7	8~11
C紙	1	3	6,7	8~11
D紙	1	3	5	8~11
E紙	1	3	8,9	5,7

単位：頁

- ・上記4掲載面以外の面は、頁に共通性が見られないため、対象から除外している。また、朝刊と夕刊とで構成が異なるため、分析には朝刊のみを用いている。
- ・さらに、掲載頁が空白のデータは、ここでは除外している。

上記資料に基づき、分析の視点3に対する傾向を以下に示す。なお、文末に示した参照資料番号には、資料2-3-1は共通資料となるため明記していない。また、資料2-3-3以降の割合は4掲載面における構成比を表している。

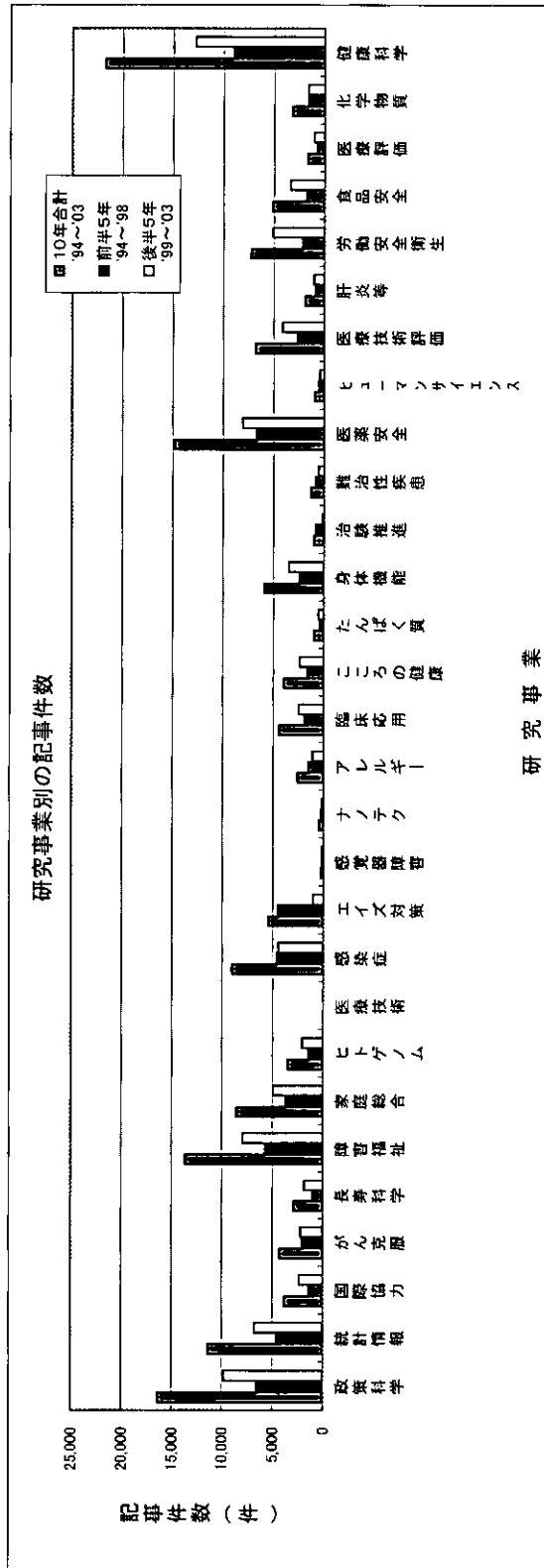
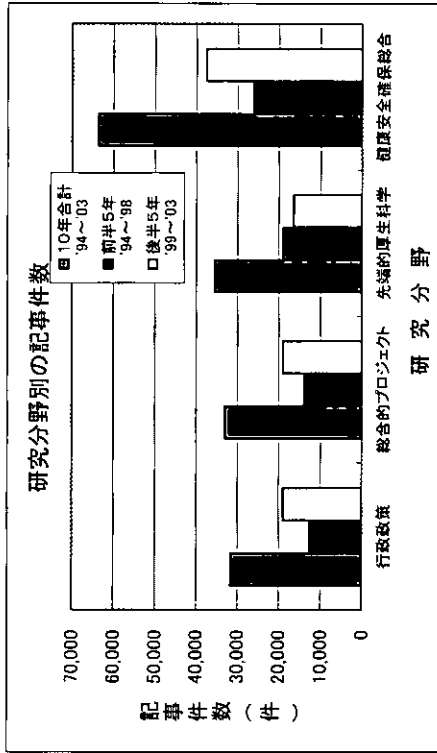
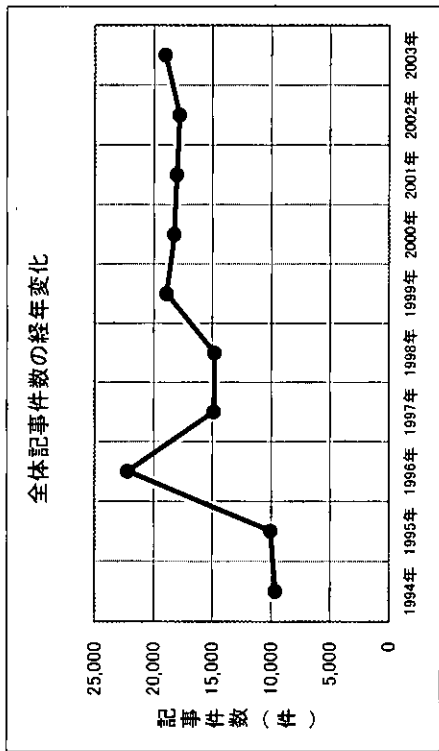
- 掲載面において重要である4掲載面のうち、多く記事が掲載されているのは、総合面および一面であった (総有効件数の約9%、約6%)。また、これら4掲載面における件数は、総有効件数の約20%を占めている。【資料2-2-2】
- 4掲載面における記事件数を研究分野別に見ると、どの分野においても総合面で多く取り上げられ40%を占めている。また、一面に多く掲載されている記事は、先端的厚生科学研究分野 (2,419件) および健康安全確保総合研究分野 (3,087件) に関する記事が多い。【資料2-3-3】
- 4掲載面における記事件数を研究事業別に見ても、多くの記事は総合面で多く取り上げられているが、少数記事を除くと、「感染症」および「エイズ対策」においては、一面に掲載される割合が高く40%を占めている。【資料2-3-4】
- 経済面には、「政策科学」に関する記事 (1,431件) が多く取り上げられている。【資料2-3-4】
- 一面に多く取り上げている研究分野を新聞社別にみると、数では健康安全確保総合研究分野が多く (A紙：850件、B紙：754件、C紙：780件、D紙：356件、E紙：347件)、比率では先端的厚生科学研究分野で多くなっている (30%~40%)。【資料2-3-5】【資料2-3-6】

- E紙はどの研究分野も経済面で取り扱っている割合が高く40%前後を占めている。【資料2-3-6】
- 一面に最も多く取り上げている研究事業を新聞社別にみると、A紙：「健康科学」、B紙：「医薬安全」、C紙：「医薬安全」、D紙：「政策科学」、E紙：「政策科学」となっている。【資料2-3-7】

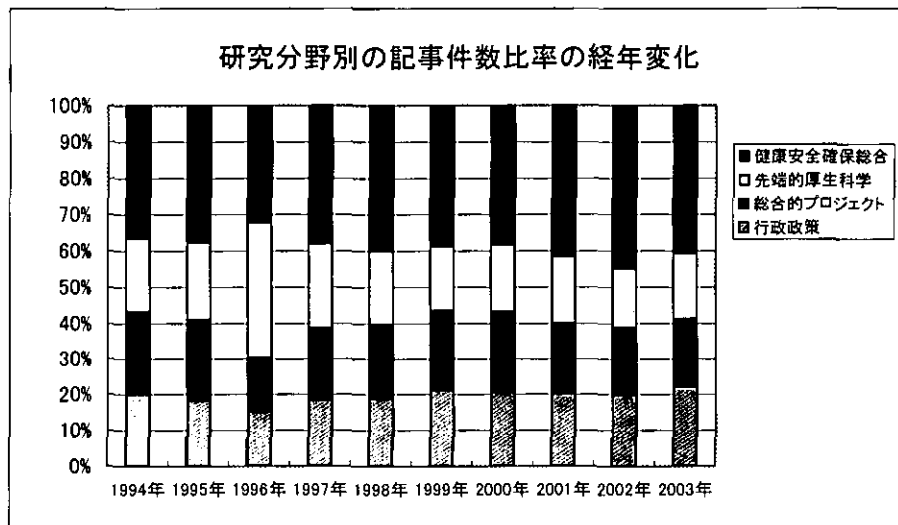
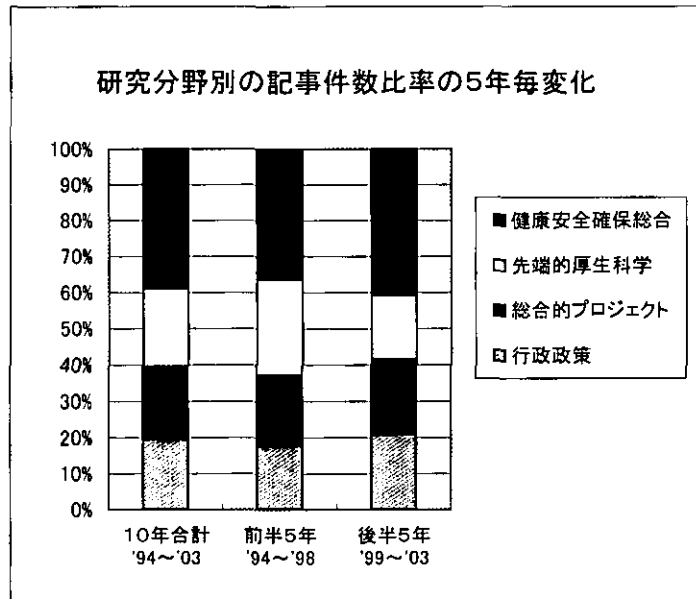
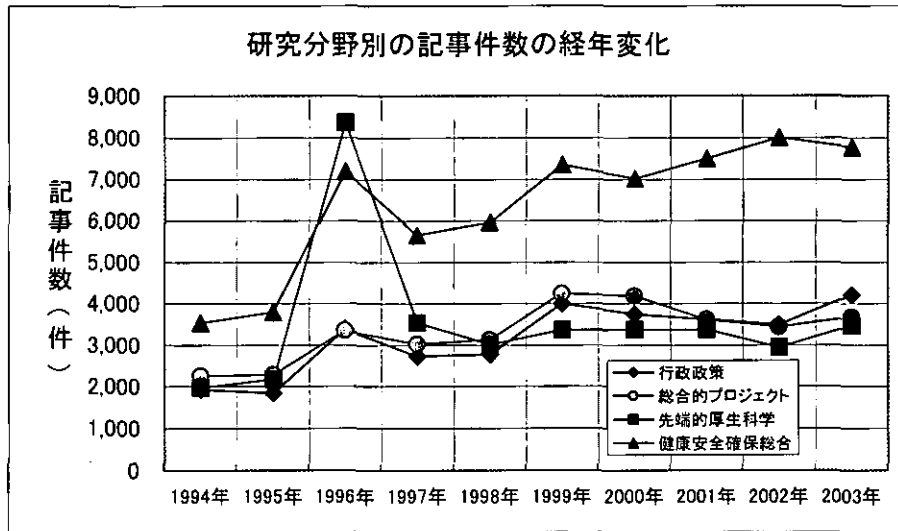
【資料2-1-1】研究分野別・研究事業別の記事数推移

研究分野	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	前半5年(94~98)	後半5年(99~03)	10年合計													
行政政策	1920	1939	1833	1824	3371	15.2%	2725	18.3%	2788	18.7%	3987	21.1%	3731	20.4%	3610	20.0%	3485	19.5%	4189	22.0%	12617	17.0%	19002	20.6%	31619	19.3%
行政政策研究分野	2243	23.2%	2272	22.6%	3337	15.0%	3003	20.2%	3106	20.9%	4232	22.4%	4168	22.8%	3500	19.9%	3418	19.2%	3653	19.2%	13361	19.5%	19062	20.7%	33023	20.2%
総合的プロジェクト研究分野	1968	20.4%	2166	21.5%	8355	37.6%	3524	23.7%	3008	20.3%	3355	17.7%	3367	18.4%	3370	18.7%	2936	16.5%	3456	18.1%	19021	26.5%	16484	17.9%	35505	21.7%
先端学際生体科学研究分野	3527	36.5%	3763	37.8%	7176	32.3%	5643	37.9%	5956	40.1%	7340	38.6%	7002	38.3%	7489	44.8%	7999	44.8%	7759	40.7%	26085	36.4%	37589	40.8%	63674	38.9%
健康安全管理研究分野	9658	100.0%	10054	100.0%	22239	100.0%	14895	100.0%	14838	100.0%	18914	100.0%	18289	100.0%	18059	100.0%	17838	100.0%	18057	100.0%	71884	100.0%	92137	100.0%	163821	100.0%
全体 統計	10000	10.4%	9441	9.4%	1672	7.5%	1433	9.6%	1520	10.2%	2267	12.0%	1972	10.8%	1722	9.5%	1749	9.8%	2100	11.0%	6569	7.1%	8615	10.6%	18379	10.0%
政策科学	668	6.9%	638	6.4%	1324	6.0%	1031	6.9%	947	6.4%	1347	7.1%	1319	7.2%	1360	7.5%	1316	7.4%	1473	7.7%	4609	5.0%	6815	7.4%	11424	7.0%
統計情報	252	2.6%	250	2.5%	375	1.7%	261	1.8%	301	2.0%	373	2.0%	440	2.4%	528	2.9%	420	2.4%	616	3.2%	1439	1.6%	2377	2.6%	3816	2.3%
国際協力	393	4.1%	343	3.4%	387	1.7%	422	2.8%	521	3.5%	488	2.6%	467	2.6%	401	2.2%	453	2.5%	433	2.3%	2066	2.2%	2242	2.4%	4308	2.6%
5がん克服	148	1.5%	135	1.3%	225	1.0%	269	1.8%	273	1.8%	492	2.6%	447	2.4%	298	1.7%	277	1.6%	329	1.7%	1050	1.1%	1843	2.0%	2893	1.8%
6長寿科学	837	8.7%	939	9.3%	1519	6.8%	1246	8.4%	1165	7.9%	1855	9.8%	1740	9.5%	1458	8.1%	1390	7.8%	1510	7.9%	5706	6.2%	7953	8.6%	13659	8.3%
7障害福祉	637	6.6%	597	5.9%	893	4.0%	756	5.1%	802	5.4%	953	5.0%	991	5.4%	1004	5.6%	934	5.2%	1010	5.3%	3885	4.0%	4892	5.3%	8577	5.2%
8家庭総合	228	2.4%	258	2.6%	313	1.4%	310	2.1%	345	2.3%	437	2.3%	521	2.8%	411	2.3%	354	2.0%	357	1.9%	1454	1.6%	2080	2.3%	3534	2.2%
9ヒトゲノム	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	0.0%	3	0.0%	18	0.1%	10	0.1%	14	0.1%	0	0.0%	52	0.1%	52	0.0%
10医療技術	347	3.6%	436	4.3%	2569	11.8%	781	5.2%	511	3.4%	650	3.4%	681	3.7%	1026	5.7%	871	4.9%	1224	6.4%	4844	5.0%	4452	4.8%	9096	5.6%
11感染症	311	3.2%	354	3.5%	2836	13.2%	502	3.4%	371	2.5%	208	1.1%	258	1.4%	224	1.2%	152	0.9%	175	0.9%	4474	4.9%	1017	1.1%	5491	3.4%
12エイズ対策	14	0.1%	22	0.2%	21	0.1%	22	0.1%	40	0.3%	26	0.1%	43	0.2%	39	0.2%	32	0.2%	32	0.2%	119	0.1%	172	0.2%	281	0.2%
13感受器障害	3	0.0%	2	0.0%	4	0.0%	125	0.8%	114	0.8%	105	0.6%	50	0.3%	14	0.1%	12	0.1%	11	0.1%	248	0.3%	192	0.2%	440	0.3%
14ナノテクノロジー	187	1.7%	224	2.2%	513	2.3%	306	2.1%	286	1.9%	254	1.3%	256	1.4%	189	1.0%	161	0.9%	226	1.2%	1496	1.6%	1086	1.2%	2582	1.6%
15アレルギー	326	3.4%	292	2.9%	481	2.2%	362	2.4%	489	3.3%	643	3.4%	485	2.7%	406	2.2%	394	2.2%	560	2.9%	1950	2.1%	2488	2.7%	4438	2.7%
16腫瘍応用	252	2.6%	288	2.7%	382	1.7%	372	2.5%	344	2.3%	463	2.4%	450	2.5%	517	2.9%	449	2.5%	462	2.4%	1618	1.8%	2341	2.5%	3959	2.4%
17二つの健康	63	0.7%	73	0.7%	96	0.4%	118	0.8%	72	0.5%	109	0.6%	121	0.7%	161	0.9%	86	0.5%	95	0.5%	422	0.5%	572	0.6%	994	0.6%
18たんぱく質	326	3.4%	347	3.3%	542	2.4%	614	4.1%	596	4.0%	735	3.9%	834	4.6%	671	3.7%	649	3.6%	556	2.9%	2425	2.6%	3445	3.7%	5870	3.6%
19身体機能	100	1.0%	55	0.5%	457	2.1%	131	0.9%	85	0.4%	57	0.3%	25	0.1%	30	0.2%	54	0.3%	34	0.2%	808	0.9%	200	0.2%	1008	0.6%
20治療推進	58	0.6%	93	0.9%	354	1.6%	191	1.3%	120	0.8%	105	0.6%	164	0.9%	93	0.5%	76	0.4%	81	0.4%	817	0.9%	519	0.6%	1336	0.8%
21難治性疾患	774	8.0%	960	9.2%	2592	11.7%	1246	8.4%	1147	7.7%	1438	7.6%	1609	8.8%	1647	9.1%	1754	9.8%	1643	8.8%	6719	7.3%	8091	8.8%	14810	9.0%
22医療安全	115	1.2%	84	0.8%	145	0.7%	97	0.7%	91	0.6%	101	0.5%	80	0.4%	75	0.4%	108	0.6%	70	0.4%	532	0.6%	434	0.5%	966	0.6%
23ヒトゲノム	474	4.9%	406	4.0%	700	3.1%	555	3.7%	581	3.8%	797	4.2%	856	4.7%	751	4.2%	872	4.9%	904	4.7%	2686	2.9%	4180	4.5%	6876	4.2%
24医療技術評価	106	1.1%	119	1.2%	215	1.0%	212	1.4%	186	1.3%	287	1.5%	184	1.1%	173	1.0%	239	1.3%	139	0.7%	838	0.9%	1032	1.1%	1870	1.1%
25肝炎等	399	4.1%	375	3.7%	460	2.1%	455	3.1%	486	3.3%	602	3.2%	734	4.0%	1226	6.6%	1204	6.7%	1331	7.0%	2175	2.4%	5097	5.5%	7272	4.4%
26労働安全衛生	238	2.4%	209	2.1%	581	2.6%	425	2.9%	344	2.3%	432	2.3%	544	3.0%	867	4.8%	958	5.4%	573	3.0%	1792	1.9%	3374	3.7%	5166	3.2%
27食品安全	127	1.3%	118	1.2%	158	0.7%	152	1.0%	144	1.0%	222	1.2%	210	1.1%	191	1.1%	188	1.1%	208	1.1%	701	0.8%	1019	1.1%	1720	1.0%
28医薬安全	38	0.4%	46	0.5%	103	0.5%	561	3.8%	873	5.9%	798	4.2%	321	1.8%	183	1.0%	162	0.9%	150	0.8%	1621	1.8%	1614	1.8%	3235	2.0%
29化学物質	1261	13.1%	1466	14.6%	2222	10.0%	1939	13.0%	2123	14.3%	2663	14.1%	2454	13.4%	2376	13.2%	2514	14.1%	2741	14.4%	9011	9.8%	12748	13.8%	21759	13.3%
30健康科学	9658	100.0%	10054	100.0%	22239	100.0%	14895	100.0%	14838	100.0%	18914	100.0%	18289	100.0%	18059	100.0%	17838	100.0%	18057	100.0%	71884	100.0%	92137	100.0%	163821	100.0%
全体 統計	10000	10.4%	9441	9.4%	1672	7.5%	1433	9.6%	1520	10.2%	2267	12.0%	1972	10.8%	1722	9.5%	1749	9.8%	2100	11.0%	6569	7.1%	8615	10.6%	18379	10.0%

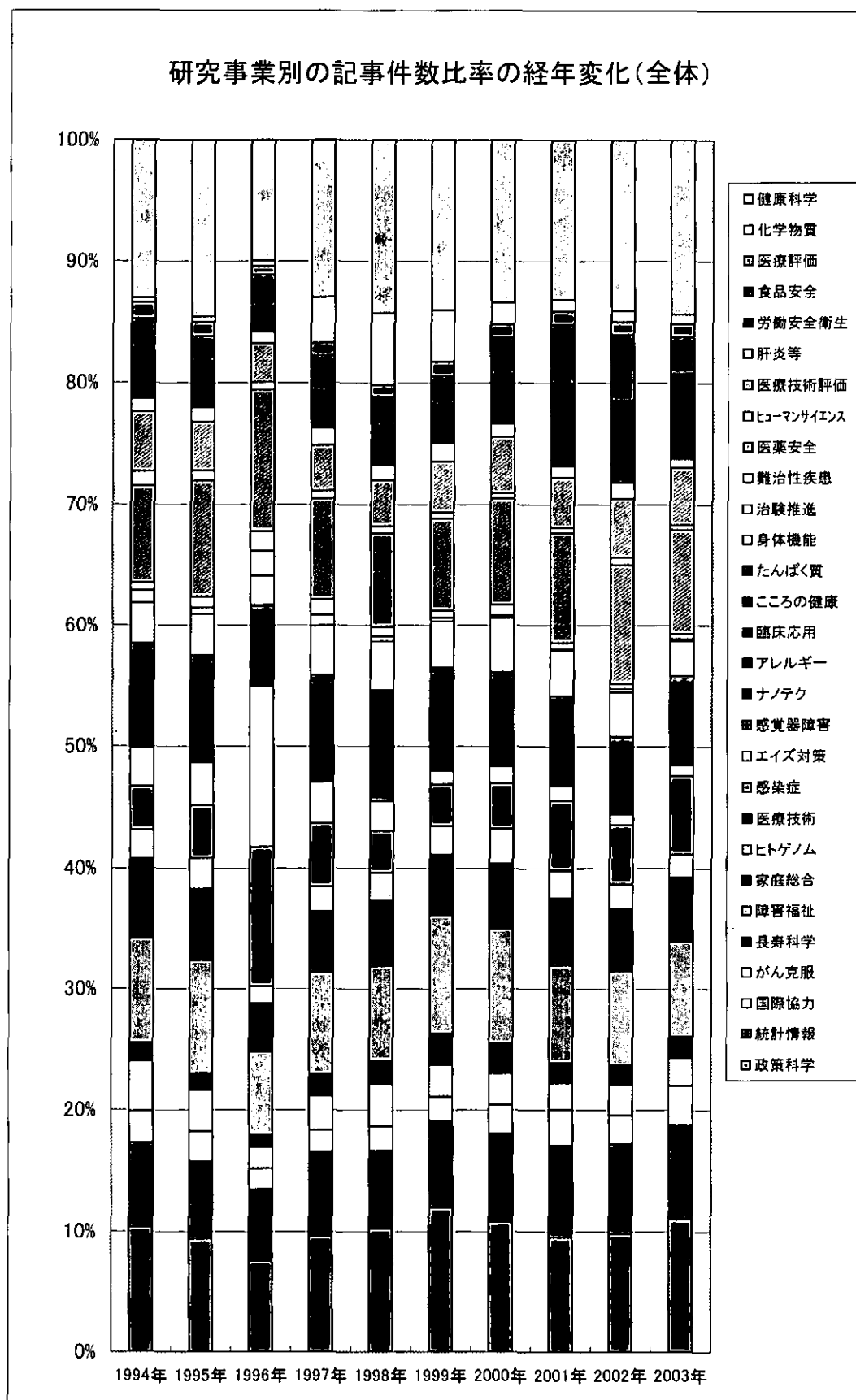
【資料2-1-2】 全体記事数、研究分野別・研究事業別の記事数



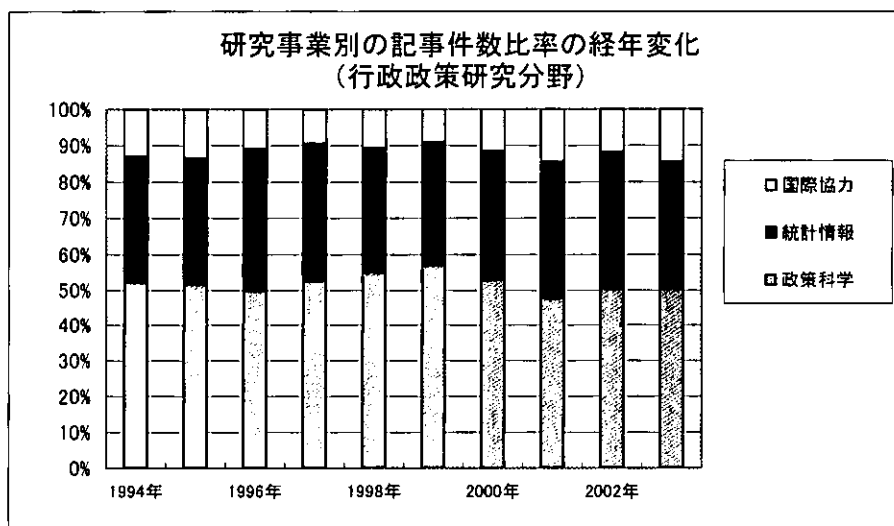
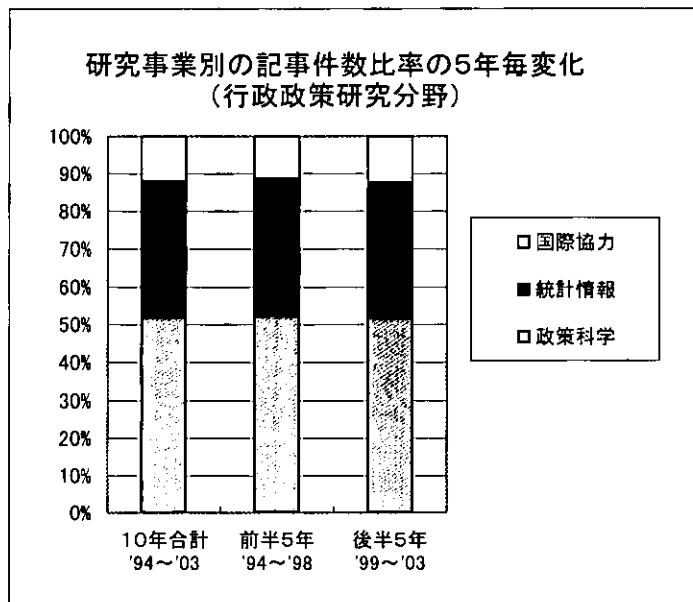
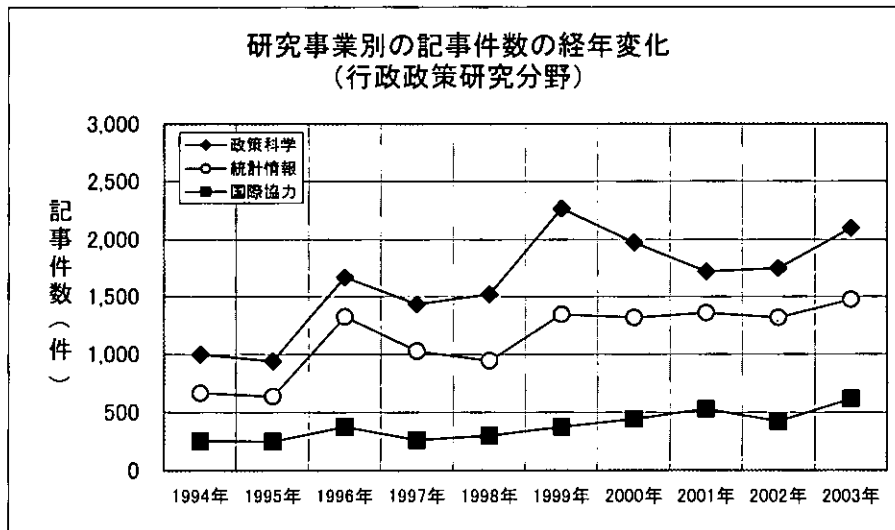
【資料2-1-3】 研究分野別の記事件数・記事件数比率の経年変化



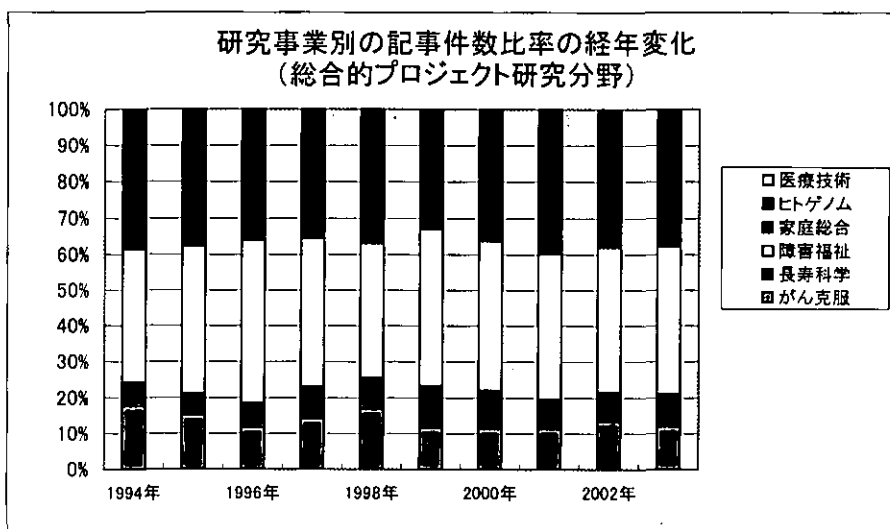
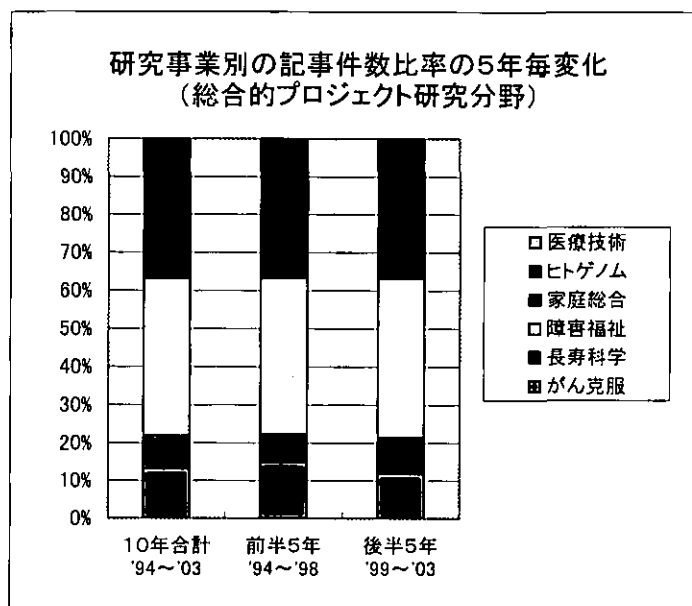
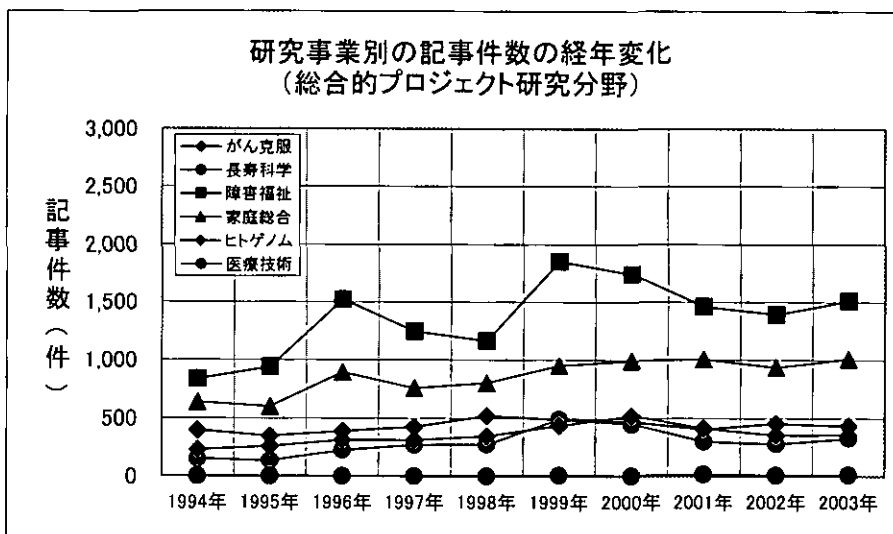
【資料2-1-4】 研究事業別の記事件数比率の経年変化(全体)



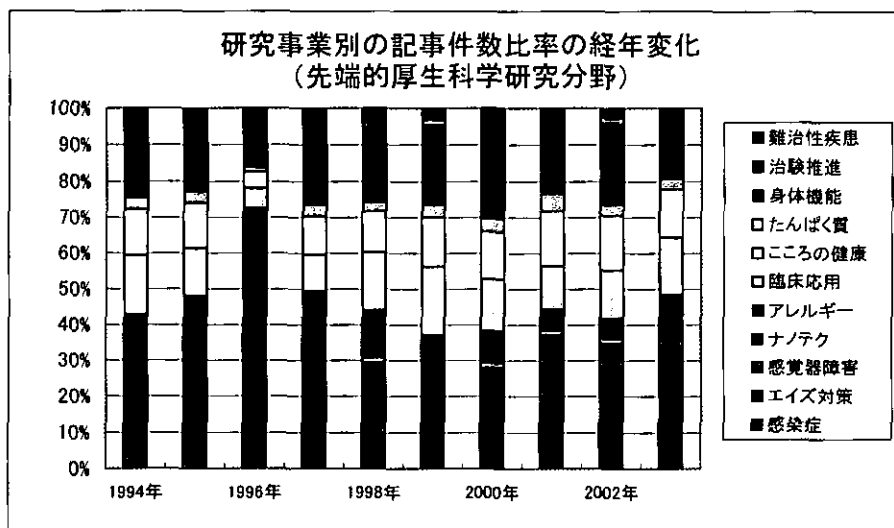
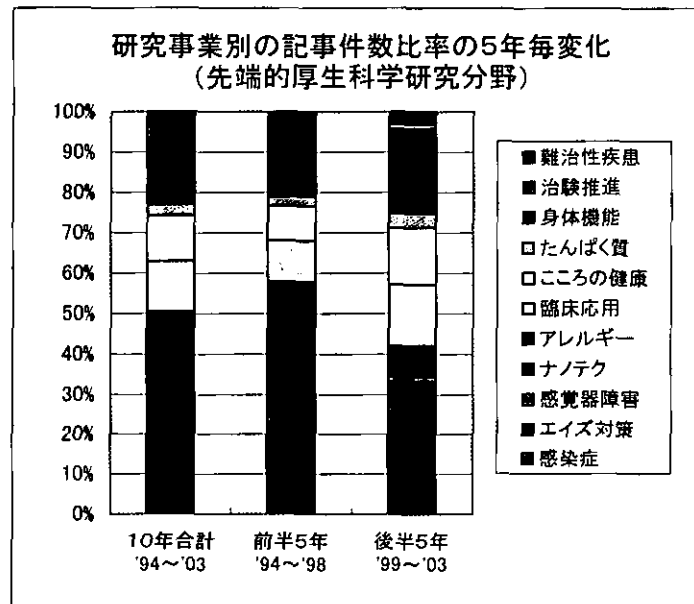
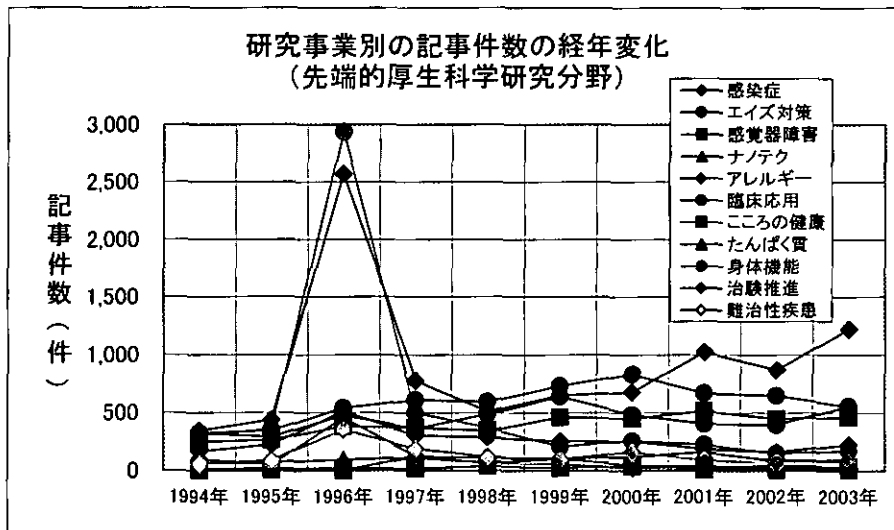
【資料2-1-5】 研究事業別の記事件数・記事件数比率の経年変化(行政政策研究分野)



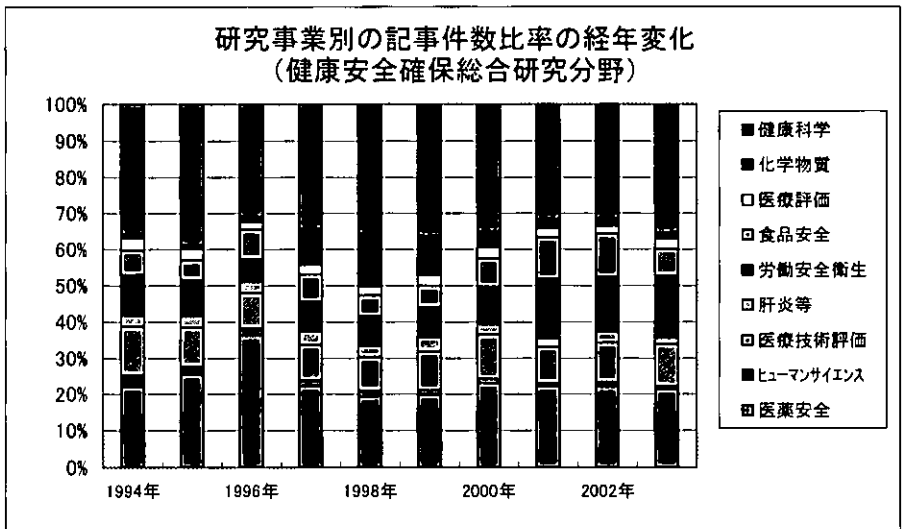
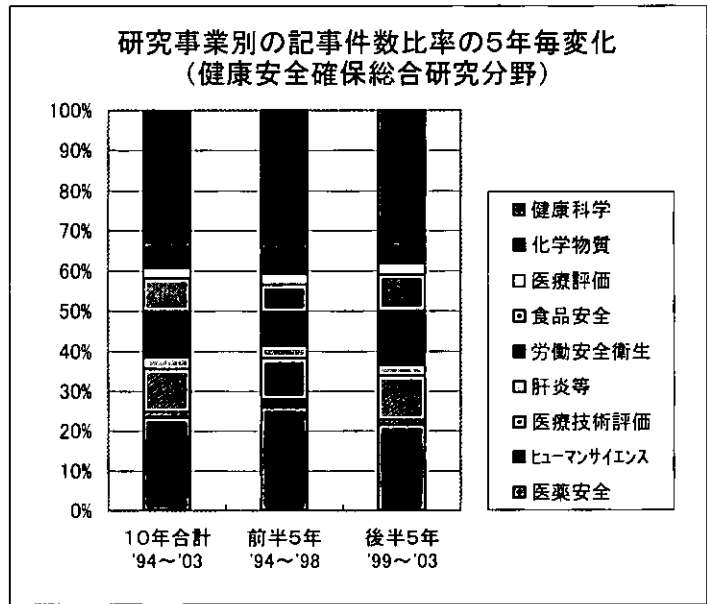
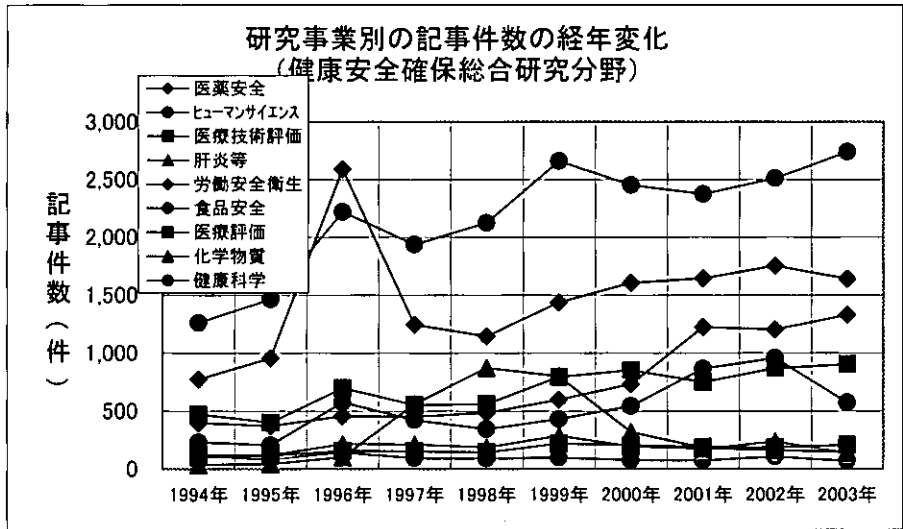
【資料2-1-6】 研究事業別の記事件数・記事件数比率の経年変化(総合的プロジェクト研究分野)



【資料2-1-7】 研究事業別の記事件数・記事件数比率の経年変化(先端的生科学研究分野)



【資料2-1-8】 研究事業別の記事件数・記事件数比率の経年変化(健康安全確保総合研究分野)

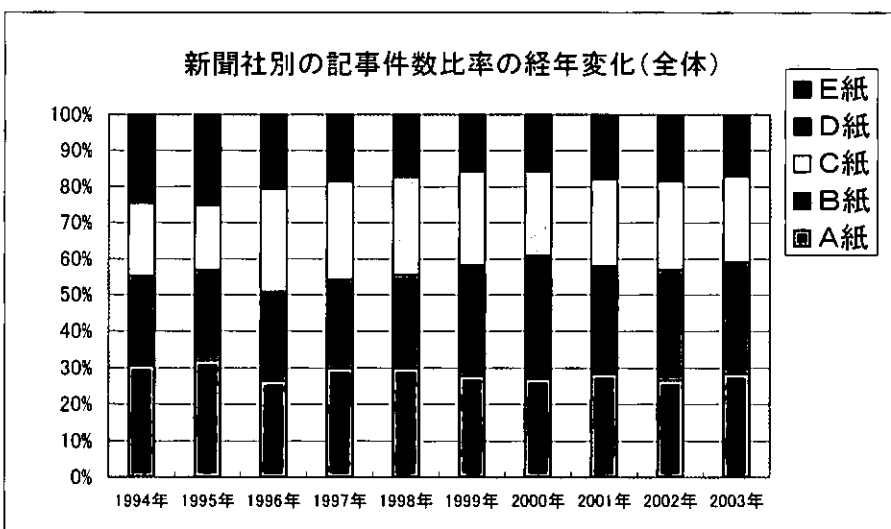
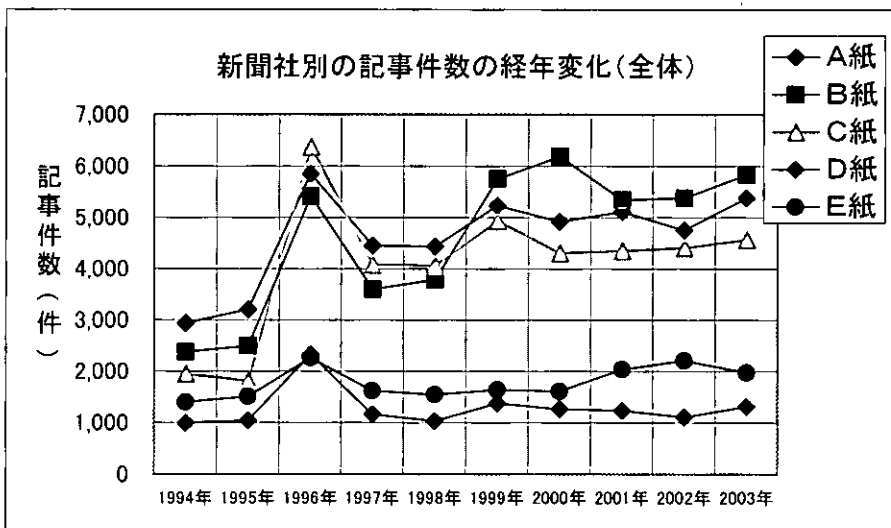
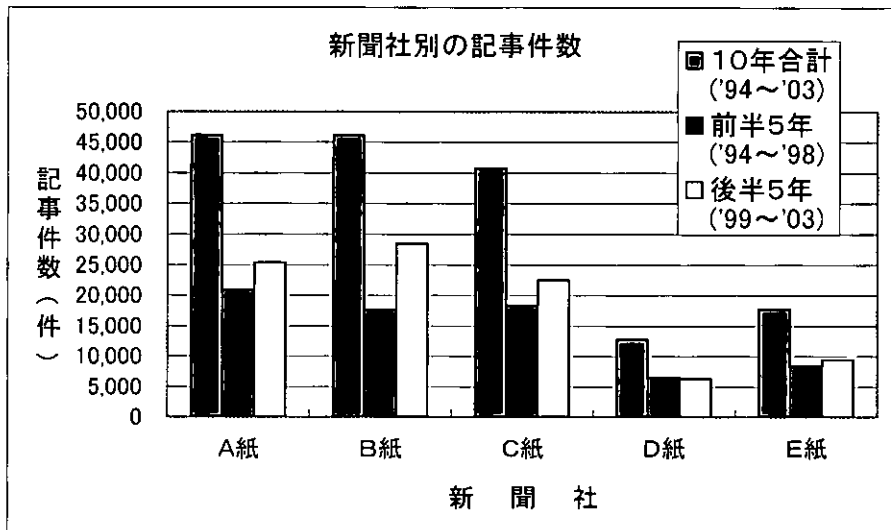


【資料2-1-1-9】新聞社別の記事件数の推移

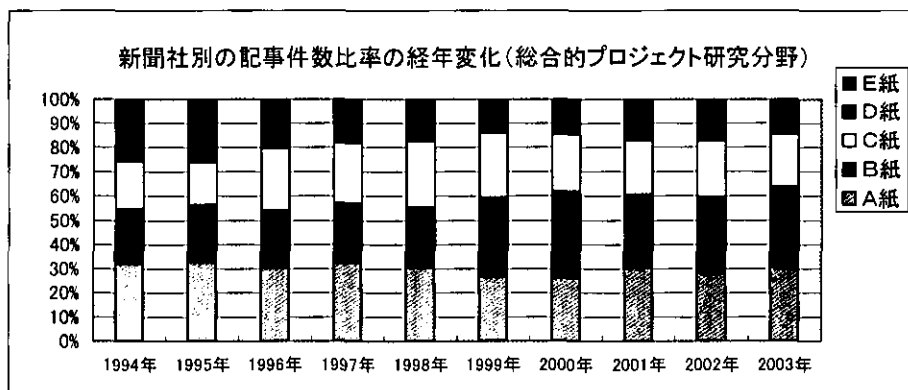
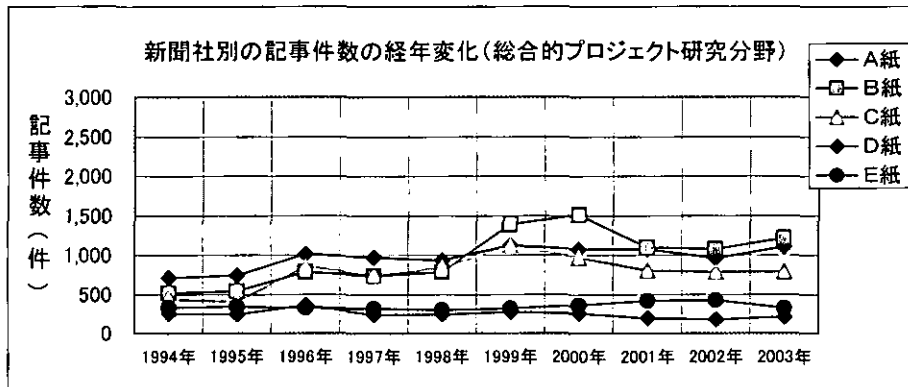
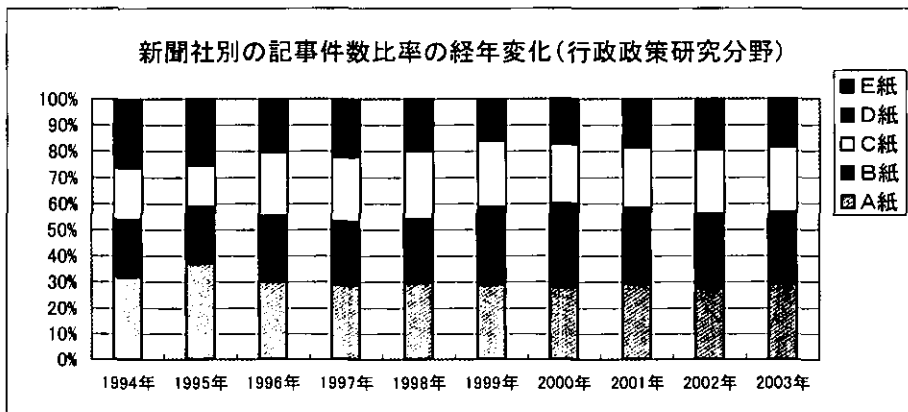
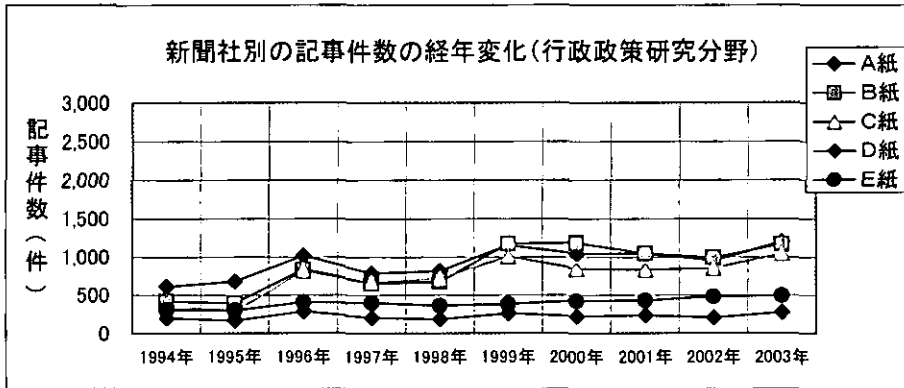
	新聞社		1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	前半5年(94~98)	後半5年(99~03)	10年合計											
	A紙	B紙	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合										
全体	2940	30.4%	3211	31.9%	5854	26.3%	4443	29.8%	4428	29.8%	5233	27.7%	4909	28.3%	5108	28.3%	5378	28.2%	20876	29.1%	25371	27.5%	46247	28.2%		
A紙	2380	24.6%	2494	24.8%	5415	24.3%	3596	24.2%	3786	25.5%	5752	30.4%	6189	33.9%	5339	29.6%	5379	30.2%	5837	30.8%	28496	30.9%	46189	28.2%		
B紙	1950	20.2%	1807	18.0%	6378	28.7%	4071	27.3%	4055	27.3%	4919	26.0%	4298	23.5%	4346	24.1%	4399	24.7%	4559	23.5%	22521	24.4%	40782	24.9%		
C紙	989	10.2%	1034	10.3%	2328	10.5%	1180	7.8%	1026	6.8%	1373	7.3%	1226	6.8%	1226	6.8%	1104	6.2%	1308	6.9%	6537	8.1%	8273	6.8%	12810	7.8%
D紙	1399	14.5%	1508	15.0%	2284	10.2%	1623	10.9%	1543	10.4%	1637	8.7%	1611	8.8%	2040	11.3%	2213	12.4%	1975	10.4%	8337	11.6%	9476	10.3%	17813	10.9%
E紙	9658	100.0%	10054	100.0%	22239	100.0%	14895	100.0%	14838	100.0%	18914	100.0%	18269	100.0%	18059	100.0%	17838	100.0%	19057	100.0%	71684	100.0%	92137	100.0%	163821	100.0%
全体 総計																										

研究分野	新聞社		1984年	1985年	1986年	1987年	1988年	1989年	2000年	2001年	2002年	2003年	前半5年(94~98)	後半5年(99~03)	10年合計													
	A紙	B紙	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合												
I 行政政策	614	6.4%	679	6.8%	1019	4.6%	786	5.3%	817	5.5%	1154	6.1%	1045	5.7%	1051	5.7%	1045	5.7%	1051	5.7%	1045	5.7%	1045	5.7%	1045	5.7%	1045	5.7%
研究分野	421	4.4%	396	3.9%	839	3.8%	659	4.4%	674	4.5%	1175	6.2%	1185	6.5%	1052	5.8%	994	5.6%	1168	6.1%	994	5.6%	1168	6.1%	994	5.6%	1168	6.1%
A紙	375	3.9%	289	2.9%	820	3.7%	670	4.5%	723	4.9%	1012	5.4%	851	4.7%	837	4.6%	854	4.8%	1048	5.5%	854	4.8%	1048	5.5%	854	4.8%	1048	5.5%
B紙	197	2.0%	167	1.7%	289	1.3%	209	1.4%	190	1.3%	265	1.4%	226	1.2%	240	1.3%	204	1.1%	278	1.5%	278	1.5%	278	1.5%	278	1.5%	278	1.5%
C紙	313	3.2%	302	3.0%	404	1.8%	401	2.7%	364	2.5%	381	2.0%	424	2.3%	430	2.4%	479	2.7%	493	2.6%	479	2.7%	493	2.6%	479	2.7%	493	2.6%
D紙	711	7.4%	740	7.4%	1012	4.6%	972	6.5%	935	6.3%	1123	5.9%	1071	5.9%	1075	5.9%	954	5.3%	1107	5.8%	954	5.3%	1107	5.8%	954	5.3%	1107	5.8%
E紙	516	5.3%	537	5.3%	786	3.5%	735	4.9%	785	5.3%	1388	7.3%	1512	8.3%	1096	6.1%	1076	6.0%	1216	6.4%	1076	6.0%	1216	6.4%	1076	6.0%	1216	6.4%
総合的	438	4.5%	403	4.0%	856	3.8%	742	5.0%	839	5.7%	1125	5.9%	967	5.3%	803	4.4%	788	4.4%	791	4.2%	3276	4.6%	4474	4.9%	7752	4.7%		
プロジェクト	249	2.6%	247	2.5%	360	1.6%	238	1.6%	244	1.6%	276	1.5%	297	1.4%	197	1.1%	179	1.0%	213	1.1%	1338	1.9%	1122	1.2%	2460	1.5%		
研究分野	329	3.4%	345	3.4%	323	1.5%	316	2.1%	303	2.0%	320	1.7%	362	2.0%	419	2.3%	421	2.4%	326	1.7%	1616	2.3%	1848	2.0%	3464	2.1%		
A紙	535	5.5%	593	5.9%	1792	8.1%	951	6.4%	816	5.5%	918	4.9%	912	5.0%	896	5.0%	750	4.2%	852	4.5%	4687	6.5%	4328	4.7%	9015	5.5%		
B紙	543	5.6%	601	6.0%	2045	9.2%	884	5.9%	871	5.9%	1032	5.5%	1114	6.1%	964	5.3%	895	5.0%	1051	5.5%	4944	6.9%	5056	5.5%	10000	6.1%		
C紙	439	4.5%	428	4.3%	2732	12.3%	1065	7.2%	845	5.7%	843	4.5%	706	3.9%	842	4.7%	759	4.3%	830	4.4%	5509	7.7%	3980	4.3%	9489	5.8%		
D紙	187	1.9%	235	2.3%	980	4.4%	300	2.0%	198	1.3%	295	1.6%	350	1.9%	296	1.6%	219	1.2%	368	1.9%	1900	2.7%	1528	1.7%	3428	2.1%		
E紙	264	2.7%	309	3.1%	806	3.6%	324	2.2%	278	1.9%	287	1.4%	285	1.6%	372	2.1%	313	1.8%	355	1.9%	1981	2.8%	1592	1.7%	3573	2.2%		
健康安全	1080	11.2%	1199	11.9%	2031	9.1%	1734	11.6%	1860	12.5%	2038	10.8%	1881	10.3%	2086	11.7%	2085	11.7%	2217	11.6%	7904	11.0%	10307	11.2%	18211	11.1%		
確保総合	900	9.3%	960	9.5%	1745	7.8%	1320	8.9%	1456	9.8%	2157	11.4%	2378	13.0%	2227	12.3%	2414	13.5%	2402	12.6%	6381	8.5%	11578	12.6%	17959	11.0%		
研究分野	698	7.2%	687	6.8%	1970	8.9%	1594	10.7%	1648	11.1%	1939	10.3%	1774	9.7%	1864	10.3%	1998	11.2%	1890	9.8%	6597	9.2%	9465	10.3%	16062	9.8%		
A紙	356	3.7%	385	3.8%	689	3.1%	413	2.8%	394	2.7%	537	2.8%	429	2.3%	493	2.7%	502	2.8%	449	2.4%	2247	3.1%	2410	2.6%	4657	2.8%		
B紙	493	5.1%	552	5.5%	731	3.3%	582	3.9%	596	4.0%	669	3.5%	540	3.0%	819	4.5%	1000	5.6%	801	4.2%	2956	4.1%	3829	4.2%	6785	4.1%		
全体 総計	9658	100.0%	10054	100.0%	22239	100.0%	14895	100.0%	14838	100.0%	18914	100.0%	18269	100.0%	18059	100.0%	17838	100.0%	19057	100.0%	71684	100.0%	92137	100.0%	163821	100.0%		

【資料2-1-10】 新聞社別の記事件数・記事件数比率の経年変化(全体)



【資料2-1-11】 新聞社別の記事件数・記事件数比率の経年変化
 (行政政策研究分野および総合的プロジェクト研究分野)



【資料2-1-12】 新聞社別の記事数・記事数比率の経年変化
 (先端的厚生科学研究分野および健康安全確保総合研究分野)

