

データ

データ1 日本の産業別名目国内生産額(市場規模)の推移

(単位：十億円)

	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
鉄鋼	20,093	19,308	20,632	17,741	15,833	17,160	16,562	15,828	16,608	19,730
電気機械(除情報通信機器)	33,826	34,430	35,723	33,020	32,918	36,401	31,340	28,832	29,932	31,885
輸送機械	41,856	42,207	44,667	42,127	40,332	42,667	42,968	45,610	46,845	48,951
建設(除電気通信施設建設)	87,368	91,554	85,159	79,022	77,900	75,866	74,310	70,795	67,270	64,000
卸売	63,201	61,973	65,984	63,726	64,727	60,871	58,333	57,477	56,368	59,347
小売	39,121	40,053	39,301	37,627	37,623	36,358	36,413	35,422	34,689	33,607
運輸	40,880	38,800	39,430	38,388	37,669	38,153	37,403	36,574	36,311	37,052
情報通信産業	78,221	85,814	92,466	93,425	94,152	98,899	98,293	94,823	94,612	94,427
全産業	933,622	954,993	969,233	940,833	931,043	947,850	932,048	911,431	907,247	918,605

データ2 日本の産業別名目GDPの推移

(単位：十億円)

	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
鉄鋼	5,453	5,161	5,364	4,318	4,163	4,518	4,195	3,847	4,346	4,747
電気機械(除情報通信機器)	12,333	12,021	12,425	11,357	11,545	12,527	9,865	9,236	10,122	10,960
輸送機械	9,638	10,057	9,833	10,252	10,098	9,589	10,005	11,641	11,297	11,416
建設(除電気通信施設建設)	38,587	38,643	38,751	36,698	35,139	34,449	32,812	31,219	30,942	30,238
卸売	42,532	44,312	46,973	45,556	45,380	40,958	40,128	38,241	37,481	39,840
小売	27,546	28,929	28,339	26,698	26,335	25,567	25,561	24,955	24,312	23,559
運輸	24,058	23,341	23,157	22,287	21,796	21,880	21,549	21,265	21,308	22,207
情報通信産業	37,556	41,051	44,049	44,845	44,639	46,355	46,758	46,029	45,935	46,422
全産業	491,889	501,074	511,875	502,699	496,863	500,311	495,532	489,688	489,771	495,912

データ3 日本の産業別実質国内生産額(市場規模)の推移

(単位：十億円、2000年価格)

	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
鉄鋼	18,806	18,107	18,997	16,899	15,657	17,160	16,623	16,428	17,492	18,748
電気機械(除情報通信機器)	28,852	30,252	32,621	31,287	32,172	36,401	32,914	32,299	36,444	38,987
輸送機械	40,234	40,514	42,619	40,429	39,557	42,667	43,289	46,284	48,870	50,888
建設(除電気通信施設建設)	85,111	87,866	81,575	77,619	77,040	75,866	74,583	72,377	69,602	66,492
卸売	60,147	60,278	62,855	62,612	64,132	60,871	59,146	59,906	59,937	62,936
小売	38,350	38,091	37,886	36,778	36,809	36,358	36,564	36,484	36,499	35,685
運輸	41,011	39,284	38,123	37,680	37,533	38,153	36,627	36,431	36,408	36,565
情報通信産業	70,957	79,597	86,682	89,460	92,737	98,899	104,064	105,247	110,753	114,987
全産業	913,199	931,880	935,782	921,657	921,445	947,850	939,994	939,999	954,790	971,620

データ4 日本の産業別実質GDPの推移

(単位：十億円、2000年価格)

	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
鉄鋼	5,187	4,764	5,185	4,288	4,255	4,518	4,365	4,028	4,424	4,064
電気機械(除情報通信機器)	9,038	9,140	10,817	10,481	11,250	12,527	10,966	11,233	14,147	15,601
輸送機械	9,426	9,628	9,436	9,534	10,113	9,589	10,280	11,579	11,263	10,961
建設(除電気通信施設建設)	37,857	36,886	37,542	36,162	34,803	34,449	33,024	32,027	32,015	31,708
卸売	40,261	43,197	44,687	44,836	45,043	40,958	40,708	39,880	39,822	41,801
小売	27,101	27,275	27,342	26,036	25,630	25,567	25,598	25,644	25,527	24,879
運輸	23,914	23,845	22,178	21,487	21,541	21,880	20,866	20,956	21,083	21,380
情報通信産業	32,905	37,519	40,956	42,415	43,939	46,355	50,807	52,927	56,686	61,909
全産業	483,628	492,711	500,003	492,094	490,146	500,311	500,481	504,117	514,292	527,098

データ5 日本の産業別雇用者数の推移

(単位：万人)

	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
鉄鋼	40	39	37	36	33	33	31	29	29	29
電気機械(除情報通信機器)	149	146	145	142	137	135	126	116	112	113
輸送機械	105	104	104	101	97	96	96	97	99	103
建設(除電気通信施設建設)	548	554	565	543	537	525	508	494	481	464
卸売	474	482	477	487	494	491	485	462	448	449
小売	695	715	731	729	730	732	742	736	740	751
運輸	320	321	319	308	303	304	301	299	294	292
情報通信産業	364	371	396	401	403	409	403	382	377	380
全産業	5,461	5,523	5,594	5,571	5,533	5,559	5,573	5,533	5,537	5,558

データ6 日本の情報通信産業の部門別名目国内生産額(市場規模)の推移

(単位：十億円)

	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
1. 通信業	12,083	13,764	15,423	16,356	17,518	18,852	18,852	18,654	18,720	18,386
郵便	2,142	2,180	2,186	2,134	2,128	2,123	2,091	2,039	1,979	1,874
固定電気通信	8,236	8,836	9,328	9,561	10,205	10,877	10,766	10,673	10,434	10,183
移動電気通信	1,641	2,683	3,845	4,595	5,123	5,789	5,940	5,884	6,255	6,280
電気通信に付帯するサービス	64	65	65	66	62	63	56	58	52	49
2. 放送業	2,679	2,815	2,960	2,983	3,039	3,287	3,346	3,355	3,401	3,474
公共放送	553	571	598	635	660	680	689	696	702	701
民間放送	1,868	2,014	2,096	2,052	2,053	2,269	2,304	2,274	2,283	2,341
有線放送	258	230	266	296	326	338	353	385	417	432
3. 情報サービス業	6,933	8,306	10,002	11,616	12,630	14,063	15,794	16,474	16,885	17,315
ソフトウェア	4,208	5,189	6,180	7,158	7,966	8,954	10,126	9,735	9,508	9,581
情報処理・提供サービス	2,724	3,117	3,823	4,458	4,664	5,109	5,668	6,739	7,377	7,734
4. 映像・音声・文字情報制作業	6,402	6,742	6,963	7,241	7,365	7,213	6,952	6,661	6,437	6,392
映像情報制作・配給	963	1,083	1,218	1,371	1,542	1,502	1,495	1,424	1,435	1,481
新聞	2,473	2,531	2,526	2,563	2,499	2,555	2,519	2,417	2,375	2,362
出版	2,391	2,489	2,511	2,521	2,452	2,336	2,226	2,206	2,113	2,134
ニュース供給	575	638	708	786	872	820	712	614	513	415
5. 情報通信関連製造業	19,382	21,306	22,672	20,776	19,442	20,047	17,488	14,922	15,139	14,358
通信ケーブル製造	301	355	391	305	350	365	415	262	225	187
有線通信機械器具製造	1,834	2,180	2,427	1,973	1,946	1,855	1,317	788	684	685
無線通信機械器具製造	1,922	2,621	2,743	2,539	2,553	3,214	2,843	2,560	3,171	2,834
ラジオ・テレビ受信機・ビデオ機器製造	2,204	1,867	1,866	1,662	1,739	2,095	1,835	1,994	2,294	2,523
電気音響機械器具製造	2,193	1,989	2,050	2,020	1,935	1,901	1,670	1,655	1,726	1,556
電子計算機・同付属装置製造	7,931	9,340	9,823	8,930	7,827	7,453	6,575	4,880	4,412	4,051
磁気テープ・磁気ディスク製造	475	488	634	653	543	482	447	455	442	411
事務用機械器具製造	2,229	2,188	2,466	2,425	2,293	2,426	2,168	2,139	1,987	1,895
情報記録物製造	292	277	273	269	257	256	219	190	198	217
6. 情報通信関連サービス業	18,949	20,473	21,587	20,917	20,577	21,429	21,378	20,507	19,907	20,167
情報通信機器賃貸業	4,336	4,943	5,078	4,743	4,810	4,864	4,873	4,904	4,369	4,520
広告業	6,953	7,693	8,471	8,268	8,318	9,134	9,159	8,551	8,656	8,956
印刷・製版・製本業	7,336	7,530	7,710	7,571	7,132	7,134	7,016	6,731	6,550	6,349
映画館・劇場等	325	307	327	335	317	298	330	322	333	342
7. 情報通信関連建設業	781	788	667	897	1,075	1,445	1,638	1,260	978	987
電気通信施設建設業	781	788	667	897	1,075	1,445	1,638	1,260	978	987
8. 研究	11,011	11,621	12,193	12,639	12,505	12,562	12,845	12,989	13,145	13,347
研究	11,011	11,621	12,193	12,639	12,505	12,562	12,845	12,989	13,145	13,347
情報通信産業合計	78,221	85,814	92,466	93,425	94,152	98,899	98,293	94,823	94,612	94,427

データ7 日本の情報通信産業の部門別名目GDPの推移

(単位：十億円)

	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
1. 通信業	8,585	9,857	10,744	11,086	10,291	10,549	10,724	10,797	10,732	10,550
郵便	1,645	1,762	1,799	1,789	1,618	1,602	1,610	1,600	1,537	1,461
固定電気通信	5,832	6,276	6,395	6,302	5,757	5,795	5,823	5,872	5,702	5,570
移動電気通信	1,060	1,769	2,500	2,944	2,873	3,109	3,253	3,285	3,457	3,484
電気通信に付帯するサービス	48	50	50	51	42	43	38	40	36	34
2. 放送業	1,184	1,233	1,289	1,289	1,308	1,384	1,404	1,399	1,419	1,466
公共放送	257	271	289	311	329	347	351	354	357	361
民間放送	782	833	852	814	799	849	854	829	827	857
有線放送	145	128	148	164	180	188	198	217	235	248
3. 情報サービス業	4,217	4,944	5,902	7,016	7,602	8,481	9,461	9,780	9,940	10,264
ソフトウェア	2,420	2,966	3,550	4,250	4,725	5,340	5,977	5,686	5,505	5,578
情報処理・提供サービス	1,798	1,977	2,353	2,766	2,877	3,142	3,483	4,093	4,435	4,685
4. 映像・音声・文字情報制作業	2,691	2,881	2,987	2,963	3,151	3,070	2,962	2,824	2,772	2,787
映像情報制作・配給	471	546	610	671	733	698	690	665	673	698
新聞	1,113	1,153	1,150	1,078	1,127	1,148	1,138	1,086	1,091	1,105
出版	822	872	885	827	868	829	794	783	767	789
ニュース供給	284	310	341	387	424	396	340	290	240	196
5. 情報通信関連製造業	4,800	4,958	5,191	4,673	4,430	4,435	3,600	3,154	3,372	3,222
通信ケーブル製造	113	141	141	112	123	119	128	78	67	56
有線通信機械器具製造	480	542	595	473	471	436	283	172	158	161
無線通信機械器具製造	432	564	593	546	563	700	560	515	670	610
ラジオ・テレビ受信機・ビデオ機器製造	660	524	507	436	463	525	420	463	565	624
電気音響機械器具製造	574	497	508	493	480	461	370	373	411	377
電子計算機・同付属装置製造	1,676	1,850	1,896	1,670	1,462	1,340	1,080	815	778	727
磁気テープ・磁気ディスク製造	164	164	215	222	192	170	144	149	153	144
事務用機械器具製造	591	573	633	615	578	583	533	517	495	437
情報記録物製造	110	104	103	105	99	101	81	72	76	87
6. 情報通信関連サービス業	8,771	9,491	9,938	9,479	9,559	9,873	9,797	9,392	9,027	9,209
情報通信機器賃貸業	2,772	3,125	3,209	3,081	3,105	3,141	3,115	3,102	2,739	2,850
広告業	2,072	2,309	2,587	2,642	2,686	3,001	2,978	2,752	2,761	2,873
印刷・製版・製本業	3,790	3,925	4,003	3,618	3,642	3,617	3,577	3,414	3,397	3,353
映画館・劇場等	137	132	139	138	126	115	126	124	129	134
7. 情報通信関連建設業	371	359	329	454	531	721	794	610	494	512
電気通信施設建設業	371	359	329	454	531	721	794	610	494	512
8. 研究	6,937	7,328	7,668	7,885	7,768	7,841	8,017	8,073	8,180	8,411
研究	6,937	7,328	7,668	7,885	7,768	7,841	8,017	8,073	8,180	8,411
情報通信産業合計	37,556	41,051	44,049	44,845	44,639	46,355	46,758	46,029	45,935	46,422

データ8 日本の情報通信産業の部門別実質国内生産額(市場規模)の推移

(単位：十億円、2000年価格)

	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
1. 通信業	10,232	11,834	13,780	15,561	17,127	18,852	20,137	20,716	21,142	21,132
郵便	2,082	2,125	2,138	2,134	2,128	2,123	2,094	2,044	1,986	1,887
固定電気通信	7,214	8,017	8,658	9,236	9,997	10,877	11,780	12,278	12,215	12,207
移動電気通信	873	1,628	2,921	4,127	4,941	5,789	6,206	6,336	6,887	6,985
電気通信に付帯するサービス	63	64	63	64	61	63	56	59	54	52
2. 放送業	2,999	3,023	3,043	3,114	3,180	3,287	3,330	3,499	3,563	3,556
公共放送	564	582	601	635	660	680	689	696	702	701
民間放送	2,174	2,210	2,175	2,183	2,194	2,269	2,288	2,417	2,445	2,423
有線放送	260	232	267	296	326	338	353	385	417	432
3. 情報サービス業	7,056	8,525	10,094	11,595	12,611	14,063	16,064	17,010	17,908	18,437
ソフトウェア	4,492	5,552	6,394	7,224	7,986	8,954	10,344	10,134	10,303	10,430
情報処理・提供サービス	2,565	2,973	3,700	4,371	4,624	5,109	5,719	6,876	7,605	8,008
4. 映像・音声・文字情報制作業	6,569	6,891	6,988	7,212	7,336	7,213	6,977	6,711	6,523	6,500
映像情報制作・配給	942	1,062	1,185	1,333	1,517	1,502	1,514	1,465	1,505	1,578
新聞	2,520	2,579	2,538	2,564	2,500	2,555	2,520	2,418	2,377	2,362
出版	2,544	2,624	2,577	2,551	2,461	2,336	2,222	2,197	2,104	2,118
ニュース供給	563	626	689	764	858	820	721	632	538	442
5. 情報通信関連製造業	14,664	17,414	19,375	18,359	18,733	20,047	19,928	18,835	22,273	23,178
通信ケーブル製造	232	295	333	275	351	365	444	281	245	203
有線通信機械器具製造	1,549	1,881	2,110	1,742	1,860	1,855	1,414	889	808	825
無線通信機械器具製造	1,289	1,820	2,085	2,094	2,332	3,214	3,115	3,077	4,288	4,181
ラジオ・テレビ受信機・ビデオ機器製造	1,566	1,451	1,501	1,414	1,689	2,095	1,987	2,387	3,362	4,083
電気音響機械器具製造	1,705	1,619	1,765	1,821	1,881	1,901	1,734	1,806	2,005	1,844
電子計算機・同付属装置製造	5,829	7,757	8,579	7,947	7,445	7,453	8,243	7,439	8,642	9,244
磁気テープ・磁気ディスク製造	359	385	498	524	502	482	501	573	631	612
事務用機械器具製造	1,834	1,912	2,219	2,261	2,406	2,426	2,263	2,182	2,081	1,959
情報記録物製造	302	292	285	280	267	256	227	201	212	227
6. 情報通信関連サービス業	17,905	19,752	20,901	20,451	20,369	21,429	22,961	23,818	24,564	26,977
情報通信機器賃貸業	2,723	3,794	4,325	4,221	4,477	4,864	6,424	7,945	8,654	10,801
広告業	7,442	8,040	8,575	8,378	8,450	9,134	9,159	8,732	8,872	9,237
印刷・製版・製本業	7,417	7,612	7,678	7,521	7,128	7,134	7,047	6,816	6,697	6,587
映画館・劇場等	324	306	323	330	314	298	332	326	339	352
7. 情報通信関連建設業	756	765	643	881	1,075	1,445	1,658	1,293	1,001	991
電気通信施設建設業	756	765	643	881	1,075	1,445	1,658	1,293	1,001	991
8. 研究	10,776	11,393	11,857	12,288	12,306	12,562	13,009	13,365	13,780	14,217
研究	10,776	11,393	11,857	12,288	12,306	12,562	13,009	13,365	13,780	14,217
情報通信産業合計	70,957	79,597	86,682	89,460	92,737	98,899	104,064	105,247	110,753	114,987

データ9 日本の情報通信産業の部門別実質GDPの推移

(単位：十億円、2000年価格)

	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
1. 通信業	6,896	8,094	9,310	10,421	10,017	10,549	11,711	12,282	12,352	12,291
郵便	1,591	1,715	1,764	1,795	1,622	1,602	1,615	1,598	1,531	1,460
固定電気通信	4,929	5,571	5,860	6,059	5,620	5,795	6,611	7,061	6,946	6,937
移動電気通信	330	759	1,638	2,517	2,734	3,109	3,447	3,582	3,839	3,858
電気通信に付帯するサービス	47	49	49	50	42	43	38	41	36	35
2. 放送業	1,548	1,487	1,434	1,461	1,472	1,384	1,352	1,453	1,445	1,379
公共放送	283	295	307	321	335	347	344	334	326	322
民間放送	1,113	1,058	973	973	955	849	813	910	897	825
有線放送	152	134	154	167	183	188	195	209	222	233
3. 情報サービス業	4,470	5,317	6,169	7,110	7,662	8,481	9,541	9,801	10,121	10,234
ソフトウェア	2,788	3,432	3,877	4,389	4,796	5,340	6,071	5,763	5,789	5,733
情報処理・提供サービス	1,681	1,886	2,292	2,721	2,866	3,142	3,470	4,038	4,332	4,501
4. 映像・音声・文字情報制作業	2,963	3,161	3,178	3,036	3,151	3,070	2,957	2,766	2,696	2,705
映像情報制作・配給	464	543	601	653	721	698	701	681	701	744
新聞	1,218	1,273	1,243	1,125	1,132	1,148	1,132	1,047	1,032	1,040
出版	987	1,025	990	879	880	829	785	749	719	719
ニュース供給	294	319	344	379	418	396	339	290	244	202
5. 情報通信関連製造業	2,142	2,962	3,444	3,198	4,187	4,435	4,974	5,404	7,905	10,424
通信ケーブル製造	58	95	101	89	125	119	157	91	80	67
有線通信機械器具製造	368	428	429	320	425	436	319	201	182	235
無線通信機械器具製造	—10	16	112	202	396	700	700	793	1,307	1,673
ラジオ・テレビ受信機・ビデオ機器製造	230	224	260	255	449	525	460	629	1,185	1,867
電気音響機械器具製造	286	251	344	370	466	461	371	390	460	521
電子計算機・同付属装置製造	643	1,313	1,444	1,187	1,331	1,340	2,133	2,565	3,938	5,292
磁気テープ・磁気ディスク製造	56	69	95	101	152	170	195	256	327	332
事務用機械器具製造	385	442	536	552	732	583	552	403	346	351
情報記録物製造	128	124	123	122	112	101	87	77	81	87
6. 情報通信関連サービス業	7,681	8,891	9,574	9,109	9,303	9,873	11,343	12,352	13,198	15,533
情報通信機器賃貸業	1,225	2,059	2,547	2,604	2,803	3,141	4,648	6,079	6,936	9,003
広告業	2,249	2,464	2,660	2,657	2,702	3,001	2,974	2,750	2,740	2,960
印刷・製版・製本業	4,067	4,233	4,225	3,710	3,672	3,617	3,595	3,400	3,395	3,440
映画館・劇場等	140	135	142	138	126	115	126	123	126	130
7. 情報通信関連建設業	381	365	330	456	537	721	806	621	492	490
電気通信施設建設業	381	365	330	456	537	721	806	621	492	490
8. 研究	6,825	7,241	7,518	7,625	7,610	7,841	8,122	8,248	8,477	8,853
研究	6,825	7,241	7,518	7,625	7,610	7,841	8,122	8,248	8,477	8,853
情報通信産業合計	32,905	37,519	40,956	42,415	43,939	46,355	50,807	52,927	56,686	61,909

データ10 日本の情報通信産業の部門別雇用者数の推移

(単位：人)

	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
1. 通信業	560,002	612,228	622,586	638,352	671,565	701,881	688,895	664,602	638,810	634,118
郵便	194,657	210,593	224,934	237,555	251,820	263,892	260,621	253,191	219,966	211,910
固定電気通信	287,467	301,918	285,656	279,305	288,224	287,485	276,510	254,464	258,746	258,980
移動電気通信	69,382	91,188	103,630	113,130	123,829	142,720	144,929	149,837	153,787	157,134
電気通信に付帯するサービス	8,496	8,529	8,366	8,362	7,692	7,784	6,835	7,110	6,311	6,094
2. 放送業	69,107	69,889	69,578	68,814	67,656	65,515	65,310	68,415	64,472	60,658
公共放送	17,071	17,036	16,358	15,513	14,791	13,971	13,581	13,033	12,879	13,026
民間放送	34,435	34,169	34,323	33,623	32,816	32,399	31,973	34,639	33,700	33,251
有線放送	17,601	18,684	18,897	19,678	20,049	19,145	19,756	20,743	17,893	14,381
3. 情報サービス業	601,941	648,236	852,838	889,290	892,867	936,480	955,782	958,447	950,566	1,004,204
ソフトウェア	351,934	398,146	548,795	574,978	607,028	617,359	653,849	645,364	636,308	662,728
情報処理・提供サービス	250,007	250,090	304,043	314,312	285,839	319,121	301,933	313,083	314,258	341,476
4. 映像・音声・文字情報制作業	238,989	239,066	240,508	241,965	240,228	235,055	234,904	235,069	231,292	233,719
映像情報制作・配給	47,851	51,433	54,936	58,249	62,054	56,684	56,542	55,771	55,041	59,519
新聞	83,229	81,049	80,584	80,663	76,120	73,681	75,534	75,135	73,065	72,309
出版	84,077	81,009	77,683	74,076	71,114	76,943	78,674	80,312	80,875	81,520
ニュース供給	23,832	25,575	27,305	28,977	30,940	27,747	24,154	23,851	22,311	20,371
5. 情報通信関連製造業	567,545	535,896	520,928	511,911	489,372	454,511	409,492	377,263	372,100	348,047
通信ケーブル製造	10,332	9,984	9,199	7,232	7,060	6,370	5,859	5,754	4,951	4,028
有線通信機械器具製造	61,290	64,806	61,148	61,532	55,103	46,741	38,503	30,554	27,859	25,830
無線通信機械器具製造	49,543	51,805	49,510	54,479	60,375	64,142	70,655	71,464	74,803	69,356
ラジオ・テレビ受信機・ビデオ機器製造	102,672	85,314	79,351	69,776	65,202	60,436	49,489	56,002	62,358	64,905
電気音響機械器具製造	93,087	80,315	74,462	71,769	69,274	60,041	45,774	42,691	38,911	40,501
電子計算機・同付属装置製造	168,096	162,361	154,896	151,287	142,206	131,238	117,366	89,955	86,783	72,163
磁気テープ・磁気ディスク製造	12,292	12,258	17,572	19,225	14,363	12,430	11,405	11,921	11,803	11,525
事務用機械器具製造	64,143	62,329	67,404	68,536	68,361	65,226	62,588	61,904	58,064	52,804
情報記録物製造	6,090	6,724	7,386	8,075	7,428	7,887	7,853	7,018	6,568	6,935
6. 情報通信関連サービス業	763,474	767,843	807,099	807,221	785,225	810,589	810,175	697,621	677,701	662,383
情報通信機器賃貸業	83,843	92,015	114,979	115,328	105,057	120,046	108,311	106,654	104,327	97,656
広告業	174,660	176,594	192,055	180,762	191,912	217,865	229,337	234,536	223,608	223,153
印刷・製版・製本業	484,135	479,559	476,703	485,795	464,293	450,403	446,378	330,662	323,279	313,689
映画館・劇場等	20,836	19,675	23,362	25,336	23,963	22,275	26,149	25,769	26,487	27,885
7. 情報通信関連建設業	48,457	50,255	43,521	59,628	73,327	100,410	95,267	86,828	87,418	89,723
電気通信施設建設業	48,457	50,255	43,521	59,628	73,327	100,410	95,267	86,828	87,418	89,723
8. 研究	793,855	790,322	799,734	789,267	806,565	787,413	773,823	732,719	748,892	771,715
研究	793,855	790,322	799,734	789,267	806,565	787,413	773,823	732,719	748,892	771,715
情報通信産業合計	3,643,370	3,713,735	3,956,792	4,006,448	4,026,805	4,091,854	4,033,648	3,820,964	3,771,251	3,804,567

資料編

データ11 日本の実質情報化投資額の推移

(単位：十億円、2000年価格)

	電気通信機器	電子計算機本体・ 同付属装置	ソフトウェア	情報化投資合計	民間企業設備投資に 占める情報化投資比率(%)
1980年	264	618	155	1,037	2.7
1981年	314	723	230	1,267	3.3
1982年	521	1,111	293	1,925	4.9
1983年	1,324	963	361	2,649	6.9
1984年	672	1,119	508	2,299	5.5
1985年	805	1,641	936	3,382	7.0
1986年	943	1,989	1,096	4,029	7.8
1987年	1,117	2,453	1,748	5,318	9.9
1988年	1,327	2,795	2,418	6,539	10.4
1989年	1,318	3,119	3,248	7,686	10.6
1990年	1,637	3,397	3,756	8,789	11.0
1991年	1,690	3,550	3,817	9,057	10.8
1992年	1,590	2,935	3,025	7,550	9.7
1993年	1,528	3,314	2,884	7,726	11.1
1994年	1,622	3,297	3,075	7,993	12.2
1995年	2,382	4,043	3,767	10,192	15.1
1996年	2,981	5,233	4,289	12,503	18.2
1997年	3,257	5,905	5,085	14,247	19.4
1998年	2,751	5,128	5,434	13,313	19.1
1999年	2,756	4,752	5,543	13,051	19.6
2000年	2,793	5,154	6,015	13,962	19.4
2001年	2,293	5,693	6,985	14,972	20.6
2002年	1,722	4,781	6,988	13,492	19.6
2003年	1,798	6,261	7,519	15,579	21.4
2004年	1,706	6,946	7,811	16,463	21.5

データ12 日本の実質情報通信資本ストックの推移

(単位：十億円、2000年価格)

	電気通信機器	電子計算機本体・ 同付属装置	ソフトウェア	情報通信 資本ストック合計	民間企業資本ストックに しめる情報通信資本ストック(%)
1980年	613	1,239	316	2,168	0.6
1981年	719	1,401	425	2,544	0.7
1982年	995	1,879	552	3,426	0.8
1983年	1,208	2,039	700	3,948	0.9
1984年	1,475	2,247	935	4,657	1.0
1985年	1,788	2,845	1,510	6,144	1.2
1986年	2,135	3,602	2,026	7,763	1.4
1987年	2,540	4,511	2,997	10,048	1.7
1988年	3,005	5,337	4,272	12,615	2.0
1989年	3,311	6,094	5,893	15,298	2.3
1990年	3,825	6,752	7,381	17,958	2.5
1991年	4,215	7,240	8,365	19,820	2.5
1992年	4,368	6,856	8,128	19,351	2.3
1993年	4,392	6,887	7,771	19,050	2.2
1994年	4,481	6,909	7,653	19,043	2.1
1995年	5,304	7,746	8,220	21,270	2.2
1996年	6,431	9,468	9,093	24,993	2.5
1997年	7,470	11,239	10,520	29,229	2.8
1998年	7,681	11,420	11,783	30,884	2.9
1999年	7,836	10,839	12,671	31,345	2.8
2000年	7,969	10,732	13,633	32,335	2.8
2001年	7,484	11,357	15,158	33,999	2.9
2002年	6,523	10,943	16,044	33,510	2.8
2003年	5,917	12,024	17,099	35,040	2.9
2004年	5,462	13,419	18,045	36,926	3.0

データ13 情報化投資が各産業に及ぼす生産誘発額

	生産誘発額		GDP誘発額		雇用者誘発数	
	(百万円)	(%)	(百万円)	(%)	(人)	(%)
情報通信産業	14,786,886	70.7%	8,252,739	71.5%	629,560	63.0%
製造業	1,884,745	9.0%	667,374	5.8%	57,565	5.8%
対事業所サービス	1,725,201	8.3%	1,016,391	8.8%	161,496	16.2%
商業	1,032,279	4.9%	691,692	6.0%	99,270	9.9%
金融・保険	486,094	2.3%	324,217	2.8%	17,888	1.8%
運輸	231,744	1.1%	135,507	1.2%	18,524	1.9%
その他産業	758,996	3.6%	450,972	3.9%	15,637	1.6%
合計	20,905,946	100.0%	11,538,892	100.0%	999,939	100.0%

データ14 情報化投資の投資対象別の経済波及効果の内訳

	投資額 (百万円)	生産誘発額 (百万円)	GDP誘発額 (百万円)	雇用者誘発数 (人)
ソフトウェア	7,810,665	12,817,605	7,152,296	749,150
電子計算機・同附属装置	6,946,046	5,016,945	3,154,249	126,320
有線電気通信機器	882,806	1,431,439	594,025	60,437
無線電気通信機器	823,155	1,639,957	638,322	64,033
合計	16,462,672	20,905,946	11,538,892	999,939

データ15 産業別国内生産額成長率の要因別寄与度

単位：％(年率)

		1995年 ～2000年	2000年 ～2004年	1995年 ～2004年		
情報通信産業	産出額成長率	6.8	4.4	5.7		
		寄与度	中間投入	3.0	-0.2	1.5
			労働投入	1.6	0.5	1.1
			資本投入	1.0	0.4	0.7
			TFP	1.3	3.7	2.3
	通信	産出額成長率	11.4	3.1	7.7	
		寄与度	中間投入	5.7	0.6	3.4
			労働投入	1.9	0.0	1.1
			資本投入	2.1	1.0	1.6
			TFP	1.7	1.5	1.6
	放送	産出額成長率	1.9	2.0	1.9	
		寄与度	中間投入	3.7	2.3	3.1
			労働投入	-0.3	0.4	0.0
			資本投入	0.8	0.7	0.8
			TFP	-2.3	-1.5	-1.9
	情報サービス	産出額成長率	14.7	7.2	11.4	
		寄与度	中間投入	7.1	4.7	6.0
			労働投入	6.8	3.4	5.3
			資本投入	1.6	0.6	1.2
			TFP	-0.8	-1.4	-1.1
映像・音声・文字情報制作業	産出額成長率	1.6	-2.9	-0.4		
	寄与度	中間投入	1.5	-1.7	0.1	
		労働投入	0.5	-0.4	0.1	
		資本投入	0.5	0.2	0.4	
		TFP	-1.0	-1.0	-1.0	
情報通信関連製造業	産出額成長率	7.2	5.2	6.3		
	寄与度	中間投入	4.1	-3.0	1.0	
		労働投入	0.0	-1.0	-0.5	
		資本投入	0.1	-0.1	0.0	
		TFP	3.0	9.3	5.8	
情報通信関連サービス業	産出額成長率	3.9	6.1	4.9		
	寄与度	中間投入	1.5	-0.4	0.7	
		労働投入	0.3	-0.3	0.1	
		資本投入	0.7	0.2	0.5	
		TFP	1.3	6.6	3.6	
情報通信関連建設業	産出額成長率	15.7	-7.7	5.3		
	寄与度	中間投入	8.6	-4.0	3.0	
		労働投入	6.1	-2.4	2.3	
		資本投入	1.5	-0.2	0.7	
		TFP	-0.4	-1.1	-0.7	
研究	産出額成長率	3.1	3.1	3.1		
	寄与度	中間投入	1.4	1.2	1.3	
		労働投入	1.5	1.6	1.5	
		資本投入	0.2	0.4	0.3	
		TFP	0.0	-0.1	0.0	
他産業	鉄鋼	産出額成長率	-1.9	1.0	-0.6	
		寄与度	中間投入	-1.3	3.1	0.7
			労働投入	-0.7	0.6	-0.1
			資本投入	-0.3	0.7	0.2
			TFP	0.3	-3.4	-1.3
	電気機械（除情報通信機器）	産出額成長率	4.5	2.3	3.5	
		寄与度	中間投入	2.3	-0.3	1.1
			労働投入	0.5	-0.7	0.0
			資本投入	0.6	0.3	0.5
			TFP	1.1	2.9	1.9
	輸送機械	産出額成長率	1.7	0.2	1.1	
		寄与度	中間投入	1.3	-0.2	0.6
			労働投入	0.7	0.7	0.7
			資本投入	0.1	0.3	0.2
			TFP	-0.4	-0.5	-0.4
	建設（除電気通信施設建設）	産出額成長率	-2.2	-3.2	-2.7	
		寄与度	中間投入	-1.4	-2.4	-1.8
			労働投入	-0.7	-1.0	-0.9
			資本投入	-0.1	0.2	0.0
			TFP	-0.1	0.0	0.0
卸売	産出額成長率	0.1	0.7	0.4		
	寄与度	中間投入	0.1	0.2	0.1	
		労働投入	-0.6	-0.1	-0.4	
		資本投入	0.1	0.3	0.2	
		TFP	0.5	0.4	0.5	
小売	産出額成長率	-1.0	-0.5	-0.8		
	寄与度	中間投入	-0.2	0.0	-0.1	
		労働投入	-0.7	-0.8	-0.8	
		資本投入	0.0	0.2	0.1	
		TFP	-0.1	0.1	0.0	
運輸	産出額成長率	-1.5	-0.9	-1.3		
	寄与度	中間投入	-0.3	-1.2	-0.7	
		労働投入	-1.2	0.5	-0.5	
		資本投入	0.0	0.5	0.2	
		TFP	0.0	-0.8	-0.4	
産業合計	産出額成長率	0.7	1.3	1.0		
	寄与度	中間投入	0.2	0.2	0.2	
		労働投入	0.0	-0.1	0.0	
		資本投入	0.6	1.1	0.9	
		TFP	-0.1	0.1	0.0	

データ16 情報流通量の推移

情報流通量	単位	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年
原発情報量	ワード	7.01×10 ¹⁵	1.02×10 ¹⁶	1.53×10 ¹⁶	2.09×10 ¹⁶	2.55×10 ¹⁶	3.97×10 ¹⁶	7.14×10 ¹⁶	1.19×10 ¹⁷	1.12×10 ¹⁷
	ビット	3.74×10 ¹⁷	5.46×10 ¹⁷	8.14×10 ¹⁷	1.11×10 ¹⁸	1.36×10 ¹⁸	2.12×10 ¹⁸	3.81×10 ¹⁸	6.37×10 ¹⁸	5.95×10 ¹⁸
		—	(45.8%)	(49.3%)	(36.7%)	(22.2%)	(55.8%)	(79.8%)	(67.2%)	(-6.6%)
発信情報量	ワード	1.01×10 ¹⁶	1.34×10 ¹⁶	1.86×10 ¹⁶	2.43×10 ¹⁶	2.90×10 ¹⁶	4.33×10 ¹⁶	7.51×10 ¹⁶	1.23×10 ¹⁷	1.15×10 ¹⁷
	ビット	5.39×10 ¹⁷	7.17×10 ¹⁷	9.95×10 ¹⁷	1.30×10 ¹⁸	1.55×10 ¹⁸	2.31×10 ¹⁸	4.00×10 ¹⁸	6.56×10 ¹⁸	6.14×10 ¹⁸
		—	(33.0%)	(38.7%)	(30.5%)	(19.1%)	(49.2%)	(73.5%)	(64.0%)	(-6.4%)
選択可能情報量	ワード	3.58×10 ¹⁷	3.83×10 ¹⁷	4.35×10 ¹⁷	5.57×10 ¹⁷	6.58×10 ¹⁷	1.56×10 ¹⁸	3.83×10 ¹⁸	7.53×10 ¹⁸	1.86×10 ¹⁹
	ビット	1.91×10 ¹⁹	2.04×10 ¹⁹	2.32×10 ¹⁹	2.97×10 ¹⁹	3.51×10 ¹⁹	8.34×10 ¹⁹	2.04×10 ²⁰	4.02×10 ²⁰	9.92×10 ²⁰
		—	(6.9%)	(13.6%)	(28.1%)	(18.0%)	(137.9%)	(145.0%)	(96.5%)	(147.0%)
消費可能情報量	ワード	7.31×10 ¹⁶	7.95×10 ¹⁶	8.89×10 ¹⁶	9.97×10 ¹⁶	1.12×10 ¹⁷	1.49×10 ¹⁷	2.18×10 ¹⁷	3.30×10 ¹⁷	4.54×10 ¹⁷
	ビット	3.90×10 ¹⁸	4.24×10 ¹⁸	4.74×10 ¹⁸	5.32×10 ¹⁸	5.99×10 ¹⁸	7.95×10 ¹⁸	1.16×10 ¹⁹	1.76×10 ¹⁹	2.42×10 ¹⁹
		—	(8.8%)	(11.8%)	(12.1%)	(12.7%)	(32.7%)	(45.8%)	(51.7%)	(37.6%)
消費情報量	ワード	1.94×10 ¹⁶	2.34×10 ¹⁶	2.83×10 ¹⁶	3.42×10 ¹⁶	3.94×10 ¹⁶	5.41×10 ¹⁶	8.70×10 ¹⁶	1.36×10 ¹⁷	1.31×10 ¹⁷
	ビット	1.04×10 ¹⁸	1.25×10 ¹⁸	1.51×10 ¹⁸	1.83×10 ¹⁸	2.10×10 ¹⁸	2.88×10 ¹⁸	4.64×10 ¹⁸	7.27×10 ¹⁸	6.96×10 ¹⁸
		—	(20.2%)	(21.3%)	(20.9%)	(15.0%)	(37.3%)	(60.9%)	(56.7%)	(-4.2%)

情報流通量	単位	2003年	2004年	平均増加率 (2004年/1994年)	平均増加率 (2004年/1999年)
原発情報量	ワード	1.81×10 ¹⁷	1.80×10 ¹⁷	38.3%	35.2%
	ビット	9.66×10 ¹⁸	9.59×10 ¹⁸		
		(62.3%)	(-0.8%)		
発信情報量	ワード	1.85×10 ¹⁷	1.83×10 ¹⁷	33.6%	33.5%
	ビット	9.85×10 ¹⁸	9.78×10 ¹⁸		
		(60.4%)	(-0.7%)		
選択可能情報量	ワード	4.71×10 ¹⁹	1.15×10 ²⁰	78.1%	136.2%
	ビット	2.51×10 ²¹	6.13×10 ²¹		
		(153.5%)	(143.9%)		
消費可能情報量	ワード	6.51×10 ¹⁷	9.36×10 ¹⁷	29.1%	44.4%
	ビット	3.47×10 ¹⁹	4.99×10 ¹⁹		
		(43.5%)	(43.7%)		
消費情報量	ワード	2.03×10 ¹⁷	2.07×10 ¹⁷	26.7%	30.8%
	ビット	1.08×10 ¹⁹	1.10×10 ¹⁹		
		(55.6%)	(1.7%)		

※ 表中段の値はビット換算した情報流通量。情報流通センサスでは日本語文章(漢字かな混じり文)の1文字を0.3ワードとしており、また、電子計算機上での日本語1文字は16ビットであることから、1ワード=53.3ビットとしてビット換算した

※ 表下段の()内は対前年度増加率

データ17 地方公共団体における個人情報保護条例及び情報セキュリティポリシー策定状況

(2006年4月1日現在)

	個人情報保護条例制定状況			情報セキュリティポリシー策定状況			
	制定済み 団体数	全団体数	制定率		策定済み 団体数	全団体数	策定率
北海道	180	180	100.0%	北海道	177	180	98.3%
青森県	40	40	100.0%	青森県	39	40	97.5%
岩手県	35	35	100.0%	岩手県	35	35	100.0%
宮城県	36	36	100.0%	宮城県	36	36	100.0%
秋田県	25	25	100.0%	秋田県	23	25	92.0%
山形県	35	35	100.0%	山形県	31	35	88.6%
福島県	61	61	100.0%	福島県	60	61	98.4%
茨城県	44	44	100.0%	茨城県	41	44	93.2%
栃木県	33	33	100.0%	栃木県	30	33	90.9%
群馬県	39	39	100.0%	群馬県	39	39	100.0%
埼玉県	71	71	100.0%	埼玉県	71	71	100.0%
千葉県	56	56	100.0%	千葉県	54	56	96.4%
東京都	62	62	100.0%	東京都	55	62	88.7%
神奈川県	35	35	100.0%	神奈川県	35	35	100.0%
新潟県	35	35	100.0%	新潟県	35	35	100.0%
富山県	15	15	100.0%	富山県	15	15	100.0%
石川県	19	19	100.0%	石川県	19	19	100.0%
福井県	17	17	100.0%	福井県	17	17	100.0%
山梨県	29	29	100.0%	山梨県	29	29	100.0%
長野県	81	81	100.0%	長野県	80	81	98.8%
岐阜県	42	42	100.0%	岐阜県	42	42	100.0%
静岡県	42	42	100.0%	静岡県	42	42	100.0%
愛知県	63	63	100.0%	愛知県	63	63	100.0%
三重県	29	29	100.0%	三重県	28	29	96.6%
滋賀県	26	26	100.0%	滋賀県	26	26	100.0%
京都府	28	28	100.0%	京都府	27	28	96.4%
大阪府	43	43	100.0%	大阪府	43	43	100.0%
兵庫県	41	41	100.0%	兵庫県	40	41	97.6%
奈良県	39	39	100.0%	奈良県	39	39	100.0%
和歌山県	30	30	100.0%	和歌山県	30	30	100.0%
鳥取県	19	19	100.0%	鳥取県	16	19	84.2%
島根県	21	21	100.0%	島根県	19	21	90.5%
岡山県	29	29	100.0%	岡山県	26	29	89.7%
広島県	23	23	100.0%	広島県	23	23	100.0%
山口県	22	22	100.0%	山口県	21	22	95.5%
徳島県	24	24	100.0%	徳島県	21	24	87.5%
香川県	17	17	100.0%	香川県	16	17	94.1%
愛媛県	20	20	100.0%	愛媛県	20	20	100.0%
高知県	35	35	100.0%	高知県	28	35	80.0%
福岡県	69	69	100.0%	福岡県	69	69	100.0%
佐賀県	23	23	100.0%	佐賀県	18	23	78.3%
長崎県	23	23	100.0%	長崎県	23	23	100.0%
熊本県	48	48	100.0%	熊本県	43	48	89.6%
大分県	18	18	100.0%	大分県	17	18	94.4%
宮崎県	31	31	100.0%	宮崎県	31	31	100.0%
鹿児島県	49	49	100.0%	鹿児島県	49	49	100.0%
沖縄県	41	41	100.0%	沖縄県	32	41	78.0%
計	1,843	1,843	100.0%	計	1,773	1,843	96.2%

＜職場外のパソコンで仕事をする際のセキュリティ対策18か条＞

「ルール」についての対策

- ① 情報セキュリティ管理体制（管理者の選任、情報資産の管理方法の策定等）を構築する。
- ② 職場外でパソコンが使用される場合でも、情報セキュリティポリシーが正しく遵守されているか、定期的なチェック（監査）を実施する。
- ③ 社内システムへアクセスするためのアカウントについては、管理方法を明確に定め、厳格に管理する。
- ④ 従業員にパソコンを貸し出す際には、「氏名」「担当業務」「パソコン機種」「連絡先」「返却期限」「情報セキュリティ対策状況」などを把握しておく。
- ⑤ 業務用に貸し出されたパソコンは許可された目的内で利用条件に従って適切に用いる。
- ⑥ 一時的に持ち出すデータは原本ではなく原本からの複製とする。
- ⑦ 私物のパソコンを業務に利用する場合には、インストールされているソフトを確認するなど定められた利用条件に従う。
- ⑧ ネットワークを用いてテレワークを実施する際には、指定された通信手段を用いる。

「人」についての対策

- ⑨ トップダウンにより情報セキュリティポリシーを周知・徹底する。
- ⑩ テレワーク勤務者の情報セキュリティに関する認識を確実なものにするために、日々、教育・啓発活動を実施する。
- ⑪ 就業規則や外部委託契約にデータの持ち出しに当たっての許可など機密保持規定や罰則規定を設ける。
- ⑫ セキュリティ事故発生時は、直ちに定められた担当者に連絡する。

「技術」についての対策

- ⑬ ウイルス対策ソフトをインストールし、最新の定義ファイルに定期的に更新する。
- ⑭ OS及びソフトウェアにおいては、パッチの更新を定期的に行う。
- ⑮ OSのログイン時などのパスワードは、他人に推測されにくいものとし、定期的に更新を行う。
- ⑯ 機密性の高いデータを送信する際には必ず暗号化する。
- ⑰ 社内システムと持ち出し用パソコンの環境の境界線にはファイアウォールやルーターなどを設置し、不必要なアクセスを遮断する。
- ⑱ 社内システム内にある重要データは、安全な領域に格納するとともにアクセス権限の付与は必要最低限とする。

※ 情報セキュリティ対策について初めて取り組む企業・組織にもわかりやすい、職場外のパソコンで仕事をする際の対策を図るためのガイドライン

データ19 主な情報通信ベンチャー支援施策

	主な施策	施策の概要
資金供給(出資、助成金等)	先進技術型研究開発助成金	・先進的な技術の研究開発を行うITベンチャーに対して、独立行政法人情報通信研究機構を通じ、研究開発に必要な資金の一部を助成
	情報通信ベンチャー助成金	・創業後間もないITベンチャーに対して、独立行政法人情報通信研究機構を通じ、民間ベンチャーキャピタルからの出資等を要件として、新規事業化に必要な経費の一部を助成
	テレコム・ベンチャー投資事業組合からの出資	・特定通信・放送開発事業実施円滑化法に基づき、総務大臣から「通信・放送新規事業」として認定を受けた事業者に対し、テレコム・ベンチャー投資事業組合が出資
	低利融資	・日本政策投資銀行等による新産業の創出・活性化に資する事業に対する低利融資制度
	民間基盤技術研究促進制度(地域中小企業・ベンチャー重点支援型)	・情報通信分野の基盤技術に関する研究開発課題を地域のITベンチャー等から公募し、優れた課題について、独立行政法人情報通信研究機構を通じ、委託研究を実施
人材・ノウハウ(情報通信ベンチャー支援センター)	情報通信ベンチャー交流ネットワーク	・ホームページ上(情報通信ベンチャー支援センター※)でITベンチャーと大企業やエンジェルとのマッチングができる場を提供 ・ITベンチャーからの政府調達や、ITベンチャーと他の企業との連携を促進することを目的として、平成17年2月から、ITベンチャーのデータベースを構築し、決算状況、事業概要、政府調達実績や公的機関からの助成金交付実績等を一般に公開
	無料経営相談	・ホームページ上での弁護士・公認会計士等の専門家による無料の経営相談・指導
	情報提供	・ホームページ上での起業・経営に必要な情報、各種イベント・助成情報の提供(ワンストップ機能)
	起業家経営塾	・ITベンチャー経営者や起業を目指す個人を対象に、マーケティング、会計・税務等に関する知識の習得やプレゼンテーション能力の向上等を目的として実施
	ビジネスプラン発表会	・ITベンチャーに「ビジネスプランの発表」及び「製品・サービスの展示」の場を提供し、ビジネスパートナーとのマッチングを支援
	ITベンチャー知的財産戦略セミナー	・ITベンチャーの知的財産に関する意識の向上等を促進するため、日本弁理士会等と協力し、平成15年度から全国各地域にて実施
	情報通信ビジネスセミナー	・情報通信ビジネスに関する最新動向・事情等について理解を深め、ITベンチャー等の事業展開に資することを目的として実施
税制	エンジェル税制	・特定中小会社の株式を取得した場合に、同一年分の他の株式譲渡益から当該対象株式の投資額を控除 ・特定中小会社の株式について、譲渡損が発生した場合は、当該譲渡損を翌年以降3年間繰り越して他の株式譲渡益と通算。譲渡益が発生した場合には、一定の要件の下、当該譲渡益を1/2に圧縮
	非上場株式の譲渡益に対する税率の引下げ	・非上場株式の譲渡益に対する税率について、26%から20%に引下げ
	ストックオプション税制	・ストックオプション(新株予約権)を取得した者が、新株予約権を行使した場合に、その権利行使により生じた経済的利益について課税を繰延(年間権利行使額1,200万円以下)
	中小企業投資促進税制	・中小企業者等が取得する一定の機械装置、電子計算機、デジタル複合機、ソフトウェア等について、取得価額の30%の特別償却又は7%の税額控除
	研究開発税制	・試験研究費の総額に係る税額控除制度 ・産学官連携の共同研究・委託研究に係る税額控除制度 ・中小企業技術基盤強化税制

※ 情報通信ベンチャー支援センター(<http://www.venture.nict.go.jp>)

※ 情報通信ベンチャーの活用が見込める主な制度を記載