

【資料2-2-1】 研究分野別・研究事業別の紙面量(過去10年における紙面量区分別記事件数と1記事平均文字数)

研究分野	紙面量区分別記事件数												合計 件数	1記事 平均 文字数	空白 データ 件数	総件数
	より大	1全	2/3カット	1/2カット	1/3カット	1/4カット	1/5カット	1/6カット	1/8カット	1/12カット	1/24カット	より小				
		82	567	904	1211	1854	2721	4555	5266	5964	7262	828				
I 行政政策研究分野													31214	2102	405	31619
Ⅰ 総合的プロジェクト研究分野		81	520	868	1125	1739	2542	4727	5652	6460	8057	911	32702	1992	321	33023
Ⅱ 先端の厚生科学研究分野		40	283	557	710	1342	2110	4354	6275	8083	10023	1418	35195	1599	310	35505
Ⅲ 健康安全保障総合研究分野		113	805	1448	2024	3401	4959	8720	10433	12708	16566	2020	63197	1881	477	63674
全体 総計	316	2175	3797	5070	8336	12332	22356	27626	33215	41908	5177	162308	1885		1513	163821

研究分野	研究事業	紙面量区分別記事件数												合計 件数	1記事 平均 文字数	空白 データ 件数	総件数
		より大	1全	2/3カット	1/2カット	1/3カット	1/4カット	1/6カット	1/8カット	1/12カット	1/24カット	より小					
Ⅰ 行政政策 研究分野	1行政科学	28	235	388	510	820	1345	2307	2797	3202	4009	433	16074	1935	305	16379	
	3統計情報	26	170	295	430	677	958	1609	2000	2274	2595	311	11345	2032	79	11424	
	4国際協力	28	162	221	271	357	418	639	469	488	658	84	3795	3014	21	3816	
	5がん克服	4	35	94	121	192	297	583	763	905	1142	130	4266	1752	42	4308	
	6長寿科学	9	69	107	120	151	300	417	486	559	609	42	2869	2283	24	2893	
Ⅱ 総合的 プロジェクト 研究分野	7障害福祉	33	231	341	443	763	1019	1816	2298	2681	3503	398	13526	1969	133	13659	
	8家庭総合	32	150	263	344	458	678	1430	1540	1683	1771	130	8479	2156	98	8577	
	9ヒトゲノム	3	35	81	95	168	241	470	557	626	1024	211	3511	1730	23	3534	
	10医療技術			2	2	7	7	11	8	6	8		51	2431	1	52	
	11感染症	5	23	75	95	176	332	880	1460	2250	3201	556	9053	1228	43	9096	
Ⅲ 先端的 厚生科学 研究分野	12エイズ対策	5	33	51	71	121	192	520	866	1392	1814	384	5449	1304	42	5491	
	13感覚器障害		3	6	7	15	18	34	70	62	71	3	289	1777	2	291	
	14ナノテク		1	1	3	14	12	42	67	113	175	12	440	1173	0	440	
	15アレルギー	3	19	37	47	89	140	352	526	597	690	62	2562	1605	20	2582	
	16臨床応用	15	55	76	89	207	338	576	767	923	1121	162	4329	1802	109	4438	
	17こころの健康	5	60	109	128	253	329	628	788	764	799	67	3930	2071	29	3959	
	18たんぱく質		7	25	29	56	91	170	227	185	194	4	988	1945	6	994	
	19身体機能	4	69	148	191	330	534	913	1139	1161	1238	91	5818	1986	52	5870	
	20治療推進	1	7	9	24	38	53	132	175	293	249	25	1006	1586	2	1008	
	21難治性疾患	2	6	20	26	43	71	107	190	343	471	52	1331	1420	5	1336	
Ⅳ 健康安全 確保総合 研究分野	22医薬安全	15	130	268	399	755	1002	1837	2401	3302	4086	538	14733	1711	77	14810	
	23ヒューマンファイン		8	14	20	44	76	119	221	227	212	18	959	1723	7	966	
	24医療技術評価	6	84	164	237	429	638	1062	1244	1368	1446	158	6836	2001	40	6876	
	25肝炎等	1	18	37	50	91	105	273	374	416	460	36	1861	1757	9	1870	
	26労働安全衛生	24	197	271	374	461	682	1102	1054	1143	1719	188	7215	2366	57	7272	
	27食品安全	16	55	104	97	161	258	555	780	1085	1732	288	5131	1570	35	5166	
	28医療評価	5	35	71	78	157	193	257	322	291	277	25	1711	2467	9	1720	
	29化学物質	1	11	27	38	90	117	332	438	731	1279	153	3217	1246	18	3235	
	30健康科学	45	267	492	731	1213	1888	3183	3599	4145	5355	616	21534	1937	225	21759	
	全体 総計		316	2175	3797	5070	8336	12332	22356	27626	33215	41908	5177	162308	1885	1513	163821

【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)

研究分野	紙面量区分別記事件数										合計 件数	1記事 平均 文字数
	より大	1全	2/3カット	1/2カット	1/3カット	1/4カット	1/6カット	1/8カット	1/12カット	1/24カット	より小	
I 行政政策研究分野	42	185	262	417	595	853	1884	2474	2610	2796	323	12441
II 総合的プロジェクト研究分野	38	173	317	421	611	817	1960	2762	2948	3366	412	13825
III 先進的厚生科学研究分野	24	153	288	330	544	796	2095	3694	4700	5429	823	18376
IV 健康安全保障総合研究分野	56	275	491	701	1120	1492	3504	5135	5751	6548	814	25887
全体 総計	160	786	1358	1869	2870	3958	9443	14065	16009	18139	2372	71029

空白 データ 件数	総件数
176	12617
136	13961
145	19021
198	26085
655	71684

研究分野	研究事業	紙面量区分別記事件数										合計 件数	1記事 平均 文字数
		より大	1全	2/3カット	1/2カット	1/3カット	1/4カット	1/6カット	1/8カット	1/12カット	1/24カット	より小	
I 行政政策 研究分野	1 政策科学	14	79	116	182	285	432	913	1288	1369	1569	188	6435
	3 統計情報	14	62	89	155	223	312	668	974	1019	963	95	4574
	4 国際協力	14	44	4	80	87	109	303	212	222	264	40	1432
	5 がん克服	1	19	42	49	76	96	272	424	482	534	54	2049
II 総合的 プロジェクト 研究分野	6 長寿科学		16	43	51	47	102	158	206	198	195	21	1037
	7 障害福祉	20	73	111	153	263	331	763	1107	1190	1456	180	5647
	8 家庭総合	17	51	93	131	179	218	598	757	799	741	61	3645
	9 ヒトゲノム	14	28	28	37	46	70	169	288	279	440	96	1447
III 先端的 厚生科学 研究分野	10 医療技術												0
	11 感染症	3	13	44	45	77	138	432	813	1236	1552	269	4622
	12 エイズ対策	5	22	39	46	75	135	395	704	1180	1506	336	4443
	13 感覚器障害		2	4	3	1	4	14	31	28	32	119	1744
	14 ナノテク				2	10	8	18	38	66	97	9	248
	15 アレルギー	1	10	20	25	37	56	168	335	366	433	38	1489
	16 臨床応用	9	24	27	39	72	91	245	411	459	464	67	1908
	17 こころの健康	3	30	53	53	89	109	252	402	314	276	23	1604
	18 たんぱく質		4	12	8	21	24	62	117	80	90	2	420
	19 身体機能	2	39	71	83	113	179	356	579	494	457	29	2402
	20 治療推進		5	4	15	27	36	105	142	243	209	21	807
	21 難治性疾患	1	4	14	11	22	16	48	122	234	313	29	814
IV 健康安全 確保総合 研究分野	22 医療安全	7	44	92	146	243	299	774	1252	1681	1891	250	6679
	23 ヒューマンゲノム		7	10	12	25	29	70	121	124	118	11	527
	24 医療技術評価	2	41	59	89	143	213	404	571	587	507	69	2885
	25 肝炎等	1	7	19	24	30	35	120	194	190	205	13	838
	26 労働安全衛生	10	53	72	112	148	159	405	417	367	389	23	2155
	27 食品安全	9	10	32	21	44	67	180	349	396	582	88	1778
	28 医療評価	1	20	26	28	44	56	83	169	135	120	15	697
	29 化学物質		4	12	15	39	50	155	251	348	655	86	1615
	30 健康科学	26	89	169	254	404	584	1313	1811	1923	2081	259	8913
	全体 総計	160	786	1358	1869	2870	3958	9443	14065	16009	18139	2372	71029

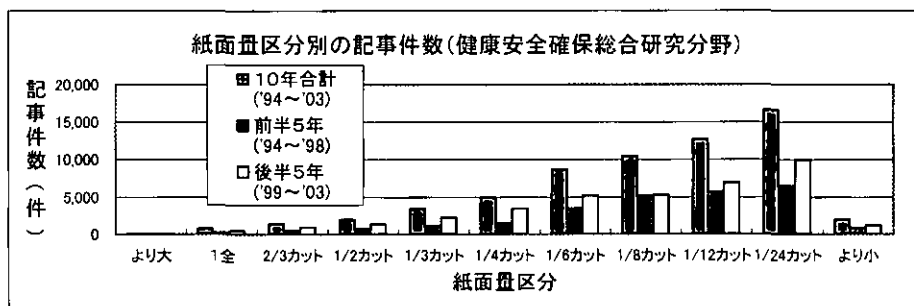
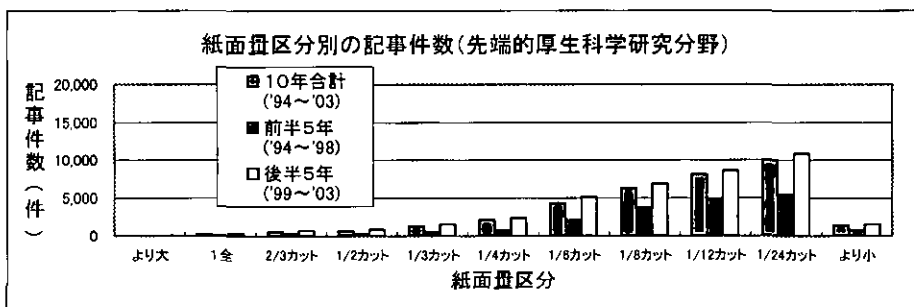
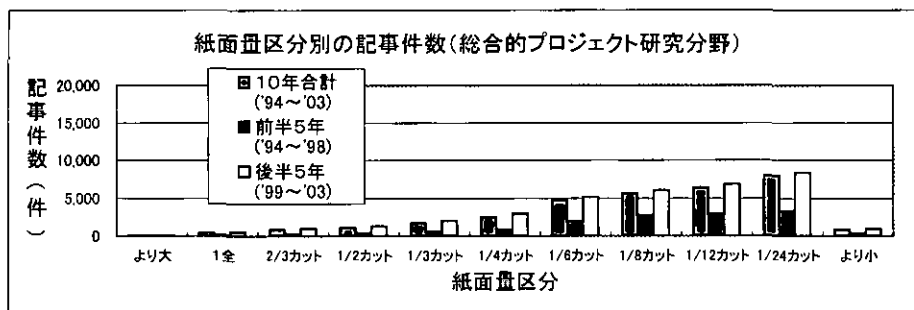
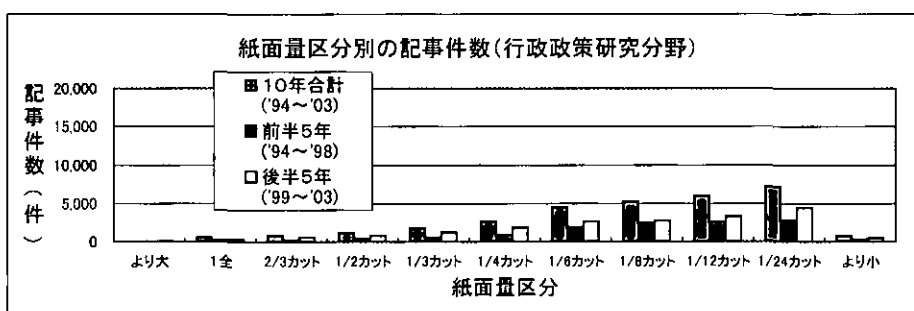
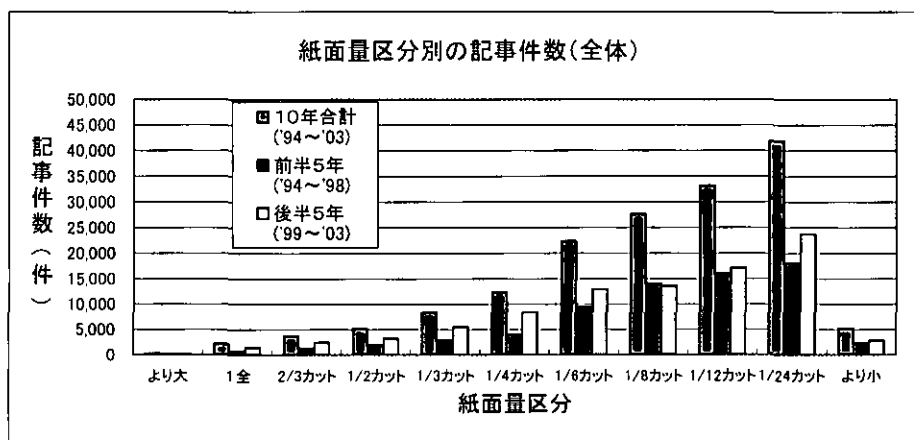
空白 データ 件数	総件数
134	6569
35	4609
7	1439
17	2066
13	1050
59	5706
40	3685
7	1454
0	0
22	4644
31	4474
0	119
0	248
7	1496
42	1950
14	1618
2	422
23	2425
1	808
3	817
40	6719
5	532
11	2696
0	838
20	2175
14	1792
4	701
6	1621
98	9011
655	71684

【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)

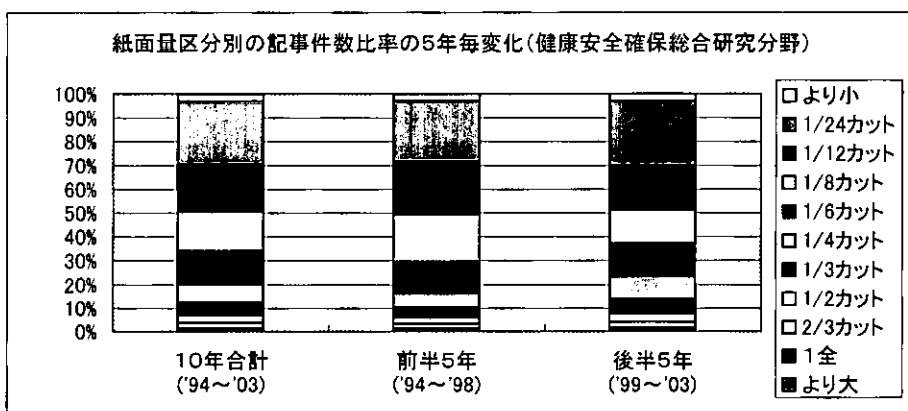
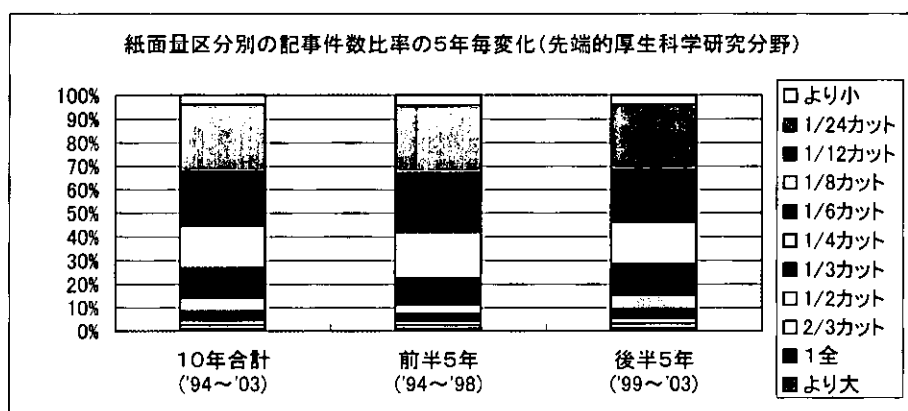
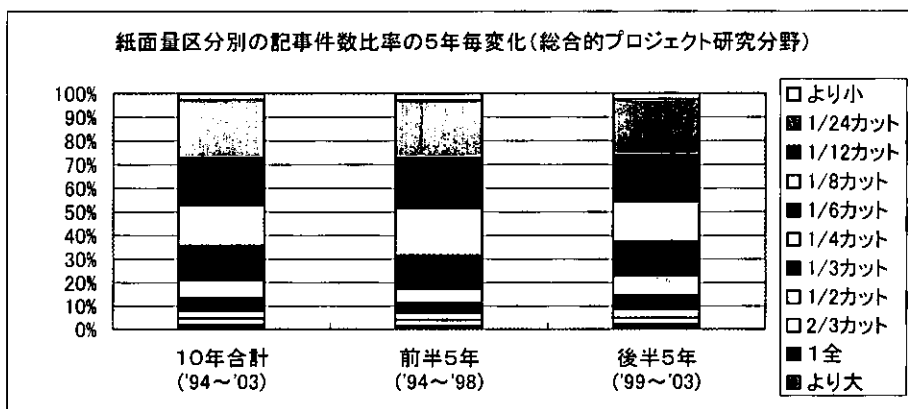
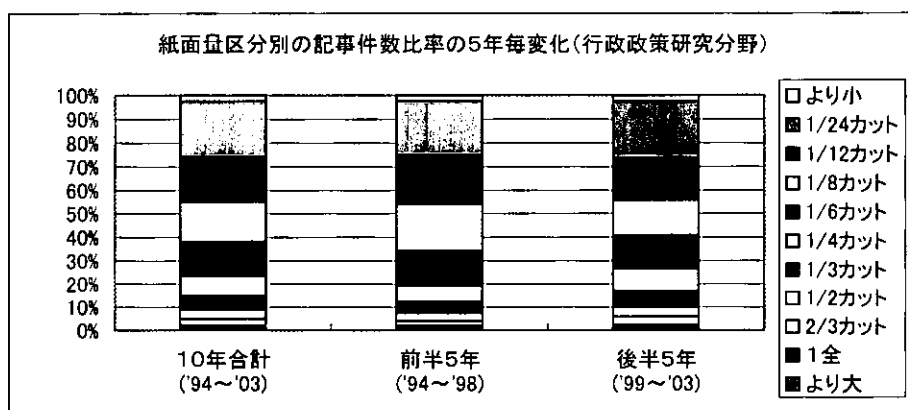
研究分野	紙面量区分別記事件数												合計 件数	1記事 平均 文字数	空白 データ 件数	総件数
	より大	1全	2/3カット	1/2カット	1/3カット	1/4カット	1/5カット	1/6カット	1/8カット	1/12カット	1/24カット	より小				
I 行政政策研究分野	40	382	642	794	1259	1868	2671	2792	3354	4466	505	18773	2202	229	19002	
II 総合的プロジェクト研究分野	43	347	571	704	1128	1725	2767	2890	3512	4691	499	18877	2093	185	19062	
III 先端科学分野	16	130	269	380	798	1314	2259	2581	3383	4594	595	16319	1898	165	16484	
IV 健康安全確保総合研究分野	57	530	957	1323	2281	3467	5216	5298	6957	10018	1206	37310	1967	279	37589	
全体 総計	156	1389	2439	3201	5466	8374	12913	13561	17206	23769	2805	91279	1993	858	92137	

研究分野	研究事業	紙面量区分別記事件数												合計 件数	1記事 平均 文字数	空白 データ 件数	総件数
		より大	1全	2/3カット	1/2カット	1/3カット	1/4カット	1/6カット	1/8カット	1/12カット	1/24カット	より小					
Ⅰ行政政策 研究分野	1政策科学	14	156	272	328	535	913	1394	1509	1833	2440	245	9639	2014	171	9810	
	3統計情報	12	108	206	275	454	646	941	1026	1255	1632	216	6771	2096	44	6815	
	4国際協力	14	118	164	191	270	309	336	257	266	394	44	2363	3270	14	2377	
	5がん克服	3	16	52	72	116	201	311	339	423	608	76	2217	1827	25	2242	
	6長寿科学	9	53	64	89	104	198	259	280	361	414	21	1832	2331	11	1843	
Ⅱ総合的 プロジェクト 研究分野	7障害福祉	13	158	230	290	500	688	1053	1191	1491	2047	218	7879	2074	74	7953	
	8家庭総合	15	99	170	213	279	460	832	783	884	1030	69	4834	2257	58	4892	
	9ヒトゲノム	3	21	53	58	122	171	301	289	347	584	115	2064	1848	16	2080	
	10医療技術			2	2	7	7	11	8	6	8	51	2431		1	52	
	11感染症	2	10	31	50	99	194	448	647	1014	1649	287	4431	1218	21	4452	
Ⅲ先端的 厚生科学 研究分野	12エイズ対策		11	12	25	46	57	125	162	212	308	48	1006	1607	11	1017	
	13感覚器障害		1	2	4	14	14	20	39	34	39	3	170	1800	2	172	
	14ナノテク		1	1	1	4	4	24	29	47	78	3	192	1205		192	
	15アレルギー	2	9	17	22	52	84	184	191	231	257	24	1073	1789	13	1086	
	16臨床応用	6	31	49	50	135	247	331	356	464	657	95	2421	1855	67	2488	
	17こころの健康	2	30	56	75	164	220	376	386	450	523	44	2326	2026	15	2341	
	18たんぱく質		3	13	21	35	67	108	110	105	104	2	568	2015	4	572	
	19身体機能	2	30	77	108	217	355	557	560	687	781	62	3416	1946	29	3445	
	20治療推進	1	2	5	9	11	17	27	33	33	50	4	199	2068	1	200	
	21難治性疾患	1	2	6	15	21	55	59	68	109	158	23	517	1615	2	519	
Ⅳ健康安全 確保総合 研究分野	22医薬安全	8	86	176	253	512	703	1063	1149	1621	2195	288	8054	1854	37	8091	
	23ヒューマンゲノム		1	4	8	19	47	49	100	103	94	7	432	1633	2	434	
	24医療技術評価	4	43	105	148	286	425	658	673	781	939	89	4151	2019	29	4180	
	25肝炎等		11	18	26	61	70	153	180	226	255	23	1023	1775	9	1032	
	26労働安全衛生	14	144	199	262	313	523	697	637	776	1330	165	5060	2348	37	5097	
	27食品安全	7	45	72	76	117	191	375	431	689	1150	200	3353	1619	21	3374	
	28医療評価	4	15	45	50	113	137	174	153	156	157	10	1014	2575	5	1019	
	29化学物質	1	7	15	23	51	67	177	187	383	624	67	1602	1311	12	1614	
	30健康科学	19	178	323	477	809	1304	1870	1788	2222	3274	357	12621	2021	127	12748	
	全体 総計		156	1389	2439	3201	5466	8374	12913	13561	17206	23769	2805	91279	1993	858	92137

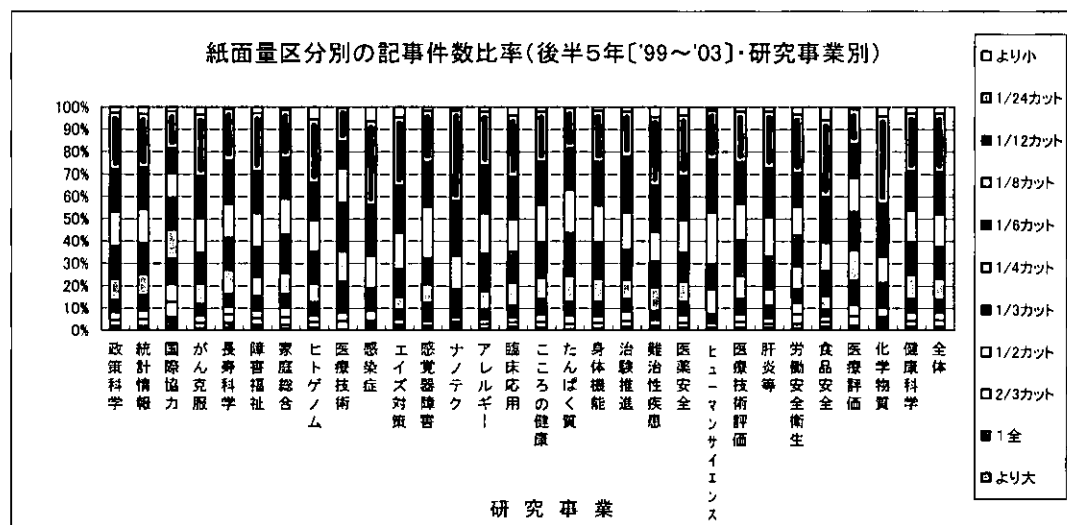
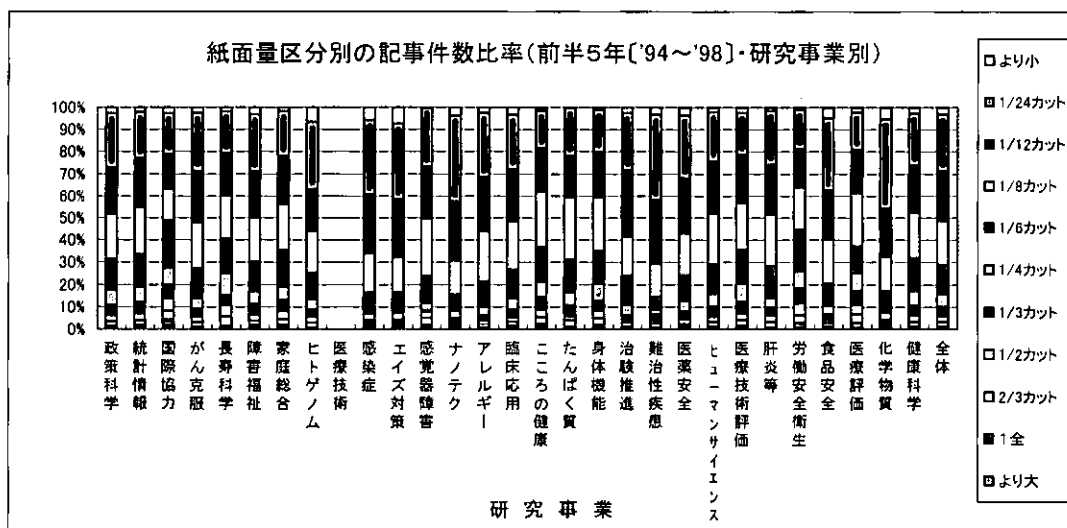
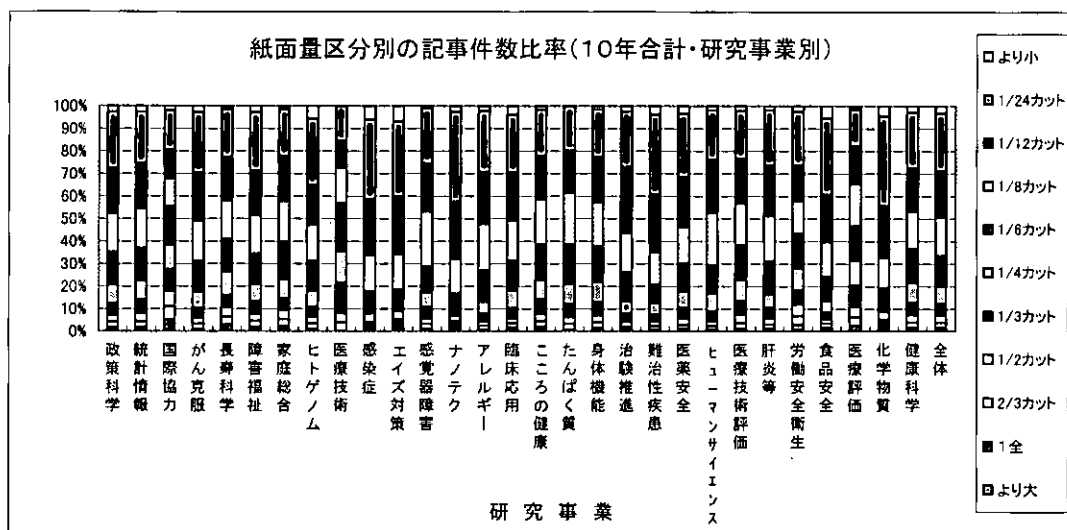
【資料2-2-4】紙面量区分別の記事件数(全体・研究分野別)



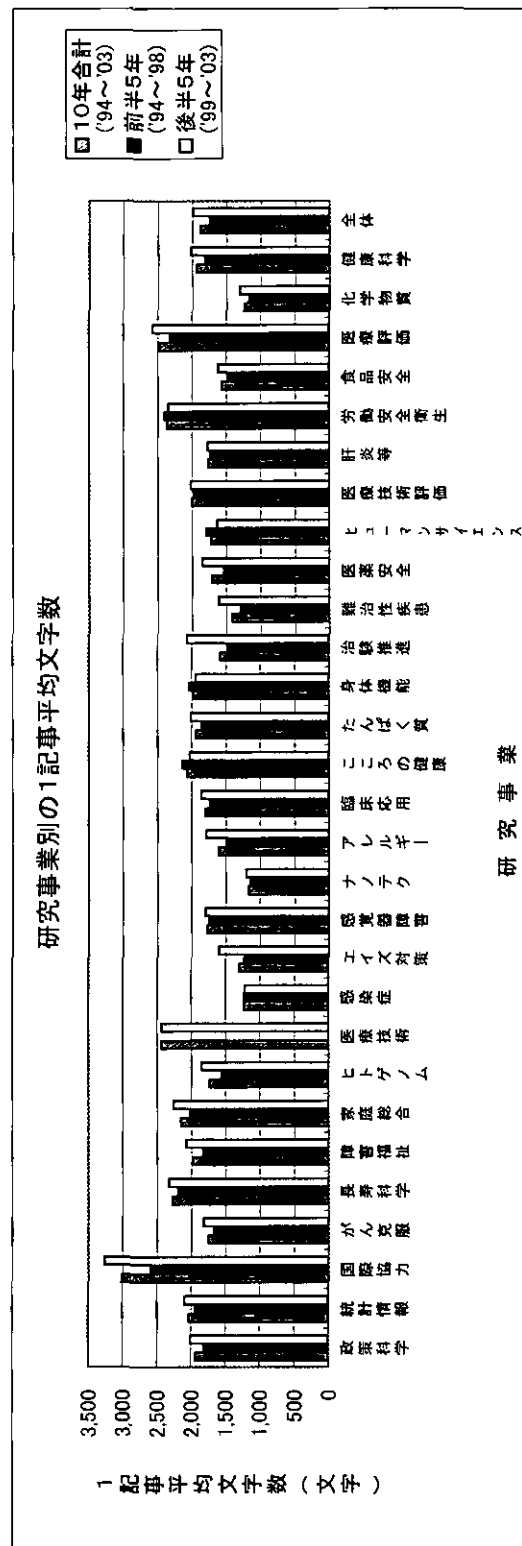
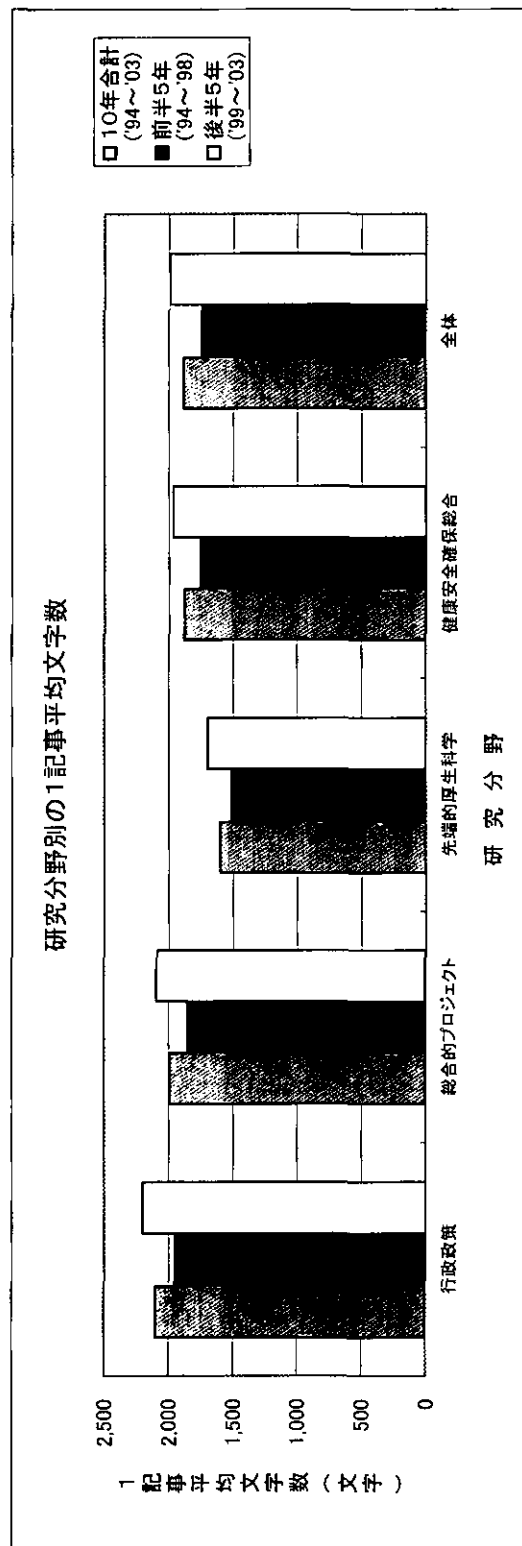
【資料2-2-5】紙面量区分別の記事件数比率の5年毎変化(研究分野別)



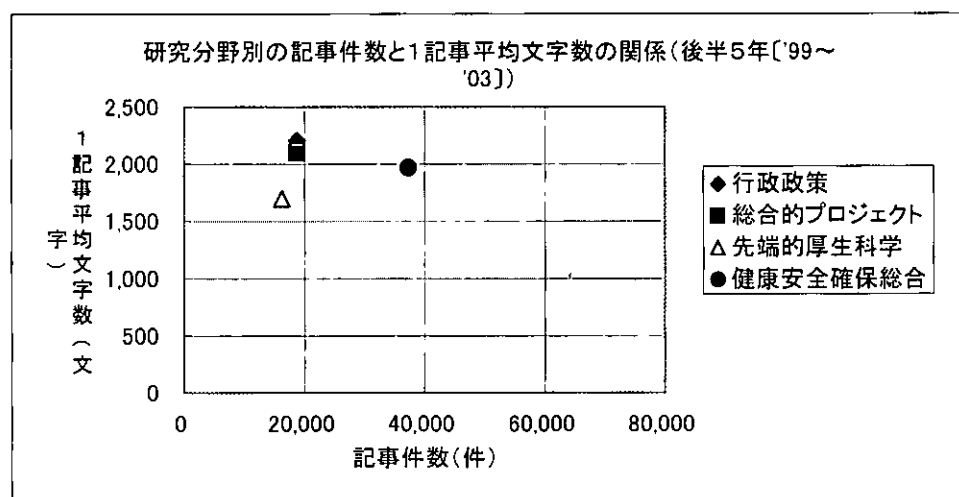
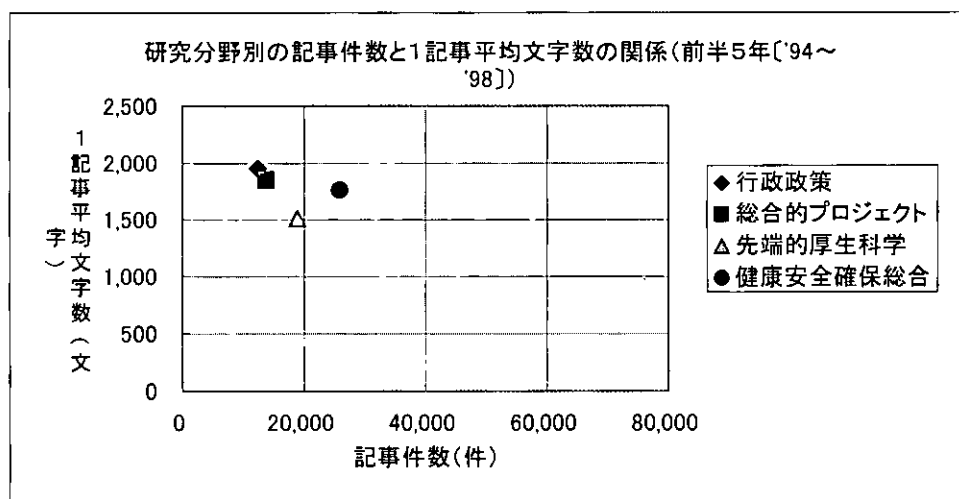
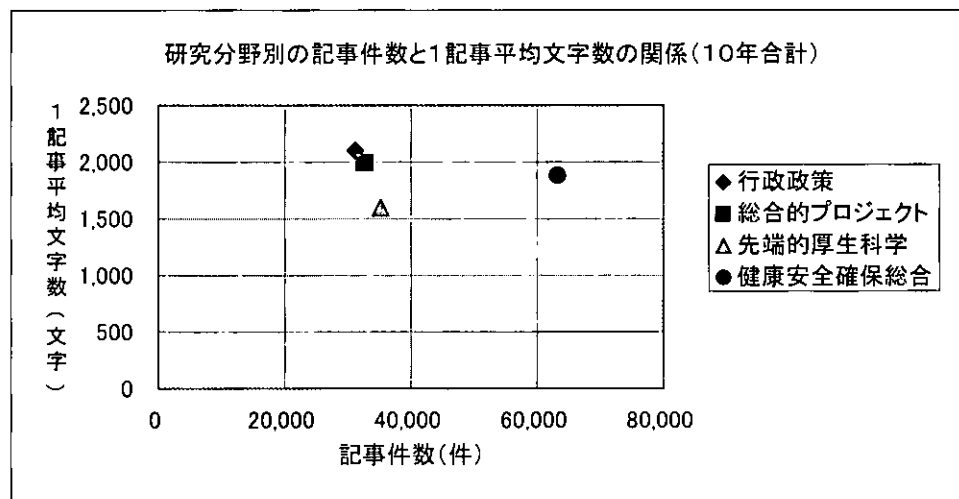
【資料2-2-6】 研究事業別の紙面量区分別記事件数比率(10年・前半5年・後半5年)



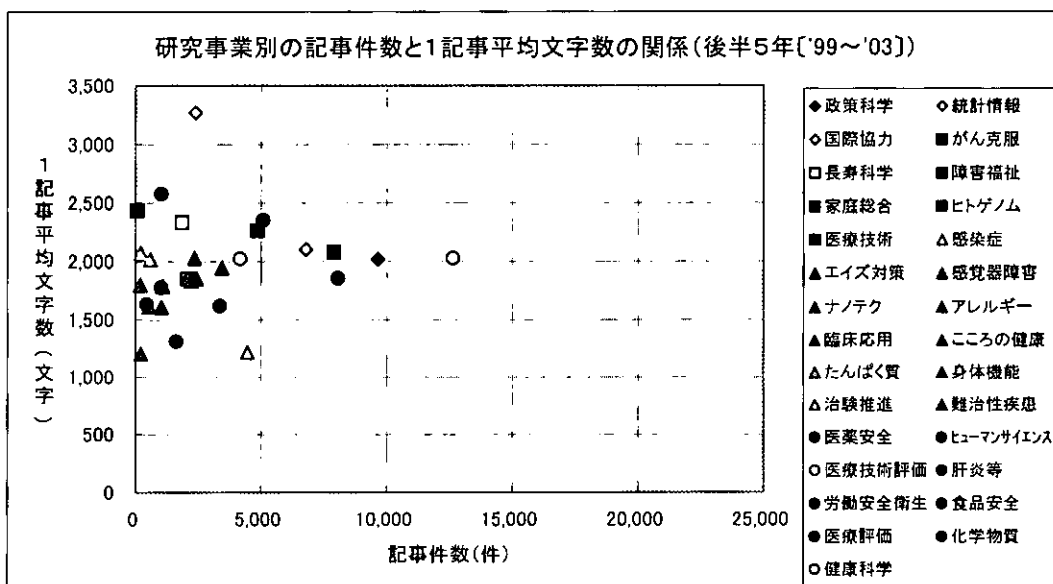
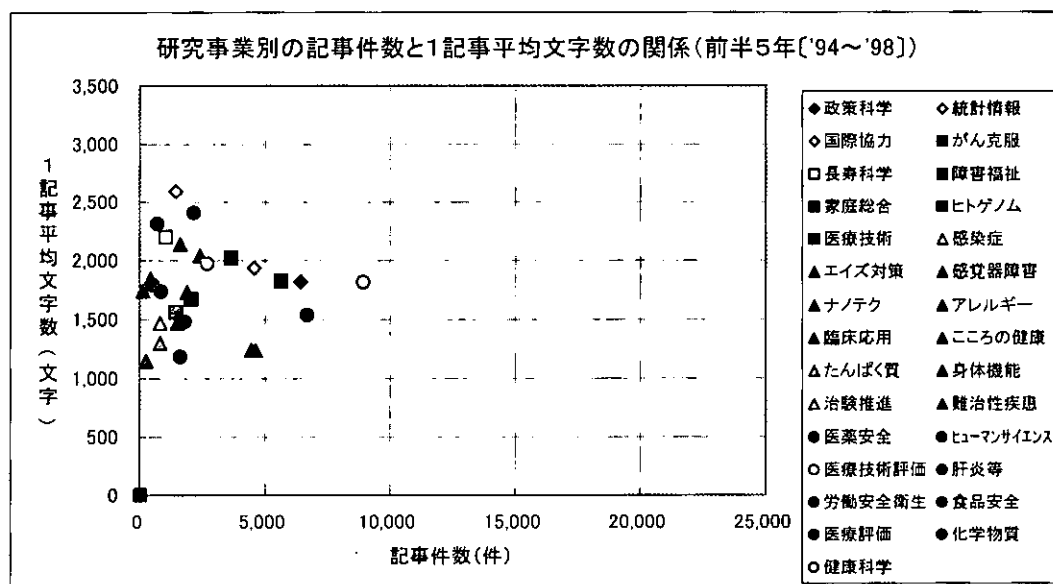
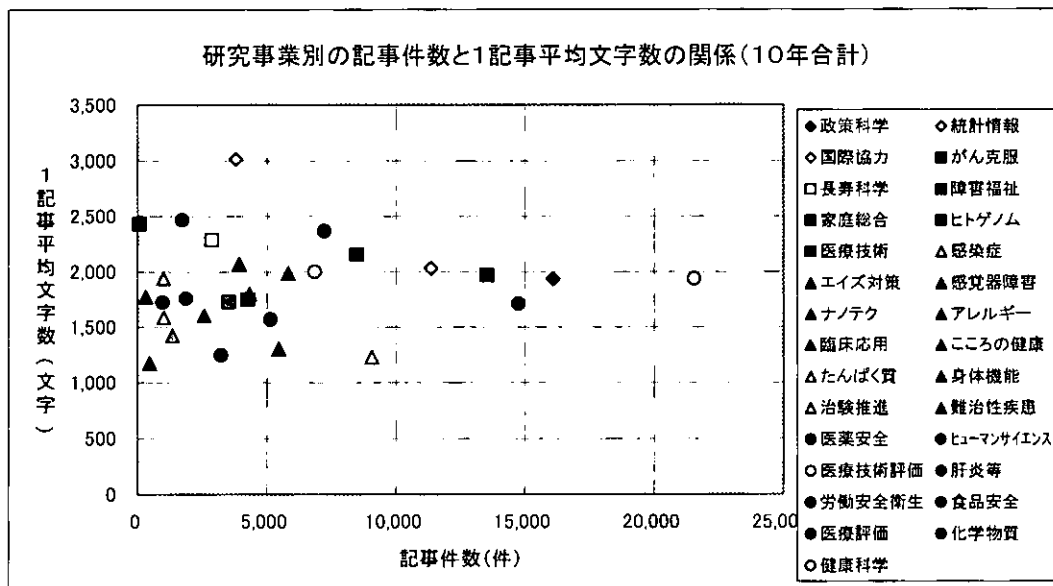
【資料2-2-7】 研究分野別・研究事業別の1記事平均文字数



【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】 研究テーマ別の記事件数と1記事平均文字数の関係(10年・前半5年・後半5年)



【資料2-3-1】研究分野別・研究事業別・新聞社別の掲載面の記事件数

研究分野	5紙一面			4場版面計		その他掲載面計	空白ページ数	総件数
	総版面	虚部面	経済面	4場版面計				
I 行政政策研究分野	1622	3289	520	2309	7740	22793	1086	31619
II 総合的プロジェクト研究分野	1634	2794	312	1356	6096	25450	1477	33023
III 基礎的厚生科学研究分野	2419	3148	304	1155	7028	27752	727	35505
IV 健康安全保体総合研究分野	3087	5182	618	2531	11418	49929	2327	63874
4分野計	8762	14413	1754	7351	32280	125924	5617	163921

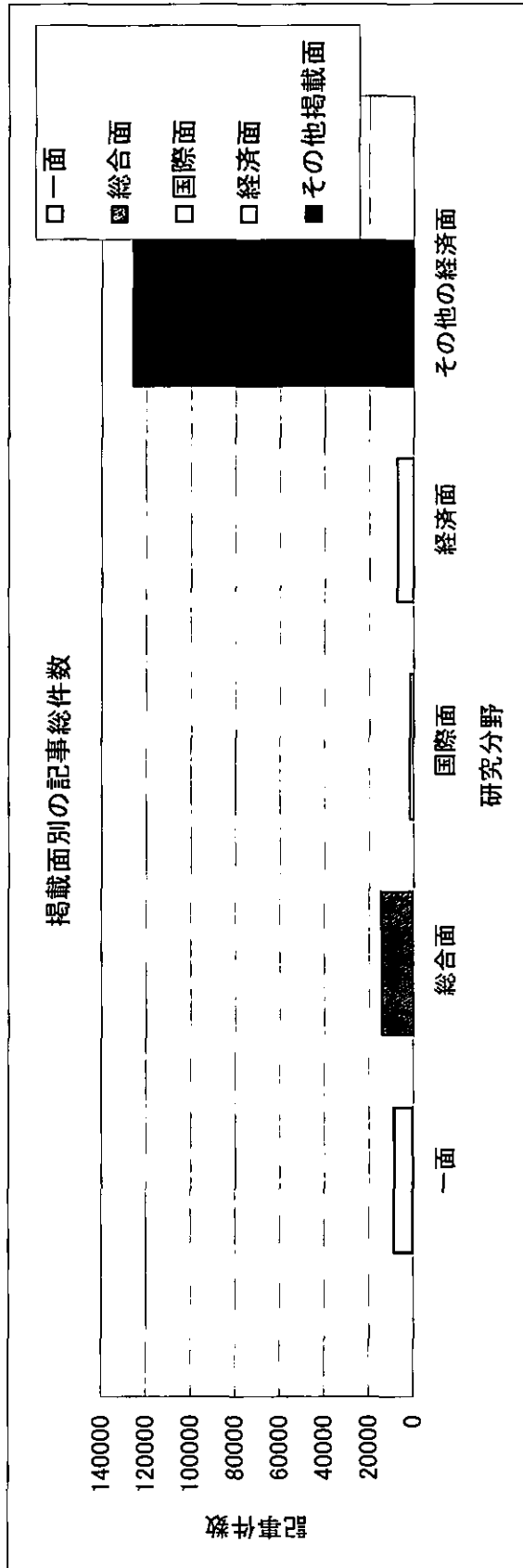
*) その他掲載面には、社会面・生活面などに加え、夕刊の紙面も含まれる。

研究分野	研究事業	5年				4年累計
		一面	総合面	国際面	経済面	
I 行政政策 研究分野	1 政策科学	947	2073	297	1431	4748
	3 統計情報	564	895	132	593	2184
	4 国際協力	111	321	91	285	808
	5 がん克服	267	331	30	122	812
	6 長寿科学	123	277	30	121	551
II 総合的 プロジェクト 研究分野	7 障害福祉	620	1098	137	605	2460
	8 寿域総合	373	568	76	300	1317
	9 ヒートメゾム	247	455	39	206	947
	10 医療技術	4	5	0	2	11
	11 感染症	717	741	65	191	1714
III 先端的 厚生科学 研究分野	12 エイズ対策	494	460	54	127	1135
	13 感覚器障害	8	12	1	7	28
	14 ナノテク	39	24	0	7	70
	15 アルギー	167	196	15	71	449
	16 臨床応用	263	541	54	233	1091
IV 健康・安全 福祉総合 研究分野	17 こころの健康	197	293	34	143	667
	18 たんぱく質	46	81	4	38	169
	19 身体機能	297	591	61	290	1239
	20 治験推進	100	90	14	23	227
	21 精神性疾患	91	119	2	25	237
健康・安全 福祉総合 研究分野	22 医療安全	914	1142	128	497	2681
	23 アンチエイジング	76	83	18	79	256
	24 医療技術・評価	320	697	96	389	1502
	25 肝臓等	148	203	15	47	413
	26 労働安全・衛生	260	624	109	458	1451
	27 食品安全	273	427	46	216	962
	28 医療評価	95	198	25	75	383
	29 化学物質	158	287	5	71	521
	30 健康科学	843	1531	176	699	3249
4分野計		8762	14413	1754	7351	32280

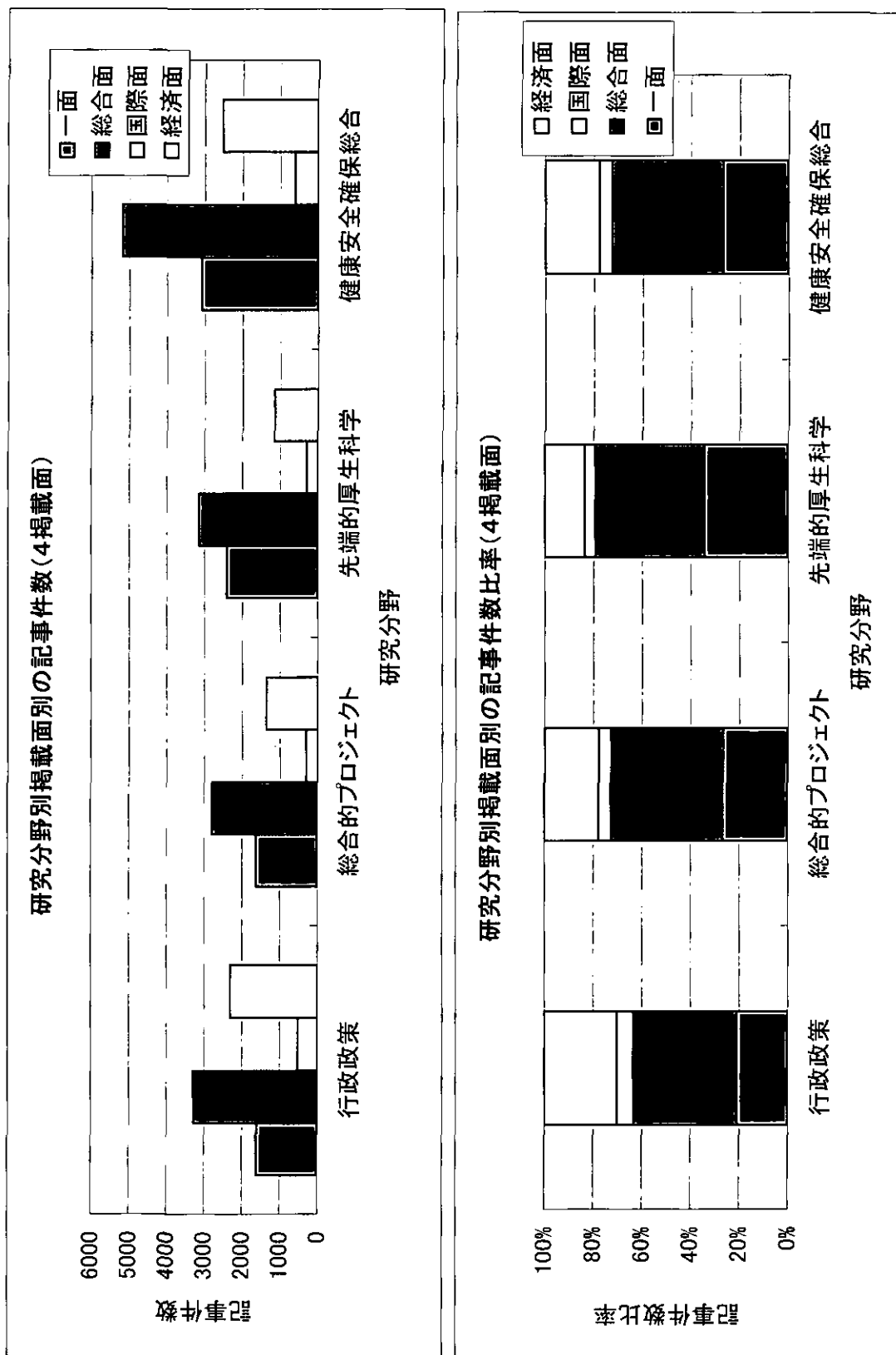
A紙	B紙			C紙			D紙			E紙									
	一面	国際面	経済面	一面	総合面	経済面	一面	総合面	国際面	経済面	一面	総合面	国際面	経済面					
409	824	202	454	351	853	101	501	310	903	107	281	215	385	46	308	337	324	64	765
422	729	118	337	435	751	71	328	367	863	59	200	201	288	21	188	209	163	43	303
624	825	76	252	607	789	71	296	740	1103	103	269	302	319	20	176	146	112	34	162
850	1351	189	602	754	1454	127	686	780	1569	162	366	356	540	46	352	347	268	94	525
2305	3729	585	1645	2147	3947	370	1811	2197	4438	431	1116	1074	1532	133	1024	1039	867	235	1755

A級			B級			C級			D級			E級							
一面	総合面	国際面	経済面	一面	総合面	国際面	経済面	一面	総合面	国際面	経済面	一面	総合面	国際面	経済面				
220	489	117	258	217	513	49	277	135	524	56	148	124	282	34	182	251	265	41	566
166	245	46	147	103	234	25	140	135	280	36	103	79	83	9	94	81	53	16	109
23	90	39	49	31	106	27	84	40	99	15	30	12	20	3	32	5	6	7	90
85	132	8	25	79	90	8	29	56	128	7	33	24	31	2	25	23	10	5	10
18	47	14	28	60	131	8	50	25	75	6	12	5	19	1	13	15	5	1	18
168	294	55	166	141	273	28	117	147	316	22	67	79	124	11	74	85	91	21	181
87	141	28	78	100	154	20	83	90	160	13	38	63	85	5	44	33	28	10	59
60	112	13	40	55	102	7	48	49	184	11	52	30	29	2	32	53	28	6	34
4	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
173	182	7	37	212	217	16	55	186	212	26	49	113	102	4	26	33	28	12	22
106	114	11	24	122	94	11	28	167	178	26	39	73	60	1	24	26	14	5	12
3	4	0	4	0	4	0	1	3	3	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0
9	3	0	1	17	9	0	2	13	11	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1
39	50	3	11	46	34	6	21	64	100	5	23	11	9	0	13	7	3	1	3
109	163	16	53	57	128	12	44	56	201	14	51	21	22	10	33	20	27	2	52
57	101	11	42	46	73	8	46	62	87	12	25	17	29	1	20	15	3	2	10
12	22	1	7	12	17	1	9	8	32	0	13	12	6	0	6	2	4	2	3
83	152	24	64	65	173	15	77	81	180	11	54	34	59	4	42	34	27	7	53
24	13	3	5	13	20	2	5	42	36	6	6	14	19	0	6	7	2	3	1
9	21	0	4	17	20	0	8	58	63	2	7	5	12	0	1	2	3	0	5
222	270	30	110	252	367	29	154	239	318	45	79	111	123	2	68	90	64	22	86
24	21	1	14	22	26	5	29	14	24	5	14	3	3	0	8	13	9	7	14
68	165	32	86	70	193	16	96	65	183	25	60	38	105	9	59	79	51	14	88
48	48	1	11	51	82	5	11	28	49	6	17	18	18	1	4	3	6	2	4
84	149	38	117	50	162	13	131	61	207	24	45	45	74	18	59	40	32	16	106
73	108	10	46	59	96	17	66	87	159	12	33	34	39	1	31	20	25	6	40
23	51	11	20	22	65	5	23	21	51	3	14	7	9	4	6	22	12	2	12
69	84	4	17	30	86	1	15	45	96	0	10	11	13	0	13	3	8	0	16
259	455	62	181	198	377	36	161	220	482	42	94	89	156	11	104	77	61	25	159
2305	3729	585	1645	2147	3847	370	1811	2157	4438	431	1116	1074	1532	123	1024	1036	525	255	1752

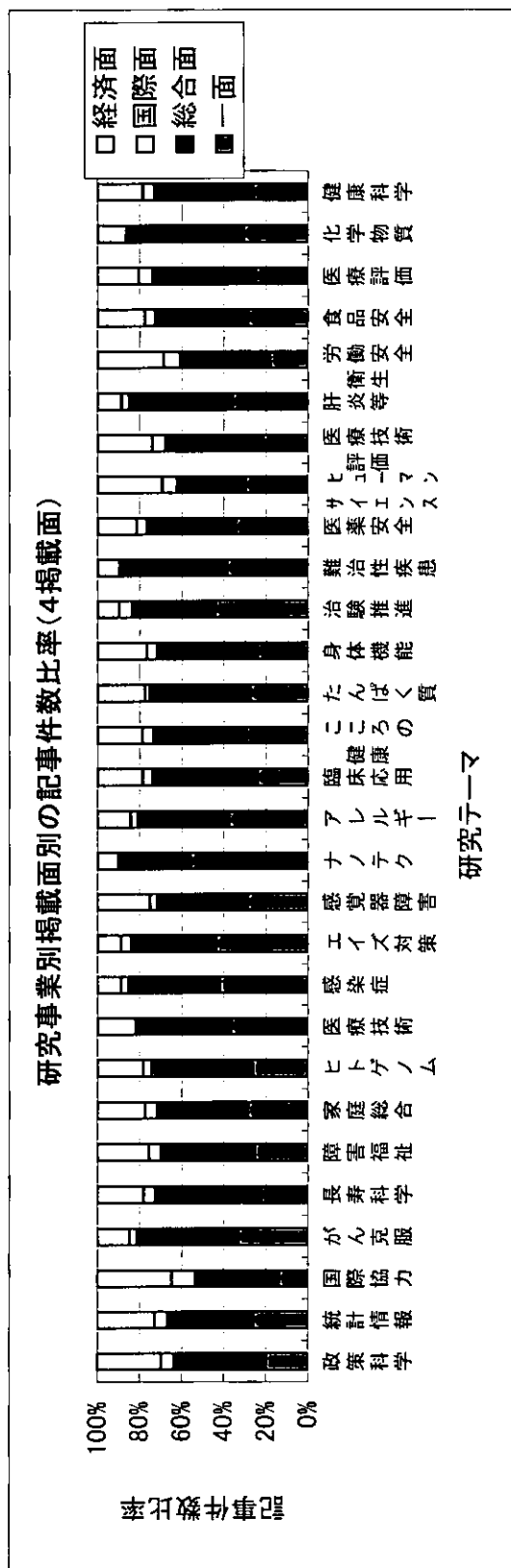
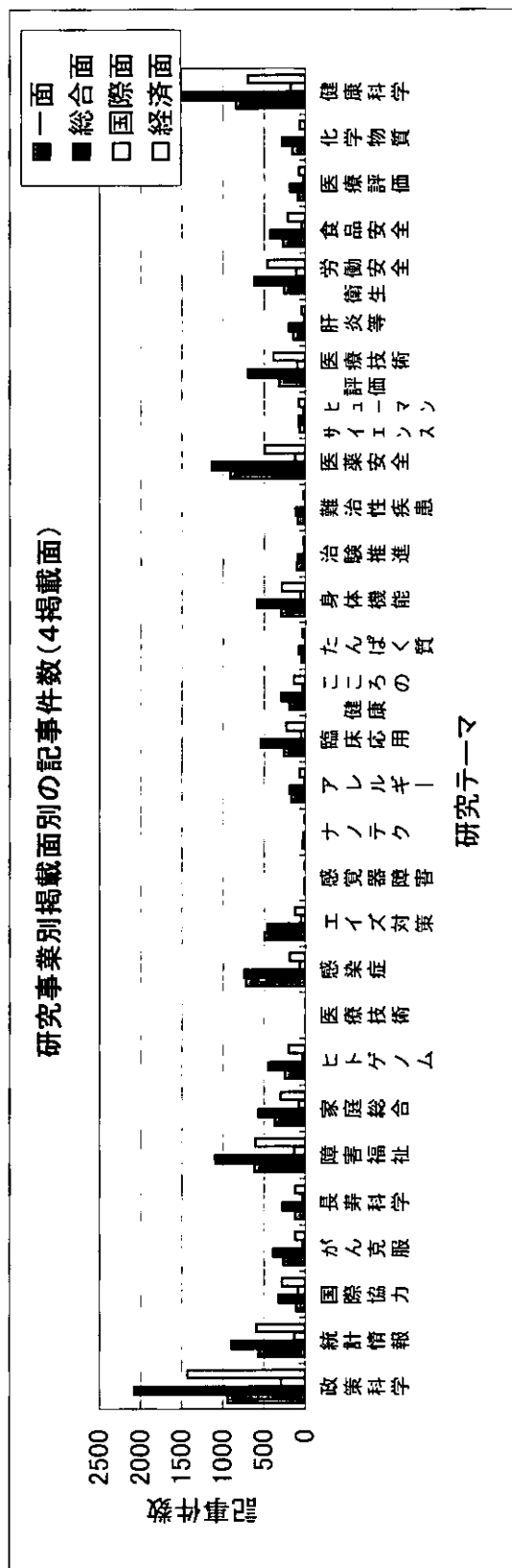
【資料2-3-2】掲載面別の記事総件数



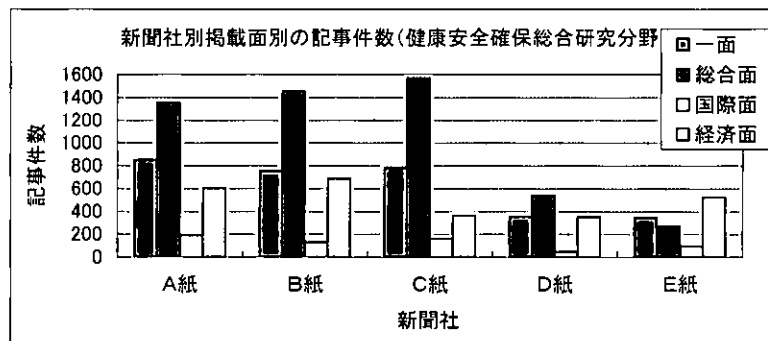
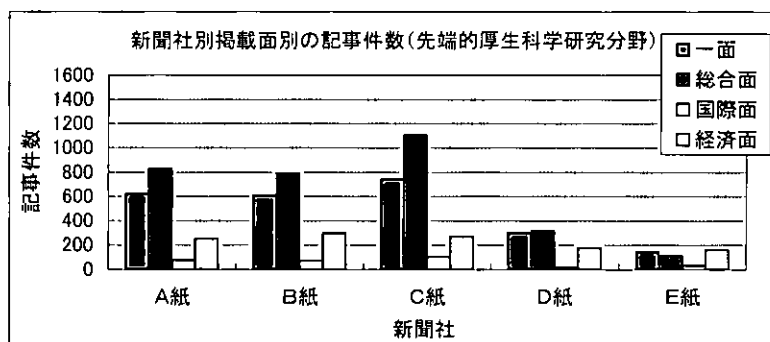
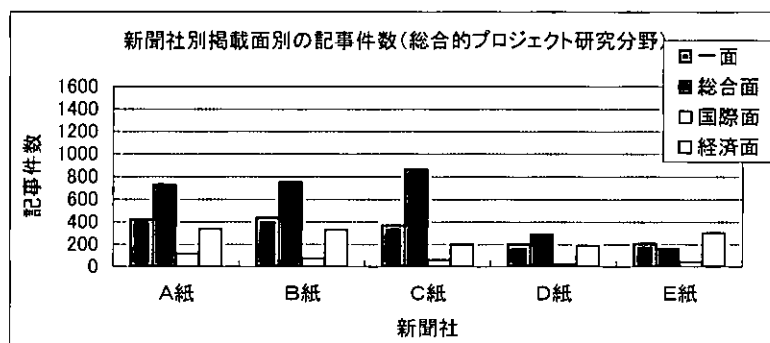
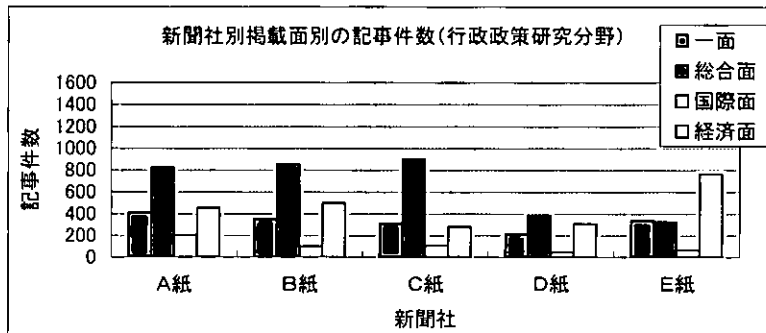
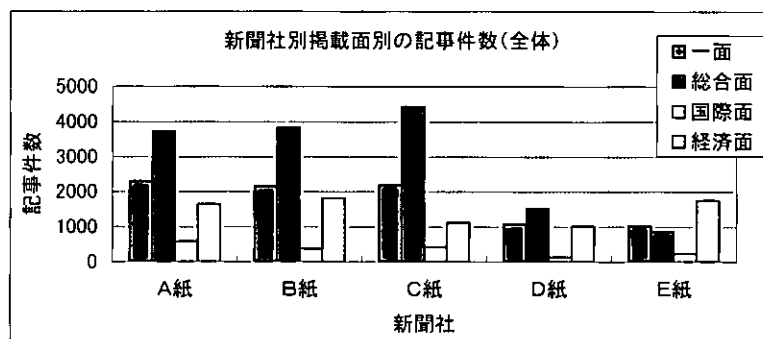
【資料2-3-3】 研究分野別・掲載面別の記事件数と比率(4掲載面)



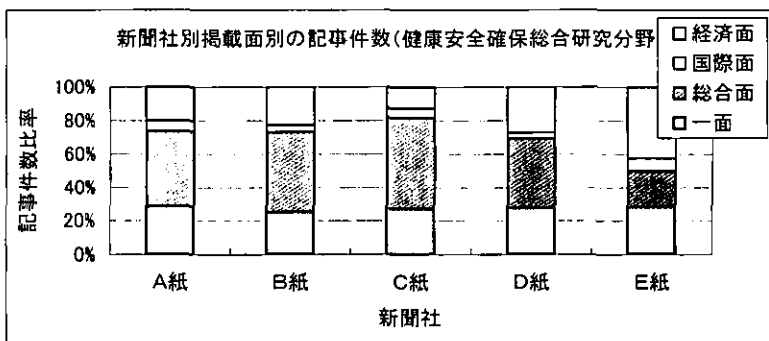
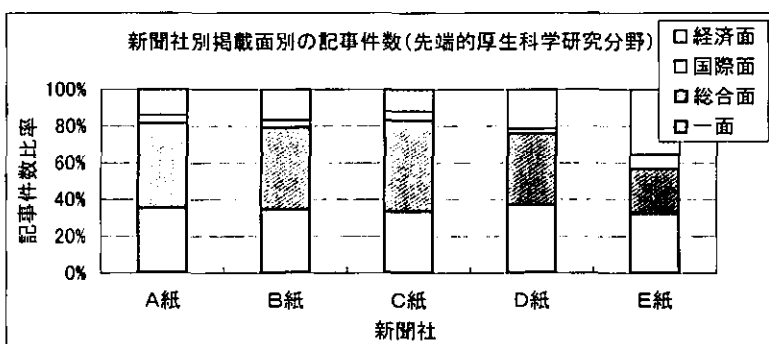
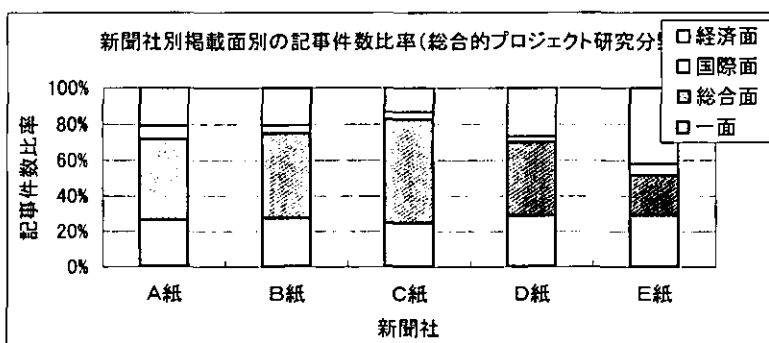
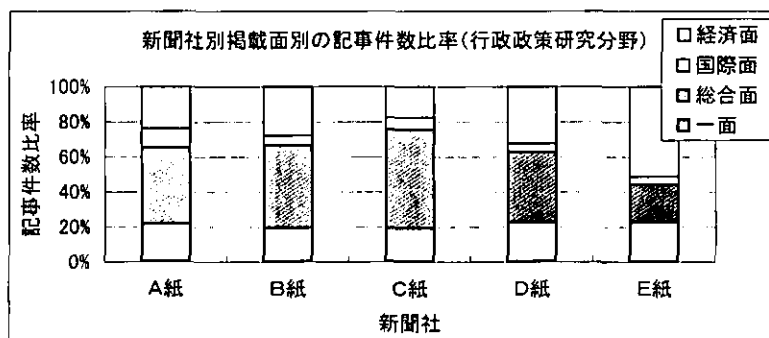
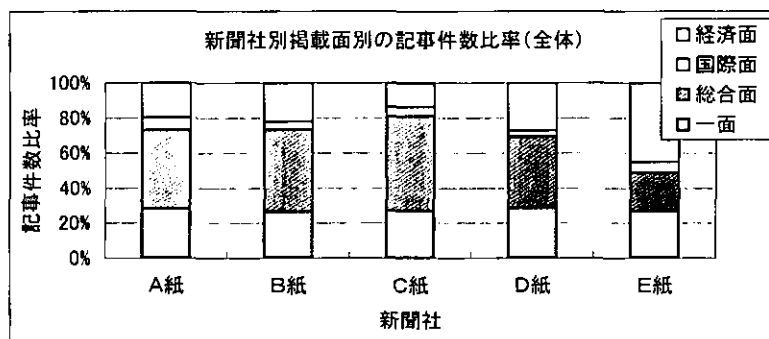
【資料2-3-4】 研究事業別・掲載面別の記事件数と比率(4掲載面)



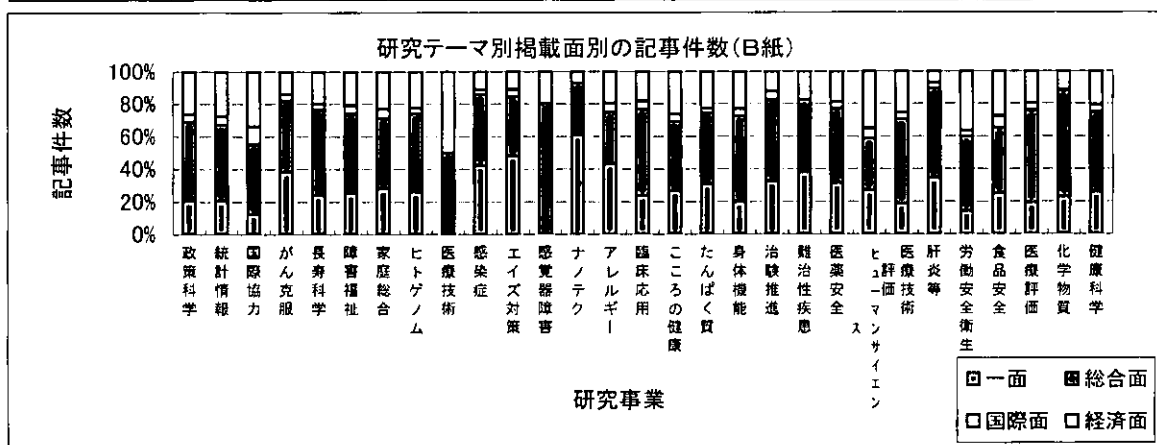
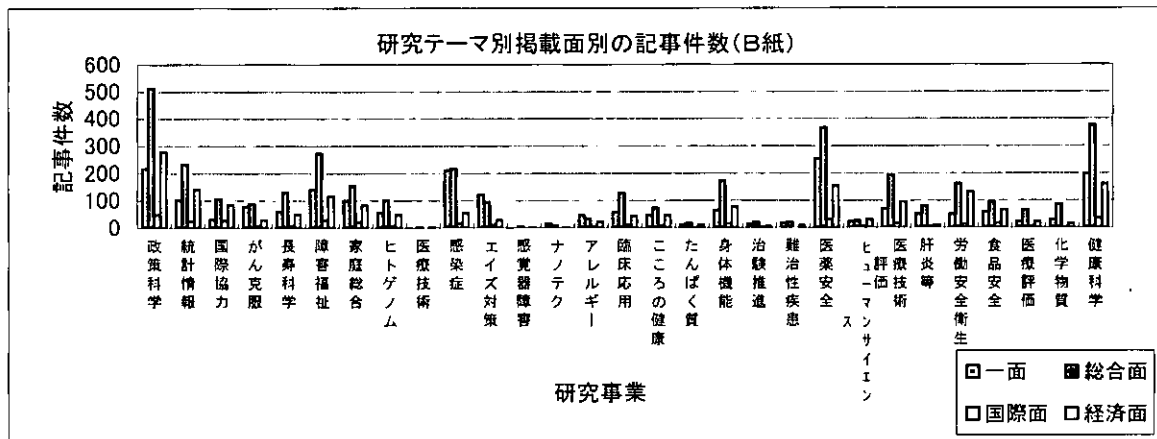
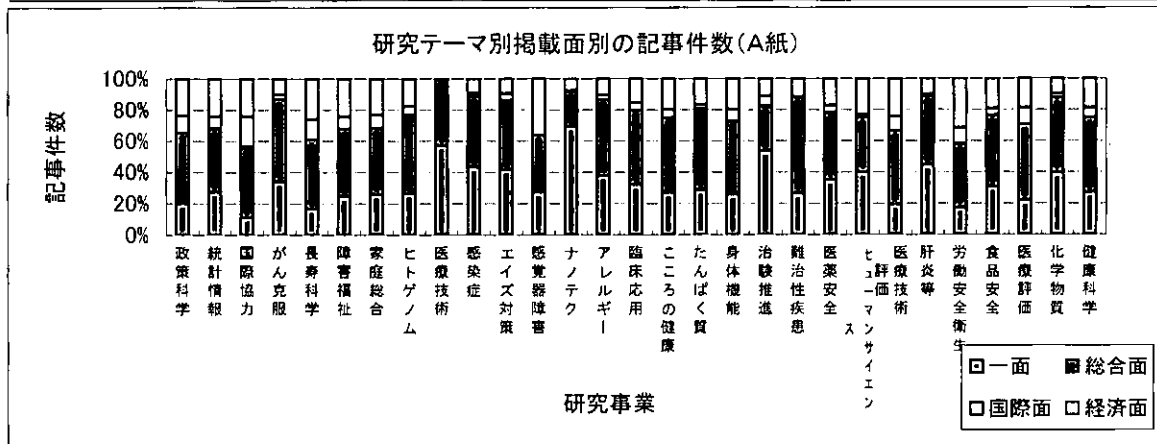
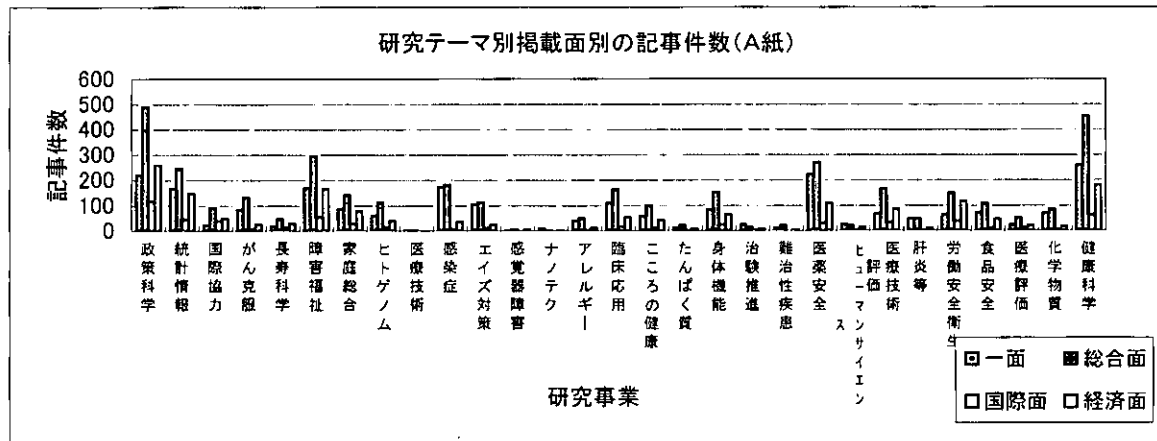
【資料2-3-5】新聞社別・掲載面別の記事件数(全体・研究分野別)(4掲載面)

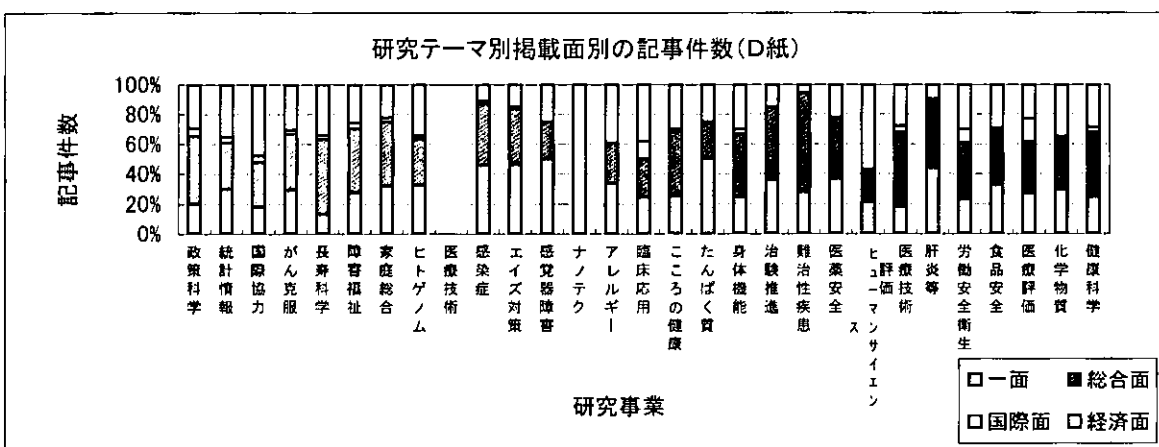
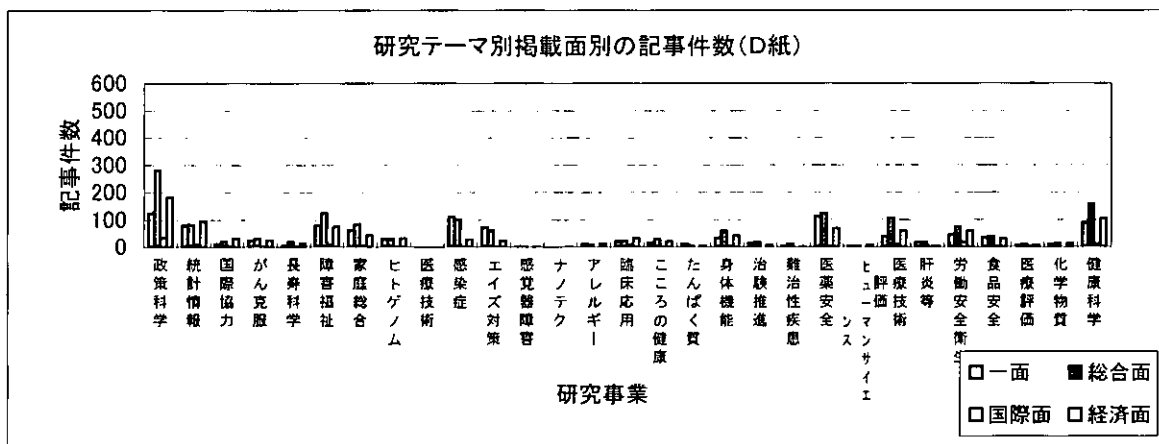
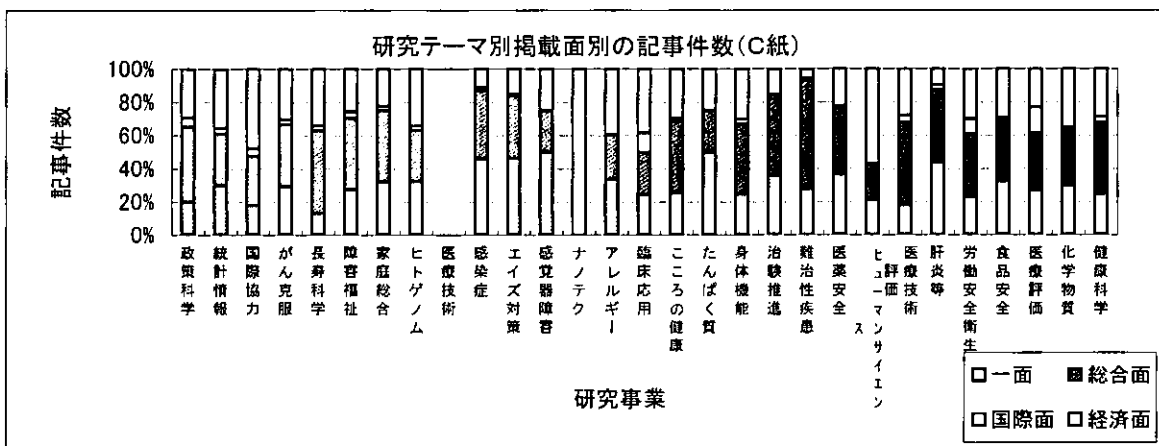
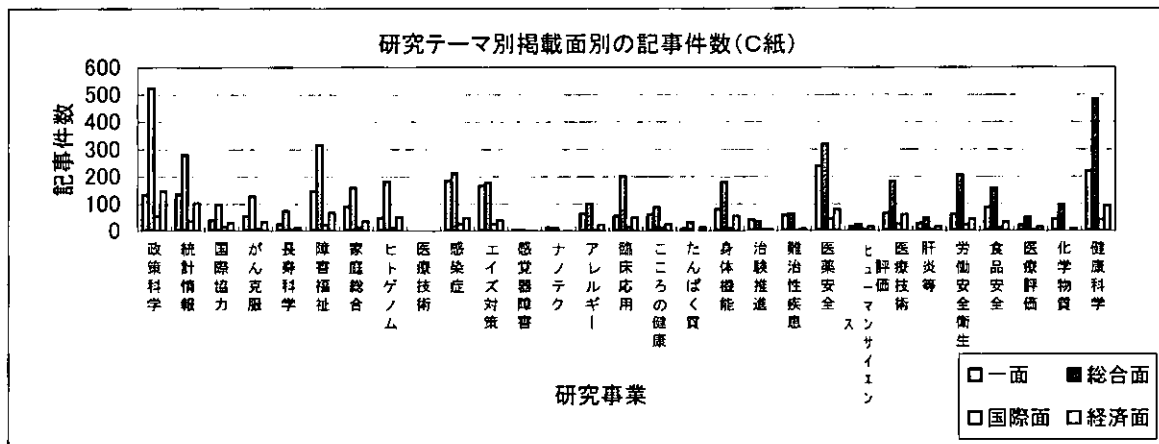


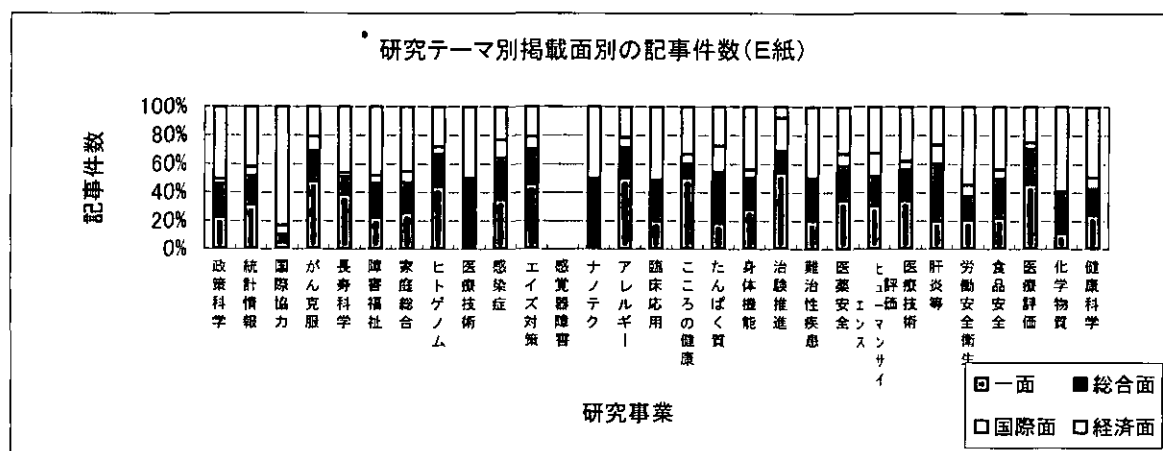
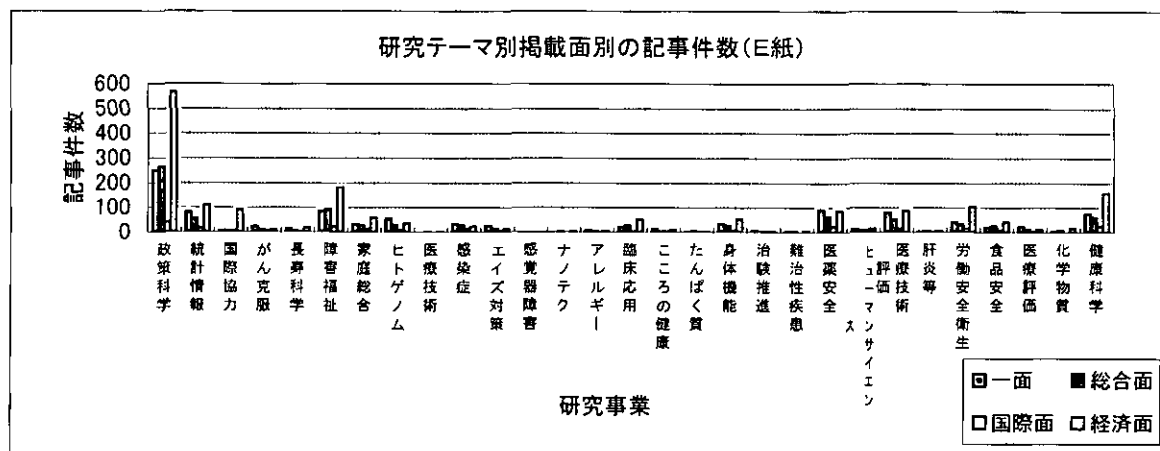
【資料2-3-6】 新聞社別・掲載面別の記事件数比率(全体・研究分野別)(4掲載面)



【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）（4掲載面）







【資料3】ミクロ的な分析結果

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基に、研究事業に関する記事情報を抽出したショートリストを作成し、新聞報道の内容について、ミ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）

キーワード：第4キー；「厚生省 or 厚労省 or 厚生労働省」 and 「研究」

（【資料2】のロングリストの見出しを対象に検索する。）

対象記事件数：[延べ] 1,760件 [実質] 593件

3. 分析結果

（1）分析の視点1：論評主体別・論評内容別・研究進捗別の記事件数に関する傾向

分析に際し、下表に示す論評主体、論評内容、研究進捗の指標に基づき、対象データを分類した。

論評主体	なし（研究班）、有識者、有識者以外（国民等）、新聞社（記者）
論評内容	評価的、批評的
研究進捗	開始時、中間時、完了時

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3-1-1：論評主体別の記事件数・記事件数比率の傾向
- ・資料3-1-2：論評内容別の記事件数比率の傾向
- ・資料3-1-3：研究進捗別の記事件数・記事件数比率の傾向
- ・資料3-1-4：研究進捗における論評主体・論評内容別の記事件数
- ・資料3-1-5：論評主体における論評内容の記事件数比率
- ・資料3-1-6：論評主体における研究進捗の記事件数比率
- ・資料3-1-7：研究事業全記事件数に対する論評主体の記事件数比率

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3-1-4～資料3-1-7は共通資料となるため明記していない。

- 全体および論評主体別の記事件数について、1994年～1996年の3年間で大幅に増加したのち、隔年で増減を繰り返している。【資料3-1-1】
- 論評主体別の記事件数比率について、「なし・研究班」が、1996年を除き継続して約60%程度を占めており、事実のみの報道が多い。また、「有識者」が、2002年以降、倍増しており、研究内容の詳細な報道が増えている。【資料3-1-1】
- 論評内容別の記事件数比率について、「評価的」が、1996年を除いて継続的に90%

以上を占めており、研究内容を肯定している報道が多い。【資料 3-1-2】

- 論評主体別の論評内容別記事件数比率について、「批評的」が「有識者以外」で約 40%、「新聞社」で約 20%を占めている。【資料 3-1-2】
- 研究進捗別の記事件数について、1994 年～1997 年までは、開始時の報道が多いが、1998 年以降は、完了時の報道が多くなっている。【資料 3-1-3】
- 研究進捗別の記事件数比率について、1994 年～1997 年までは、完了時の件数比率が約 40%で推移していたが、1998 年以降、約 50%以上で推移している。また、2002 年以降、中間時の記事件数比率が増加傾向にある。【資料 3-1-3】

(2) 分析の視点 2：報道内容(施策への影響)別・研究進捗別の記事件数に関する傾向

分析に際し、下表に示す報道内容、研究進捗の指標に基づき、対象データを分類した。

報道内容	指針の策定、手法の開発、報道なし
研究進捗	開始時、中間時、完了時

※指針の策定：指針、基準、ガイドライン等

手法の開発：評価、診断、治療法等

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 3-2-1：報道内容(施策への影響)別の記事件数・記事件数比率の傾向
- ・資料 3-2-2：報道内容（施策への影響）の記事件数・記事件数比率
- ・資料 3-2-3：研究進捗別の記事件数比率

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 3-2-2 と資料 3-2-3 は共通資料となるため明記していない。

- 報道内容別の記事件数について、1994 年～1999 年までは、「報道なし」が「指針＋手法」を上回っていたが、2000 年～2002 年までは逆転している。【資料 3-2-1】
- 報道内容別の記事件数について、1995 年～1999 年までは、「報道なし」が隔年で大幅な増減を繰り返していたが、1999 年に大幅減少後（60 件から 30 件）は、継続的に低い水準で推移している。【資料 3-2-1】
- 報道内容別の記事件数比率について、1998 年以降、具体的な施策への影響に関する報道記事件数が増加しており、継続的に約 40%以上で推移している。【資料 3-2-1】
- 研究進捗別の記事件数比率について、開始時では、約 75%が具体的な施策への影響について報道している。また、中間時では約 40%、完了時では約 20%となっている。【資料 3-2-1】