

統計表

表 1. 基本的情報：経済活動別
Table 1. Basic Information: By Economic Activity

経済活動 Economic activity		日本標準産業分類 13 訂版 JSIC Rev.13	
		大分類：中分類 Divisions: Groups	
All	全経済活動	All economic activity	
	経済活動別	By economic activity	
A-B	農林水産業	Agriculture, forestry and fisheries	A-B: 01-04
Manuf.	製造業	Manufacturing	Manuf.
Serv.	サービス業	Services	Serv.
C	鉱業	Mining and quarrying of stone	C: 05
D	建設業	Construction	D: 06-08
Manuf.	製造業	Manufacturing	Manuf.
Ea	食料品・飲料・たばこ製造業	Food, beverages and tobacco products	E: 09-10
Eb	繊維工業，なめし革・毛皮製造業	Textiles, and leather tanning and fur skin	E: 11, 20
Ec	木材・紙製造業，印刷業	Wood and paper products, and printing	E: 12,14-15
Ed	化学工業，石油・石炭・プラスチック製品製造業	Chemical, and fuel, coal and plastic products	E: 16-19, 21
Ee	鉄鋼業，非鉄金属・金属製品製造業	Iron and steel, non-ferrous and fabricated metal products	E: 22-24
Ef	汎用・生産用・業務用機械器具製造業	General-purpose, production and business oriented machineries	E: 25-27
Eg	電子部品・電気・情報通信機械器具製造業	Electrical parts, electrical, Information and communication electronics equipments	E: 28-30
Eh	輸送用機械器具製造業	Transport equipments	E: 31
Ei	家具，その他の製造業	Furniture, and other manufacturings	E: 13, 32
F	電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	F: 33-36
Serv.	サービス業	Services	Serv.
G	情報通信業	Information and communications	G: 37-41
H'	運輸・郵便業	Transport and postal services	H: 42-49; Q: 86
Ia	卸売業	Wholesale trade	I: 50-55
Ib	小売業	Retail trades	I: 56-61
J	金融・保険業	Finance and insurance	J: 62-67
K	不動産・物品賃貸業	Real estate, goods rental and leasing	K: 68-70
L	学術研究，専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	L: 71-74
M	宿泊・飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	M: 75-77
R	その他のサービス業	Other services	R: 88-92

出所：第 4 回全国イノベーション調査（科学技術・学術政策研究所）。

Source: Japanese National Innovation Survey 2015 (J-NIS 2015), National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP).

註：日本標準産業分類は 13 訂版（2013 年 10 月改定）。

Note: Japan Standard Industrial Classification (JSIC), Rev.13 (October 2013).

表 1. 基本的情報：経済活動別（つづき）

Table 1. Basic Information: By Economic Activity (cont.)

	経済活動 Economic activity	母集団企業数 Population 社 Enterprise	有効回答企業数 Response 社 Enterprise
All	全経済活動	380,224	12,526
	経済活動別		
A-B	農林水産業	3,791	478
Manuf.	製造業	100,454	5,186
Serv.	サービス業	219,442	5,933
C	鉱業	418	96
D	建設業	55,710	562
Manuf.	製造業		
Ea	食料品・飲料・たばこ製造業	15,216	437
Eb	繊維工業，なめし革・毛皮製造業	7,177	568
Ec	木材・紙製造業，印刷業	10,782	530
Ed	化学工業，石油・石炭・プラスチック製品製造業	15,949	1,120
Ee	鉄鋼業，非鉄金属・金属製品製造業	15,457	554
Ef	汎用・生産用・業務用機械器具製造業	15,289	693
Eg	電子部品・電気・情報通信機械器具製造業	9,591	623
Eh	輸送用機械器具製造業	5,876	290
Ei	家具，その他の製造業	5,117	371
F	電気・ガス・熱供給・水道業	409	271
Serv.	サービス業		
G	情報通信業	12,990	864
H'	運輸・郵便業	31,090	993
Ia	卸売業	39,109	1,099
Ib	小売業	53,920	546
J	金融・保険業	2,262	570
K	不動産・物品賃貸業	8,687	406
L	学術研究，専門・技術サービス業	11,439	668
M	宿泊・飲食サービス業	32,320	403
R	その他のサービス業	27,625	384

出所：第4回全国イノベーション調査（科学技術・学術政策研究所）。

Source: Japanese National Innovation Survey 2015 (J-NIS 2015), National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP).

註：日本標準産業分類は13訂版（2013年10月改定）。

Note: Japan Standard Industrial Classification (JSIC), Rev.13 (October 2013).

表 2. 総売上高及び企業新規プロダクト・イノベーション売上高, 2014 年: 経済活動別

Table 2. Total Turnover and Turnover from New-to-Firm Product Innovation (NTFInno), 2014: By Economic Activity

経済活動 Economic activity	総売上高 Total turnover	企業新規プロダクト・イノベーション売上高 Turnover from New-to-Firm Product Innovation (NTFInno)			合計 Total
		市場新規 プロダクト・イノベーション 売上高 Turnover from New-to-Market Product Innovation (NTMInno)	企業にとってのみ新しい プロダクト・イノベーション による売上高 Turnover from Only New-to-Firm Product Innovation		
		十億円 Billion yen	十億円 Billion yen	十億円 Billion yen	
All 全経済活動	1,342,473	42,451	62,332	104,783	
経済活動別					
A-B 農林水産業	3,458	26	37	63	
Manuf. 製造業	337,500	15,581	32,733	48,315	
Serv. サービス業	882,578	25,598	23,281	48,878	
C 鉱業	365	1	9	10	
D 建設業	99,916	1,244	6,269	7,513	
Manuf. 製造業					
Ea 食料品・飲料・たばこ製造業	26,249	234	2,507	2,741	
Eb 繊維工業, なめし革・毛皮製造業	6,574	109	103	212	
Ec 木材・紙製造業, 印刷業	32,328	290	130	420	
Ed 化学工業, 石油・石炭・プラスチック製品製造業	74,083	1,355	2,498	3,853	
Ee 鉄鋼業, 非鉄金属・金属製品製造業	24,761	233	557	789	
Ef 汎用・生産用・業務用機械器具製造業	59,953	11,226	3,220	14,446	
Eg 電子部品・電気・情報通信機械器具製造業	44,411	1,361	4,910	6,271	
Eh 輸送用機械器具製造業	60,185	710	18,729	19,438	
Ei 家具, その他の製造業	8,955	64	81	145	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	18,656	1	3	4	
Serv. サービス業					
G 情報通信業	84,216	6,511	8,545	15,055	
H' 運輸・郵便業	54,805	5,176	210	5,386	
Ia 卸売業	424,221	2,690	5,182	7,873	
Ib 小売業	132,430	4,194	5,368	9,563	
J 金融・保険業	71,566	620	292	912	
K 不動産・物品賃貸業	32,482	130	880	1,010	
L 学術研究, 専門・技術サービス業	45,809	5,981	110	6,091	
M 宿泊・飲食サービス業	19,086	213	2,124	2,337	
R その他のサービス業	17,962	82	569	652	

出所: 第 4 回全国イノベーション調査 (科学技術・学術政策研究所).

Source: Japanese National Innovation Survey 2015 (J-NIS 2015), National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP).

註: 売上高は 2014 年の値である.

Note: Turnover is for the year 2014.

表3. 企業新規プロダクト・イノベーション売上率, 2014年: 経済活動別

Table 3. Rate of Gross National Turnover from New-to-Firm Product Innovation (NTFIInno rate), 2014: By Economic Activity

経済活動 Economic activity		企業新規プロダクト・イノベーション売上率 Rate of Turnover from New-to-Firm Product Innovation (NTFIInno rate)		
		市場新規 プロダクト・イノベーション 売上率 Rate of Turnover from New-to-Market Product Innovation (NTMIInno rate)	企業にとってのみ新しい プロダクト・イノベーション による売上率 Rate of Turnover from Only New-to-Firm Product Innovation	合計 Total
		%	%	%
All	全経済活動	3	5	8
	経済活動別			
A-B	農林水産業	1	1	2
Manuf.	製造業	5	10	14
Serv.	サービス業	3	3	6
C	鉱業	0	3	3
D	建設業	1	6	8
Manuf.	製造業			
Ea	食料品・飲料・たばこ製造業	1	10	10
Eb	繊維工業, なめし革・毛皮製造業	2	2	3
Ec	木材・紙製造業, 印刷業	1	0	1
Ed	化学工業, 石油・石炭・プラスチック製品製造業	2	3	5
Ee	鉄鋼業, 非鉄金属・金属製品製造業	1	2	3
Ef	汎用・生産用・業務用機械器具製造業	19	5	24
Eg	電子部品・電気・情報通信機械器具製造業	3	11	14
Eh	輸送用機械器具製造業	1	31	32
Ei	家具, その他の製造業	1	1	2
F	電気・ガス・熱供給・水道業	0	0	0
Serv.	サービス業			
G	情報通信業	8	10	18
H'	運輸・郵便業	9	0	10
Ia	卸売業	1	1	2
Ib	小売業	3	4	7
J	金融・保険業	1	0	1
K	不動産・物品賃貸業	0	3	3
L	学術研究, 専門・技術サービス業	13	0	13
M	宿泊・飲食サービス業	1	11	12
R	その他のサービス業	0	3	4

出所: 第4回全国イノベーション調査 (科学技術・学術政策研究所).

Source: Japanese National Innovation Survey 2015 (J-NIS 2015), National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP).

注: 数値は総売上高に占める割合を表す。「0」は単位未満の値であることを示す.

Note: Figures are the ratios to total turnover. "0" indicates less than half of the given unit.

表 4. 国際比較, 基本的情報, 2014 年: 中核産業

Table 4. International Comparison, Basic Information, 2014: Core Industries

国 Country		購買力平価 PPP	母集団企業数 Population
		価格水準指数 Price level indices	社 Enterprise
JPN	日本*	100	217,669
USA	米国†	103	437,444
EU and EFTA	EU 及び EFTA 加盟国‡		808,726
ISL	アイスランド	122	826
IRL	アイルランド	112	6,736
ITA	イタリア	101	111,892
EST	エストニア	72	3,639
AUT	オーストリア	109	16,645
NLD	オランダ	110	25,239
CYP	キプロス	93	1,602
GRC	ギリシャ	83	13,843
HRV	クロアチア	63	6,918
CHE	スイス	144	23,454
SWE	スウェーデン	131	17,808
ESP	スペイン	90	64,463
SVK	スロヴァキア	66	7,647
SVN	スロヴェニア	81	4,157
CZE	チェコ	63	21,559
DNK	デンマーク	134	7,769
DEU	ドイツ	105	135,984
NOR	ノルウェー	152	9,115
HUN	ハンガリー	57	14,720
FIN	フィンランド	124	8,576
FRA	フランス	110	70,355
BGR	ブルガリア	46	14,255
BEL	ベルギー	109	13,543
POL	ポーランド	58	58,776
PRT	ポルトガル	79	18,601
MLT	マルタ	80	890
LVA	ラトビア	68	5,003
LTU	リトアニア	60	7,613
ROU	ルーマニア	50	28,380
LUX	ルクセンブルク	121	1,751
GBR	連合王国 (イギリス)	118	86,967

出所: 第 4 回全国イノベーション調査 (科学技術・学術政策研究所), Eurostat Database (<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>), OECD Statistics (<https://stats.oecd.org/>), Business Research and Development and Innovation 2014 (NCSES, NSF) (<https://www.nsf.gov/statistics/>).

Source: Japanese National Innovation Survey 2015 (J-NIS 2015), National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP). The rest is omitted.

註*: 母集団は中核産業に含まれる常用雇用者 10 人以上の企業である。中核産業については, 附録を参照のこと。

Note*: The population consists of firms with 10 or more regular persons employed in the core industries. See Annex regarding the definition of the core industries.

註†: 母集団は中核産業に含まれる従業者 5 人以上の企業である。経済活動の詳細については, 附録を参照のこと。

Note: The population consists of firms with 5 or more persons employed in the core industries. See Annex for more details of economic activities.

註‡: EU 及び EFTA 加盟国にはリヒテンシュタインが含まれていない。母集団は概ね各国とも中核産業に含まれる従業者 10 人以上の企業である。

Note: The "EU and EFTA" countries in this table does not include Lichtenstein (LIE). In general, the population consists of firms with 10 or more persons employed in the core industries in each country.

表 5. 国際比較, 総売上高及び国民総企業新規プロダクト・イノベーション売上高, 2014 年: 中核産業

Table 5. International Comparison, Total Turnover and Gross National Turnover from New-to-Firm Product Innovation (GTNTFIInno), 2014: Core Industries

		国民総企業新規プロダクト・イノベーション売上高 (GTNTFIInno) Gross National Turnover from New-to-Firm Product Innovation (GTNTFIInno)			
国 Country	総売上高 Total turnover	国民総市場新規 プロダクト・イノベーション 売上高 Gross National Turnover from New-to-Market Product Innovation (GTNTMIInno)	企業にとってのみ新しい プロダクト・イノベーション による国民総売上高 Gross National Turnover from Only New-to-Firm Product Innovation	合計 Total	
		十億円 Billion yen	十億円 Billion yen		十億円 Billion yen
JPN	日本*	1,031,201	36,612	47,335	83,947
USA	米国*	1,362,176	83,592	86,984	170,576
EU and EFTA	EU 及び EFTA 加盟国	2,906,038	151,580	248,371	399,951
ISL	アイスランド	2,363	-	-	-
IRL	アイルランド	51,021	7,565	1,654	9,219
ITA	イタリア	274,536	14,496	13,122	27,618
EST	エストニア	2,646	209	68	278
AUT	オーストリア	64,109	3,104	4,574	7,678
NLD	オランダ	142,363	9,387	6,000	15,386
CYP	キプロス	4,281	59	134	192
GRC	ギリシャ	16,929	915	1,243	2,159
HRV	クロアチア	3,773	97	88	185
CHE	スイス	187,796	8,024	28,828	36,852
SWE	スウェーデン	92,215	3,623	2,731	6,354
ESP	スペイン	134,773	8,970	12,517	21,487
SVK	スロヴァキア	10,339	1,537	439	1,976
SVN	スロヴェニア	5,418	238	436	674
CZE	チェコ	26,310	1,860	1,973	3,833
DNK	デンマーク	51,875	1,735	1,874	3,610
DEU	ドイツ	707,099	20,575	73,723	94,298
NOR	ノルウェー	80,972	2,841	2,147	4,988
HUN	ハンガリー	14,071	778	976	1,754
FIN	フィンランド	45,071	1,751	2,428	4,179
FRA	フランス	358,670	22,222	31,656	53,878
BGR	ブルガリア	4,701	105	121	225
BEL	ベルギー	81,526	1,896	4,302	6,198
POL	ポーランド	47,351	1,352	1,702	3,054
PRT	ポルトガル	21,478	602	745	1,347
MLT	マルタ	1,323	21	33	55
LVA	ラトビア	2,560	67	69	136
LTU	リトアニア	3,703	111	207	317
ROU	ルーマニア	12,645	325	497	823
LUX	ルクセンブルク	23,051	1,171	338	1,508
GBR	連合王国 (イギリス)	431,071	35,945	53,744	89,689

出所: 第 4 回全国イノベーション調査 (科学技術・学術政策研究所), Eurostat Database (<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>), Eurostat Database (<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>), Business Research and Development and Innovation 2014 (NCSES, NSF) (<https://www.nsf.gov/statistics/>). Source: Japanese National Innovation Survey 2015 (J-NIS 2015), National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP). The rest is omitted.

註: 売上高は購買力平価を反映した値である。「-」は該当する値がないことを示す。

Note: Turnover adjusted for Purchasing Power Parity (PPP). “-” indicates that figures not applicable. The “EU and EFTA” countries in this table does not include Lichtenstein (LIE).

註*: 日本及び米国については, EU 及び EFTA 加盟国との比較が可能ないように, 経済活動が中核産業に限定されている。詳細は附録を参照のこと。

Note*: Economic activities for Japan and USA are confined to core industries for the comparison with the EU and EFTA countries. See Annex for more details about this.

表 6. 国際比較, 国民総企業新規プロダクト・イノベーション売上率, 2014 年: 中核産業

Table 6. International Comparison, Rate of Gross National Turnover from New-to-Firm Product Innovation (GTNTFIInno rate), 2014: Core Industries

		国民総企業新規プロダクト・イノベーション売上率 Rate of Gross National Turnover from New-to-Firm Product Innovation (GTNTFIInno rate)		
国 Country		国民総市場新規 プロダクト・イノベーション 売上率	企業にとってのみ新しい プロダクト・イノベーション による国民総売上率	合計 Total
		Rate of Gross National Turnover from New-to-Market Product Innovation (GTNTMIInno rate)	Rate of Gross National Turnover from Only New-to-Firm Product Innovation	
		%	%	%
JPN	日本*	4	5	8
USA	米国*	6	6	13
EU and EFTA	EU 及び EFTA 加盟国	5	9	14
ISL	アイスランド	-	-	-
IRL	アイルランド	15	3	18
ITA	イタリア	5	5	10
EST	エストニア	8	3	10
AUT	オーストリア	5	7	12
NLD	オランダ	7	4	11
CYP	キプロス	1	3	4
GRC	ギリシャ	5	7	13
HRV	クロアチア	3	2	5
CHE	スイス	4	15	20
SWE	スウェーデン	4	3	7
ESP	スペイン	7	9	16
SVK	スロヴァキア	15	4	19
SVN	スロヴェニア	4	8	12
CZE	チェコ	7	7	15
DNK	デンマーク	3	4	7
DEU	ドイツ	3	10	13
NOR	ノルウェー	4	3	6
HUN	ハンガリー	6	7	12
FIN	フィンランド	4	5	9
FRA	フランス	6	9	15
BGR	ブルガリア	2	3	5
BEL	ベルギー	2	5	8
POL	ポーランド	3	4	6
PRT	ポルトガル	3	3	6
MLT	マルタ	2	3	4
LVA	ラトビア	3	3	5
LTU	リトアニア	3	6	9
ROU	ルーマニア	3	4	7
LUX	ルクセンブルク	5	1	7
GBR	連合王国 (イギリス)	8	12	21

出所: 第 4 回全国イノベーション調査 (科学技術・学術政策研究所), Eurostat Database (<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>), Eurostat Database (<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>), Business Research and Development and Innovation 2014 (NCSES, NSF) (<https://www.nsf.gov/statistics/>).

Source: Japanese National Innovation Survey 2015 (J-NIS 2015), National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP). The rest is omitted.

註: 数値は総売上高に占める割合を表す。「-」は該当する値がないことを示す。EU 及び EFTA 加盟国にはリヒテンシュタインが含まれていない。

Note: Figures are ratios to total turnover. “-” indicates that figures not applicable. The “EU and EFTA” countries in this table does not include Lichtenstein (LIE).

註*: 日本及び米国については, EU 及び EFTA 加盟国との比較が可能のように, 経済活動が中核産業に限定されている。詳細は附録を参照のこと。

Note*: Economic activities for Japan and USA are confined to core industries for the comparison with the EU and EFTA countries. See Annex for more details about this.

表 7. 経済センサスとの対照：母集団企業数及び総売上高

Table 7. Comparison with the Economic Census: Population and Total Turnover

経済活動 Economic activity	母集団企業数 Population		総売上高 Total turnover	
	第 4 回 全国イノベーション調査 Japanese National Innovation Survey 2015 2013 年 10 月時点 As of October 2013 社 Enterprise	平成 28 年 経済センサス - 活動調査 Economic Census for Business Activity 2016 2016 年 6 月時点 As of June 2016 社 Enterprise	第 4 回 全国イノベーション調査 Japanese National Innovation Survey 2015 2014 年 2014 十億円 Billion Yen	平成 28 年 経済センサス - 活動調査 Economic Census for Business Activity 2016 2015 年 2015 十億円 Billion Yen
All 全経済活動	380,224	403,462	1,342,473	1,300,130
経済活動別				
A-B 農林水産業	3,791	5,906	3,458	3,616
C 鉱業	418	395	365	1,712
D 建設業	55,710	54,325	99,916	85,490
Manuf. 製造業	100,454	93,932	337,500	382,912
F 電気・ガス・熱供給・水道業	409	474	18,656	25,321
G 情報通信業	12,990	12,324	84,216	58,287
H' 運輸・郵便業	31,090	29,842	54,805	59,001
Ia 卸売業	39,109	39,966	424,221	314,490
Ib 小売業	53,920	71,328	132,430	135,458
J 金融・保険業	2,262	3,491	71,566	111,617
K 不動産・物品賃貸業	8,687	9,072	32,482	36,472
L 学術研究, 専門・技術サービス業	11,439	16,015	45,809	34,780
M 宿泊・飲食サービス業	32,320	38,058	19,086	20,251
R その他のサービス業	27,625	28,334	17,962	30,723

出所：第 4 回全国イノベーション調査（科学技術・学術政策研究所），平成 28 年経済センサス - 活動調査。

Source: Japanese National Innovation Survey 2015 (J-NIS 2015), National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP), Economic Census for Business Activity 2016.

註：総売上高はいずれも推計値である。

Note: Total turnover is a population-estimated value.

附表 1. もっとも重要なプロダクトの平均的な寿命, 1999 年 - 2001 年 : 全企業に対する割合
Annex Table 1. Average Lifetime of Most Important Product, 1999-2001 : All Firms

経済活動 Economic activity	平均値 Average	累積値 (%) Cumulative value (%)				
		1 年未満 Less than 1 year	1 年以上 3 年以下 1 - 3 years	4 年以上 6 年以下 4 - 6 years	7 年以上 9 年以下 7 - 9 years	10 年以上 10 years and more
		年 Year	%	%	%	%
全経済活動	7.09	12	36	55	61	100
経済活動別						
農林水産業	6.94	13	44	54	59	100
製造業	7.22	12	34	54	60	100
サービス業	6.92	12	37	56	63	100
鉱業	8.71	14	28	37	39	100
製造業						
食料品・飲料・たばこ・飼料製造業	6.77	20	43	56	59	100
繊維工業	6.65	14	43	58	63	100
衣服・その他の繊維製品製造業	5.04	27	56	73	76	100
なめし革・同製品・毛皮製造業	4.53	35	64	76	77	100
木材・木製品製造業 (家具を除く)	7.47	15	34	52	54	100
パルプ・紙・紙加工品製造業	7.98	13	29	45	51	100
出版・印刷・同関連業	6.79	10	36	60	66	100
石油製品・石炭製品製造業	9.21	5	15	35	43	100
化学工業	8.60	3	20	41	50	100
プラスチック製品製造業	6.71	10	36	60	68	100
ゴム製品製造業	7.34	9	29	54	62	100
窯業・土石製品製造業	8.72	9	26	39	42	100
鉄鋼業	9.38	9	18	30	38	100
非鉄金属製造業	8.42	8	22	41	51	100
金属製品製造業	8.42	7	26	43	47	100
一般機械器具等製造業	8.05	8	24	46	55	100
電子計算機・同附属装置製造業	4.66	12	56	77	90	100
電気機械器具製造業	6.52	8	38	63	70	100
通信機械器具・同関連機械器具製造業	6.12	9	40	65	76	100
精密機械器具製造業	6.61	8	35	61	71	100
自動車・同附属品製造業	6.62	8	30	64	73	100
輸送用機械器具製造業	8.68	6	16	42	49	100
家具・装備品製造業	7.76	10	29	49	56	100
その他の製造業	6.16	12	45	65	70	100
電気・ガス・熱供給・水道業	10.51	8	13	19	22	100
電気業	11.40	0	9	12	12	100
ガス業	10.59	11	13	18	20	100
熱供給業	11.43	5	10	10	10	100
水道業	9.52	8	16	28	38	100

附表 1. もっとも重要なプロダクトの平均的な寿命, 1999 年 - 2001 年: 全企業に対する割合 (つづき)

Annex Table 1. Average Lifetime of Most Important Product, 1999-2001: All Firms (cont.)

経済活動 Economic activity	平均値 Average	累積値 (%) Cumulative value (%)				
		1 年未満 Less than 1 year	1 年以上 3 年以下 1-3 years	4 年以上 6 年以下 4-6 years	7 年以上 9 年以下 7-9 years	10 年以上 10 years and more
		年 Year	%	%	%	%
サービス業						
卸売業	6.96	13	39	55	61	100
各種商品卸売業	6.16	13	41	62	75	100
繊維・衣服等卸売業	3.85	35	70	84	84	100
飲食料品卸売業	7.00	20	38	52	60	100
建築材料, 鉱物・金属材料等卸売業	8.52	10	26	40	45	100
機械器具等卸売業	6.46	2	41	65	71	100
その他の卸売業	7.23	12	36	53	59	100
運輸・倉庫・通信業	7.31	12	33	51	61	100
鉄道業	9.48	11	22	29	32	100
道路旅客運送業	7.79	12	29	46	55	100
道路貨物運送業	7.22	12	32	52	64	100
水運業	10.48	5	15	19	23	100
航空運輸業	8.68	8	23	41	44	100
倉庫業	8.10	10	28	46	50	100
運輸・附帯サービス業	6.79	14	42	59	60	100
郵便・電気通信業	4.32	26	59	82	86	100
金融仲介業	7.93	9	28	49	51	100
銀行・信託業	7.69	7	38	50	50	100
証券業, 商品先物取引業	7.19	17	39	53	55	100
保険業	6.90	12	34	61	62	100
非預金信用貸金業, 投資業	9.05	4	15	39	43	100
補助的金融業, 金融附帯業	10.95	4	10	15	18	100
コンピュータ関連サービス業	5.44	5	44	76	84	100
電子計算機・同関連機器・事務用機械器具賃貸業	5.80	13	35	70	83	100
ソフトウェア業	4.96	6	49	80	89	100
情報処理・提供サービス業	7.02	3	26	64	68	100
研究開発業	7.59	7	28	52	59	100
土木建築サービス業	6.14	18	38	64	73	100

出所: 全国イノベーション調査 (科学技術政策研究所).

Source: Japanese National Innovation Survey 2003 (J-NIS 2003), National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP).

註: 平均値については, 「1 年未満」, 「1 年以上未満」, 「4 年以上未満」, 「7 年以上 9 年未満」, 「10 年以上」の各区分において, 区分の中央値と考えられる「0.5 年」, 「2.5 年」, 「5.5 年」, 「8.5 年」, それから「12.5 年」であると仮定して算出している. また, 青塗りは累積値が 50% 未満であることを示す.

Note: The averages in this table are calculated on the assumption that the averages in divisions "less than 1 year", "1-3 years", "4-6 years", and "7-9 year" would be "0.5 year", "2.5 year", "5.5 year", and "8.5 year", i.e. the median of each division, respectively, and that the average in division "10 years or more" would be "12.5 year". Blue-colored cell indicates that a cumulative value is less than 50%.