

令和7年度中小企業等知財支援施策検討分析事業
(各国及び地域中小企業等の知的財産活動に関する調査研究)
国内調査 都道府県別データ集

令和8年3月

三菱UFJ リサーチ & コンサルティング株式会社

目次

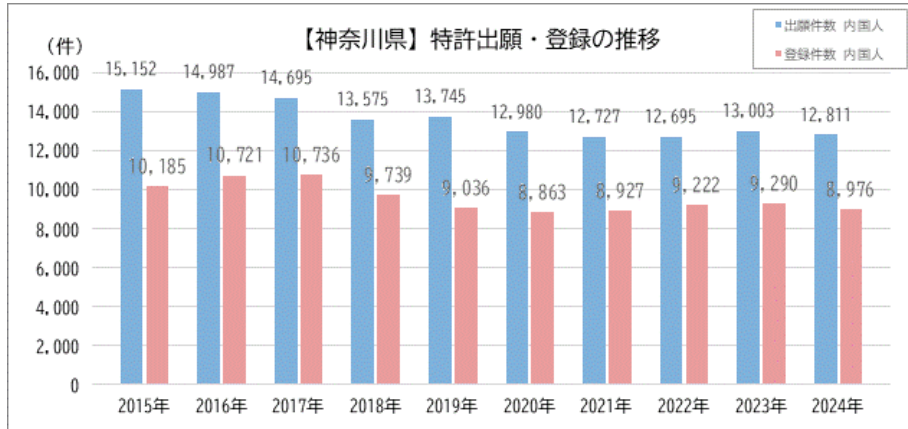
神奈川県.....	3
I. 知的財産活動の現状.....	4
1 出願・登録状況.....	4
2 地域団体商標の活動状況.....	7
3 地理的表示保護制度の活動状況.....	9
II. 知財に係る支援機関・企業等の取り組み.....	11
1 支援機関・専門家等のデータ.....	11
2 支援機関等のデータ（都道府県単位）.....	13
3 知財経営に取り組む企業例.....	26
4 都道府県のビジョン・計画.....	30
III. (参考) 産業の現状.....	32

神奈川県

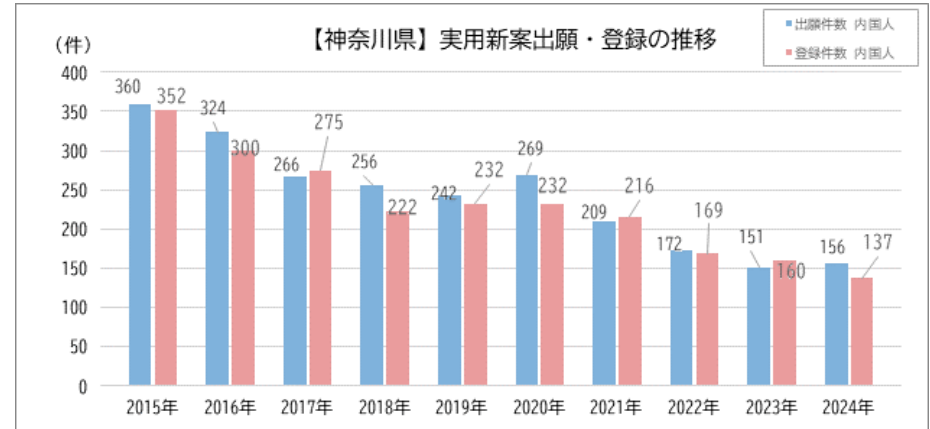
I. 知的財産活動の現状

1 出願・登録状況

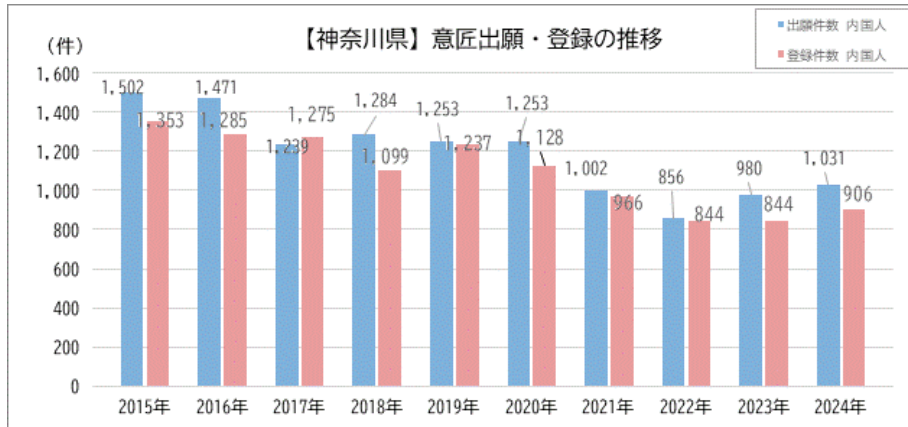
①特許出願・登録件数 (国内)



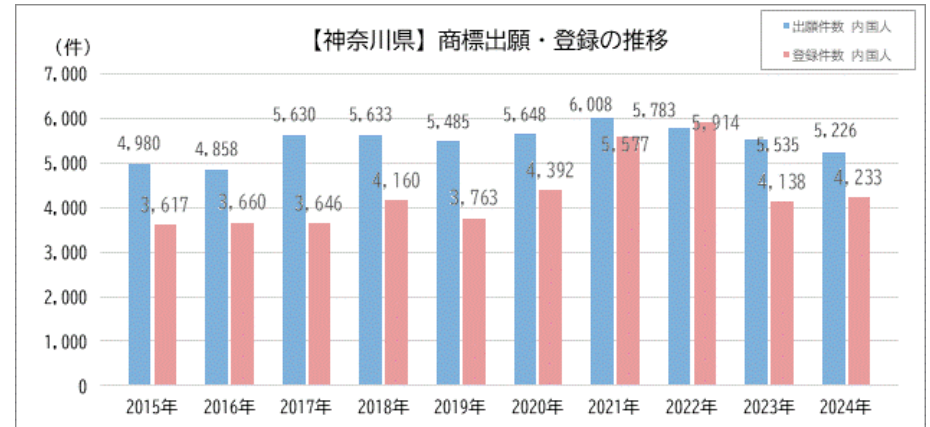
②実用新案出願・登録件数 (国内)



③意匠出願・登録件数 (国内)

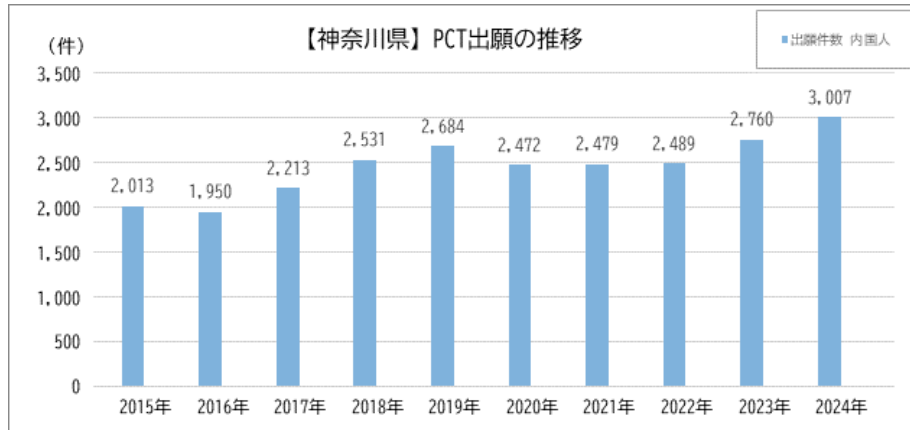


④商標出願・登録件数 (国内)



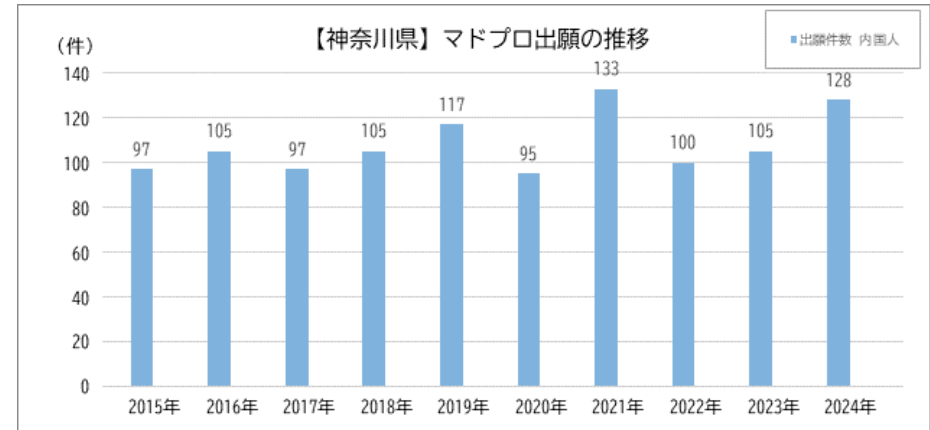
出典：特許庁提供データ

⑤特許出願件数（国際）



出典：特許行政年次報告書

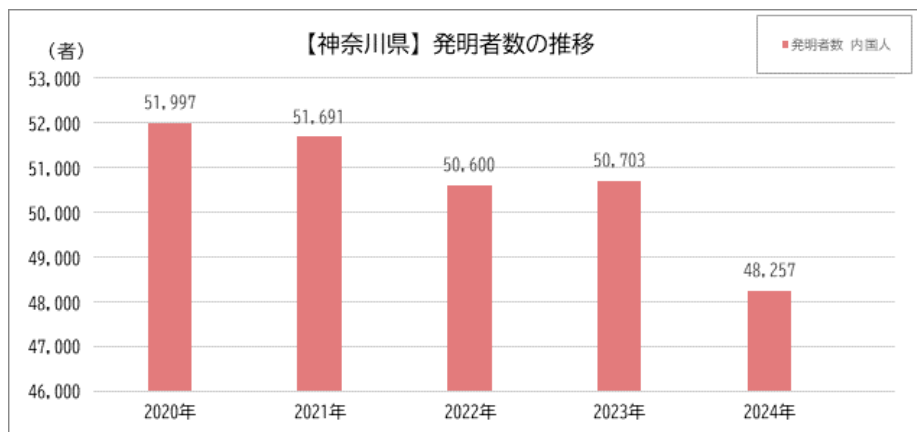
⑥商標出願件数（国際）



参考：出願・登録件数の全国順位

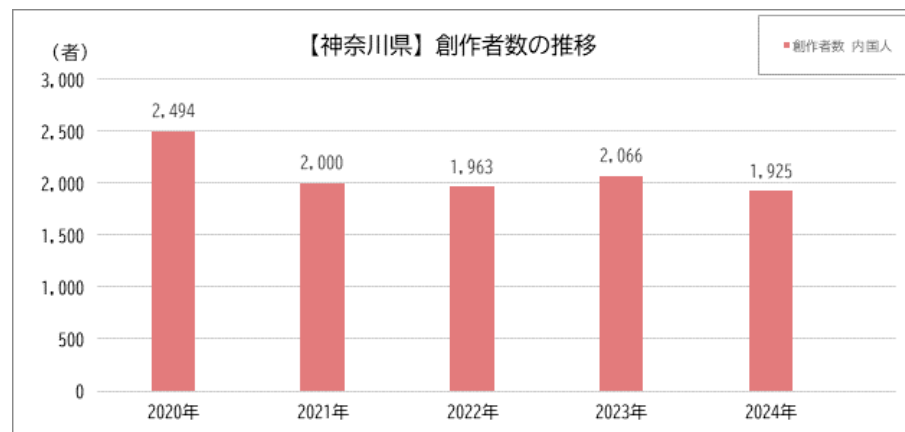
区分	全国順位（2022～2024年合計・内国人） （単位：位）
特許出願件数	4
特許登録件数	4
実用新案出願件数	4
実用新案登録件数	4
意匠出願件数	4
意匠登録件数	4
商標出願件数	4
商標登録件数	4
特許出願件数（国際：PCT出願）	4
商標出願件数（国際：マドプロ出願）	5

⑦都道府県別・発明者数（都道府県別）



出典：特許行政年次報告書

⑧都道府県別・創作者数（都道府県別）



参考：発明者数・創作者数の全国順位

区分	全国順位（2022～2024年合計・内国人） （単位：位）
発明者数	4
創作者数	4

2 地域団体商標の活動状況

①出願件数・登録件数

	出願 件数	累計 登録件数	有効 登録件数
北海道	68	45	44
青森県	22	14	14
岩手県	11	7	7
宮城県	15	6	6
秋田県	20	12	12
山形県	26	12	12
福島県	18	11	11
茨城県	9	5	5
栃木県	17	13	12
群馬県	17	13	13
埼玉県	20	12	11
千葉県	30	18	18
東京都	53	27	27
神奈川県	24	15	12
新潟県	35	14	14

	出願 件数	累計 登録件数	有効 登録件数
富山県	20	13	13
石川県	55	39	37
福井県	30	21	21
山梨県	16	8	8
長野県	34	11	11
岐阜県	46	33	33
静岡県	41	30	29
愛知県	43	21	21
三重県	38	22	21
滋賀県	32	14	14
京都府	154	70	69
大阪府	18	11	11
兵庫県	75	47	47
奈良県	21	15	15
和歌山県	19	15	14

	出願 件数	累計 登録件数	有効 登録件数
鳥取県	6	6	6
島根県	18	13	11
岡山県	16	10	10
広島県	35	19	14
山口県	12	10	10
徳島県	13	10	9
香川県	9	7	7
愛媛県	17	12	12
高知県	12	7	6
福岡県	34	25	24
佐賀県	13	11	11
長崎県	20	11	11
熊本県	24	18	17
大分県	17	13	13
宮崎県	19	8	8
鹿児島県	28	18	18
沖縄県	47	19	18

出典：特許庁提供データ

②登録商標・団体名

No.	登録日	出願番号/登録番号/国際登録番号	地域団体商標	出願人/権利者/名義人
1	2006/11/24	登録 5005200	松輪サバ	みうら漁業協同組合
2	2006/12/22	登録 5013723	湯河原温泉	湯河原温泉旅館協同組合
3	2007/7/13	登録 5061753	足柄茶	かながわ西湘農業協同組合,厚木市農業協同組合,秦野市農業協同組合,神奈川つくい農業協同組合
4	2007/8/10	登録 5069264	横濱中華街	横浜中華街発展会協同組合
5	2009/10/30	登録 5276777	鎌倉彫	伝統鎌倉彫事業協同組合
6	2011/9/9	登録 5437574	小田原蒲鉾	小田原蒲鉾協同組合
7	2011/9/9	登録 5437575	小田原かまぼこ	小田原蒲鉾協同組合
8	2014/12/19	登録 5727397	小田原ひもの	小田原ひもの協同組合
9	2019/11/15	登録 6197115	あやせとんすきメンチ	綾瀬市商工会
10	2021/8/2	登録 6423535	箱根強羅温泉	箱根温泉旅館ホテル協同組合
11	2024/4/4	登録 6793189	湘南オリーブオイル	二宮町商工会
12	2025/7/7	登録 6945465	多摩川梨	セレサ川崎農業協同組合

出典：J-PlatPat（2025年11月7日時点における権利ステータスが存続-登録-継続となっているもの）

3 地理的表示保護制度の活動状況

①登録件数・登録団体（正会員）

	登録件数		登録件数		登録件数
北海道	10	富山県	3	鳥取県	5
青森県	7	石川県	3	島根県	4
岩手県	9	福井県	5	岡山県	2
宮城県	4	山梨県	1	広島県	4
秋田県	6	長野県	1	山口県	4
山形県	5	岐阜県	3	徳島県	4
福島県	7	静岡県	4	香川県	4
茨城県	5	愛知県	3	愛媛県	1
栃木県	2	三重県	1	高知県	1
群馬県	1	滋賀県	4	福岡県	2
東京都	1	京都府	2	佐賀県	1
新潟県	3	大阪府	2	長崎県	2
		兵庫県	5	熊本県	10
		奈良県	1	大分県	1
		和歌山県	3	宮崎県	2
				鹿児島県	9
				沖縄県	5

出典：農林水産省 HP（令和 8 年 3 月 11 日）

（注）酒類は含めていない

	正会員数		正会員数		正会員数
北海道	8	富山県	2	鳥取県	3
青森県	5	石川県	2	島根県	4
岩手県	8	福井県	4	岡山県	2
宮城県	2	山梨県	1	広島県	5
秋田県	4	長野県	2	山口県	3
山形県	5	岐阜県	3	徳島県	4
福島県	5	静岡県	3	香川県	2
茨城県	5	愛知県	2	愛媛県	1
栃木県	2	三重県	0	高知県	1
群馬県	0	滋賀県	3	福岡県	2
東京都	1	京都府	2	佐賀県	0
新潟県	3	大阪府	2	長崎県	2
		兵庫県	4	熊本県	9
		奈良県	2	大分県	2
		和歌山県	2	宮崎県	2
				鹿児島県	9
				沖縄県	3

出典：日本地理的表示協議会 会員一覧（2025 年 12 月 12 日時点）

②地理的表示保護制度登録製品の取得団体

(-)

出典：農林水産省 HP（令和8年3月11日）

（注）酒類は含めていない

II. 知財に関する支援機関・企業等の取り組み

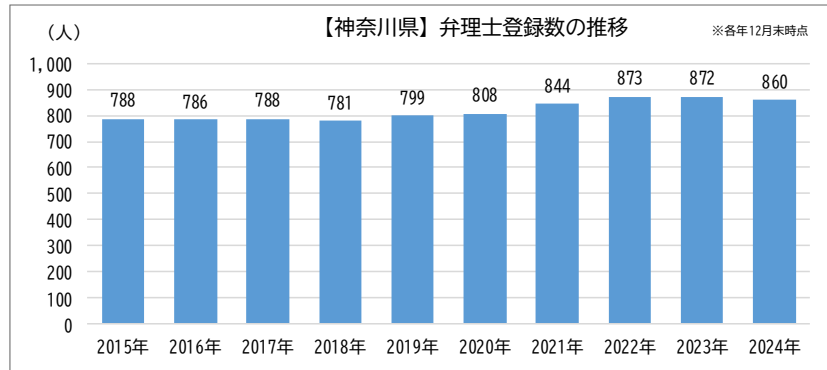
1 支援機関・専門家等のデータ

①地域知財経営支援ネットワークの中核的な支援機関

機関名称	主な取り組み・URL
INPIT（（独）工業所有権情報・研修館） 神奈川県知財総合支援窓口	窓口にも所属の支援担当者による助言／専門家による助言／加速的支援（連続的な伴走支援） 等 https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/kanagawa/
日本弁理士会 関東会	知的財産権制度の普及のための講演会／無料相談会を通じた助言／弁理士情報の整備 等 https://www.jpaa-kanto.jp/
（独）中小企業基盤整備機構 神奈川県よろず支援拠点	経営相談（売上拡大・販路拡大・資金繰り・創業・事業承継・IT活用等）／各種事業課題に関するセミナー 等 https://www.kanagawa-yorozu.go.jp/
神奈川県内の各商工会議所・商工会	経営相談／創業支援／補助金申請支援／ビジネスマッチング／地域ブランドや観光資源の活用支援 等 （神奈川県内の商工会議所一覧） https://www.jcci.or.jp/ccisearch/?page=prefectureList&prefectureId=18&cciType=1 （神奈川県内の商工会一覧） https://www.k-skr.or.jp/list/

出典：各機関ホームページ

② - 1 弁理士数



出典：特許行政年次報告書

② - 2 弁理士数・弁護士数

都道府県	弁理士数	弁護士数	都道府県	弁理士数	弁護士数	都道府県	弁理士数	弁護士数	都道府県	弁理士数	弁護士数
北海道	53	1,079	埼玉県	196	979	福井県	18	118	徳島県	18	92
			千葉県	227	879	滋賀県	85	168	香川県	16	195
青森県	8	111	東京都	6,395	22,700	京都府	267	878	愛媛県	16	160
岩手県	6	110	神奈川県	860	1,784	大阪府	1,743	5,011	高知県	5	93
宮城県	18	495	新潟県	23	293	兵庫県	310	1,043			
秋田県	9	78	山梨県	20	127	奈良県	48	197	福岡県	123	1,477
山形県	5	103	長野県	60	269	和歌山県	16	150	佐賀県	5	111
福島県	8	194	静岡県	90	542				長崎県	4	157
						鳥取県	4	73	熊本県	13	284
茨城県	124	306	愛知県	599	2,139	島根県	4	80	大分県	5	163
栃木県	37	234	岐阜県	66	220	岡山県	29	403	宮崎県	9	144
群馬県	29	325	三重県	30	202	広島県	42	629	鹿児島県	9	225
			富山県	23	131	山口県	17	186			
			石川県	18	185				沖縄県	7	286

備考：数値は、弁理士数は2024年12月末時点、弁護士数は2024年3月時点

出典：特許行政年次報告書、法務省 法曹養成制度改革連絡協議会 > 第24回協議会 資料1-6

2 支援機関等のデータ (都道府県単位)

①-1 大学等における研究開発費 (都道府県別)

都道府県	受託研究					共同研究												
	件数 (件)	受入額 (直接・間 接経費合 計) (千円)	件数 (うち 調査年 度新規) (件)	受入額 (うち調査 年度新規) (千円)	受託相手先					件数 (うち 調査年 度新規) (件)	受入額 (うち調査 年度新規) (千円)	受託相手先						
					大企業	大企業 (うち 同一県 内)	中小企 業	中小企 業(う ちベン チャ ー)	中小企 業(う ち同一 県内)			大企業	大企業 (うち 同一県 内)	中小企 業	中小企 業(う ちベン チャ ー)	中小企 業(う ち同一 県内)		
北海道	271	433,744	106	164,660	201	4	70	0	15	1,216	3,042,813	574	1,356,968	818	62	398	26	154
青森県	26	74,162	21	40,974	15	2	11	0	5	145	809,611	58	648,590	92	5	53	4	24
岩手県	78	73,423	20	56,105	72	0	6	1	3	222	277,219	105	171,623	125	5	97	10	55
宮城県	94	214,651	60	152,170	65	9	29	1	10	1,568	7,156,981	707	3,103,933	1,137	45	431	88	124
秋田県	68	91,119	29	36,035	56	1	12	0	5	182	207,124	88	121,490	107	2	75	2	37
山形県	82	303,084	52	289,602	35	2	47	0	25	268	581,224	115	289,795	189	9	79	3	31
福島県	39	38,857	20	20,963	26	1	13	1	10	128	234,614	52	84,676	68	3	60	9	27
茨城県	75	632,401	37	440,008	62	2	13	1	1	780	2,419,140	363	1,302,879	507	63	273	52	108
栃木県	121	128,128	51	74,645	101	2	20	1	2	263	452,606	126	333,541	150	23	113	4	35
群馬県	24	16,093	9	12,859	13	0	11	0	1	289	672,052	150	193,948	188	31	101	2	48
埼玉県	85	160,446	68	142,028	56	12	29	0	8	267	486,660	145	330,692	162	32	105	2	28
千葉県	119	150,177	30	52,160	71	3	48	0	10	484	1,003,699	194	482,837	346	37	138	27	37
東京都	2,265	4,455,255	1,140	2,348,118	1,540	944	725	20	365	8,182	34,818,836	4,119	16,313,203	6,019	2,955	2,163	258	1,139
神奈川県	290	711,466	97	306,489	226	9	64	2	29	538	1,150,587	269	556,228	387	86	151	4	35
新潟県	115	205,834	55	168,275	70	4	45	0	7	476	1,016,003	234	501,562	288	26	188	3	68
富山県	62	169,054	36	127,597	44	3	18	0	4	375	441,813	187	254,256	214	51	161	2	85
石川県	147	219,961	126	200,757	103	7	44	0	16	685	1,426,137	589	1,243,228	459	30	226	15	68
福井県	60	16,114	22	9,970	38	3	22	2	17	220	278,895	116	190,976	120	13	100	1	44
山梨県	46	18,548	18	3,880	31	1	15	0	5	171	263,440	133	201,512	83	1	88	0	31
長野県	55	63,015	20	41,377	33	3	22	0	6	550	961,367	192	428,647	334	62	216	10	86
岐阜県	62	77,041	31	56,443	35	0	27	0	6	402	710,774	232	440,142	206	10	196	7	76
静岡県	99	78,645	44	67,234	55	6	44	3	11	488	813,588	282	486,044	283	72	205	23	90
愛知県	328	546,088	186	273,767	211	29	117	2	48	1,707	6,865,750	815	2,447,033	1,236	372	471	54	180
三重県	30	28,353	14	19,945	25	2	5	0	0	269	390,012	84	105,529	105	13	164	10	80
滋賀県	94	44,693	41	41,828	59	2	35	0	8	141	316,476	74	223,675	84	11	57	3	14
京都府	522	1,871,149	339	954,865	366	50	156	17	56	1,930	8,938,672	823	3,285,209	1,479	150	451	95	146

<神奈川県>

I 知的財産活動の現状

II 知財に関する支援機関・企業等の取り組み

III (参考) 産業の現状

都道府県	受託研究									共同研究								
	件数 (件)	受入額 (直接・間 接経費合 計) (千円)	件数 (うち 調査年 度新規) (件)	受入額 (うち調査 年度新規) (千円)	受託相手先					件数 (うち 調査年 度新規) (件)	受入額 (うち調査 年度新規) (千円)	受託相手先						
					大企業	大企業 (うち 同一県 内)	中小企 業	中小企 業(う ちベン チャー)	中小企 業(う ち同一 県内)			大企業	大企業 (うち 同一県 内)	中小企 業	中小企 業(う ちベン チャー)	中小企 業(う ち同一 県内)		
大阪府	735	879,346	305	397,208	506	135	229	2	70	2,367	12,555,234	964	2,648,024	1,643	426	724	136	300
兵庫県	247	1,165,274	90	888,317	179	12	68	4	14	1,009	2,498,306	489	1,500,485	682	112	327	43	76
奈良県	52	32,804	12	6,689	30	0	22	0	0	263	535,668	102	254,383	191	5	72	1	0
和歌山県	52	35,416	14	32,723	33	0	19	0	1	98	105,683	40	78,045	71	10	27	0	13
鳥取県	41	34,674	19	12,074	31	0	10	0	0	200	376,996	116	300,747	108	1	92	17	40
島根県	10	11,220	9	11,220	5	0	5	0	3	146	179,394	79	157,275	70	4	76	10	44
岡山県	99	134,143	54	99,512	54	2	45	0	11	529	730,865	350	488,085	284	26	245	11	116
広島県	250	306,642	103	276,968	192	13	58	0	24	622	1,803,530	330	747,008	433	110	189	17	83
山口県	121	163,449	80	117,912	75	7	46	0	9	285	410,900	140	201,546	171	29	114	6	37
徳島県	47	40,654	20	27,775	24	1	23	0	5	300	658,083	104	280,569	161	12	139	24	55
香川県	41	26,177	15	8,094	23	1	18	0	1	156	115,643	87	65,639	72	9	84	4	43
愛媛県	47	75,379	21	66,216	33	1	14	4	9	198	210,622	87	122,446	110	11	88	4	42
高知県	18	13,606	7	5,873	7	0	11	0	3	171	181,475	57	78,804	102	3	69	7	26
福岡県	455	705,276	266	455,408	272	18	183	4	69	1,368	3,877,667	675	1,530,521	967	65	401	35	170
佐賀県	36	86,931	6	4,956	15	4	21	0	17	125	117,795	41	71,316	56	1	69	2	17
長崎県	189	788,244	62	624,400	173	1	16	0	5	298	773,355	166	330,968	188	4	110	4	49
熊本県	42	220,589	23	33,938	17	2	25	0	10	418	871,927	169	316,213	255	31	163	18	73
大分県	47	118,152	14	36,620	27	2	20	0	3	117	122,023	66	100,332	55	3	62	4	39
宮崎県	37	24,782	10	17,459	23	1	14	0	5	175	320,437	70	114,267	95	3	80	4	33
鹿児島県	51	155,018	26	75,577	30	1	21	0	9	236	314,515	105	185,525	132	8	104	8	44
沖縄県	54	130,715	32	39,033	20	1	34	3	12	159	303,247	85	52,245	71	0	88	7	41

出典：文部科学省「令和5年度 大学等における産学連携等実施状況について」

①-2 大学等における研究開発費（大学等別）

回答機関名	設置区分	受託研究									共同研究								
		件数(件)	受入額(直接・間接経費合計)(千円)	件数(うち調査年度新規)(件)	受入額(うち調査年度新規)(千円)	受託相手先					件数(うち調査年度新規)(件)	受入額(うち調査年度新規)(千円)	受託相手先						
						大企業	大企業(うち同一県内)	中小企業	中小企業(うちベンチャー)	中小企業(うち同一県内)			大企業	大企業(うち同一県内)	中小企業	中小企業(うちベンチャー)	中小企業(うち同一県内)		
横浜国立大学	国立	16	110,858	14	108,707	9	2	7	1	3	256	667,350	135	343,579	220	51	36	2	13
総合研究大学院大学	国立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	1	0	-	0	1	-	-	-	-
横浜国立大学	公立	84	430,956	16	123,664	64	4	20	0	19	71	139,527	42	50,445	45	10	26	2	10
神奈川県立保健福祉大学	公立	1	0	0	0	1	-	-	-	-	5	27,050	4	27,050	4	0	1	-	1
川崎市立看護大学	公立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
神奈川大学	私立	21	29,788	10	8,287	18	0	3	1	1	35	49,484	14	18,459	28	3	7	0	3
関東学院大学	私立	12	12,532	12	12,532	6	0	6	0	1	11	12,144	9	10,156	6	4	5	0	1
鶴見大学	私立	6	1,333	1	1,333	3	0	3	0	0	7	2,830	3	2,830	3	0	4	0	0
フェリス学院大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	1	3,300	1	3,300	1	-	-	-	-
横浜商科大学	私立	1	550	-	0	1	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
八洲学園大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
情報セキュリティ大学院大学	私立	2	3,675	-	0	2	-	-	-	-	4	10,450	-	0	4	1	-	-	-
横浜薬科大学	私立	4	2,000	4	2,000	4	-	-	-	-	5	7,715	3	4,315	4	1	1	-	-
麻布大学	私立	19	18,603	9	10,492	4	0	15	0	0	74	80,562	16	2,700	36	0	38	0	1
神奈川歯科大学	私立	4	5,523	4	5,523	4	0	-	-	-	2	7,587	2	7,587	2	0	-	-	-

回答機関名	設置区分	受託研究										共同研究									
		件数 (件)	受入額 (直接・間接経費合計) (千円)	件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	受託相手先					件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	受託相手先						
						大企業	大企業 (うち同一県内)	中小企業	中小企業 (うちベンチャー)	中小企業 (うち同一県内)					大企業	大企業 (うち同一県内)	中小企業	中小企業 (うちベンチャー)	中小企業 (うち同一県内)		
鎌倉女子大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
湘南工科大学	私立	4	3,960	4	3,960	4	2	-	-	-	5	16,680	5	16,680	5	2	-	-	-		
相模女子大学	私立	1	1,200	1	1,200	1	-	-	-	-	1	1,000	-	0	1	-	-	-	-		
洗足学園音楽大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
聖マリアンナ医科大学	私立	101	78,324	18	24,853	101	-	-	-	-	9	38,172	2	2,803	9	-	-	-	-		
神奈川工科大学	私立	1	440	1	440	1	-	-	-	-	37	61,514	23	50,593	11	8	26	0	4		
昭和音楽大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
桐蔭横浜大学	私立	8	10,496	3	3,498	3	1	5	-	-	14	25,222	10	15,731	7	6	7	0	2		
東洋英和女学院大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
松蔭大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
横浜美術大学	私立	5	1,228	-	0	-	-	5	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
日本映画大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
横浜創英大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
湘南医療大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
湘南鎌倉医療大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
ビューティ&ウェルネス専門職大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
川崎市立看護短期大学	公立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		

回答機関名	設置区分	受託研究										共同研究									
		件数 (件)	受入額 (直接・間接経費合計) (千円)	件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	受託相手先					件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	件数 (うち調査年度新規) (件)	受入額 (うち調査年度新規) (千円)	受託相手先						
						大企業	大企業 (うち同一県内)	中小企業	中小企業 (うちベンチャー)	中小企業 (うち同一県内)					大企業	大企業 (うち同一県内)	中小企業	中小企業 (うちベンチャー)	中小企業 (うち同一県内)		
和泉短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
横浜女子短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
小田原短期大学	私立	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-		
洗足こども短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		
湘北短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-		

出典：文部科学省「令和5年度 大学等における産学連携等実施状況について」

①-3 大学等における出願件数等（都道府県別）

都道府県	国内			外国			国内		
	特許権 保有件数 (件)	特許権保有件数 うち実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	特許権 保有件数 (件)	特許権保有件数 うち実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	実用新案権 保有件数 (件)	意匠権 保有件数 (件)	商標権 保有件数 (件)
北海道	1,086	123	739	927	276	703	1	13	32
青森県	211	30	142	93	16	87	1	4	23
岩手県	230	46	109	69	13	62	0	6	18
宮城県	2,388	339	1,496	1,731	392	1,224	2	12	90
秋田県	254	45	150	59	3	57	1	0	7
山形県	272	31	138	144	19	121	0	0	1
福島県	136	19	70	24	9	10	0	9	24
茨城県	806	151	445	451	243	220	2	7	40
栃木県	244	7	121	97	0	78	0	0	8
群馬県	374	59	179	229	81	178	0	2	5
埼玉県	324	28	203	107	25	88	6	0	15
千葉県	763	81	314	356	165	245	5	24	60
東京都	9,379	2,053	6,079	5,926	2,418	4,499	11	71	647
神奈川県	850	148	495	550	141	384	1	13	48
新潟県	538	41	353	360	6	319	0	2	31
富山県	290	46	168	124	63	81	1	0	3
石川県	569	87	261	220	78	155	0	4	27
福井県	252	47	145	32	19	28	4	1	25
山梨県	302	23	147	146	8	67	1	1	4
長野県	847	169	492	324	128	271	2	8	18
岐阜県	235	25	169	59	7	49	0	0	19
静岡県	576	26	276	211	0	105	4	5	21
愛知県	2,681	477	1,663	1,087	252	865	7	30	112
三重県	291	41	179	155	12	117	0	0	10
滋賀県	145	35	83	41	21	18	1	1	20
京都府	2,309	456	1,533	2,150	834	1,461	3	23	116
大阪府	3,260	421	2,257	2,832	502	2,047	2	71	205
兵庫県	802	171	529	642	237	456	0	3	27
奈良県	312	6	176	158	4	126	0	1	22

都道府県	国内			外国			国内		
	特許権 保有件数 (件)	特許権保有件数 うち実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	特許権 保有件数 (件)	特許権保有件数 うち実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	実用新案権 保有件数 (件)	意匠権 保有件数 (件)	商標権 保有件数 (件)
和歌山県	89	19	30	17	0	0	0	0	5
鳥取県	285	48	197	117	20	108	2	2	14
島根県	119	15	83	17	0	12	1	2	14
岡山県	554	86	219	161	60	116	3	2	19
広島県	810	143	525	240	95	167	0	1	42
山口県	542	54	228	301	206	86	2	4	25
徳島県	239	72	167	174	61	145	1	3	41
香川県	248	58	164	122	58	85	0	9	10
愛媛県	184	33	111	35	9	23	0	4	22
高知県	346	68	199	177	19	138	0	1	16
福岡県	1,858	257	1,211	1,055	319	785	2	19	52
佐賀県	183	34	115	79	7	72	2	4	20
長崎県	192	30	103	64	5	44	1	1	0
熊本県	360	71	231	200	67	156	3	4	23
大分県	140	12	65	31	0	29	2	2	15
宮崎県	185	29	90	60	27	42	0	0	19
鹿児島県	375	66	143	84	20	40	3	20	49
沖縄県	161	15	65	167	6	25	0	6	29

出典：文部科学省「令和5年度 大学等における産学連携等実施状況について」

①-4 大学等における出願件数等 (大学等別)

回答機関名	設置区分	国内			外国			国内		
		特許権保有件数 (件)	特許権保有 件数うち 実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	特許権 保有件数 (件)	特許権保有 件数うち 実施許諾中 (件)	共有特許権 保有件数 (件)	実用新案権 保有件数 (件)	意匠権 保有件数 (件)	商標権 保有件数 (件)
横浜国立大学	国立	356	33	202	256	10	219	0	2	11
総合研究大学院大学	国立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜国立大学	公立	118	37	66	141	91	89	0	0	3
神奈川県立保健福祉大学	公立	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川崎市立看護大学	公立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川大学	私立	160	11	86	71	2	20	0	0	0
関東学院大学	私立	58	32	26	13	6	7	0	0	0
鶴見大学	私立	3	0	3	0	0	0	0	0	0
フェリス学院大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜商科大学	私立	0	-	-	0	-	-	-	-	-
八洲学園大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
情報セキュリティ大学院大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜薬科大学	私立	5	0	3	-	-	-	-	-	-
麻布大学	私立	34	21	27	7	7	7	0	1	11
神奈川歯科大学	私立	4	1	2	-	-	-	-	-	-
鎌倉女子大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湘南工科大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相模女子大学	私立	1	-	-	-	-	-	-	-	-

回答機関名	設置区分	国内			外国			国内		
		特許権保有件数(件)	特許権保有件数うち実施許諾中(件)	共有特許権保有件数(件)	特許権保有件数(件)	特許権保有件数うち実施許諾中(件)	共有特許権保有件数(件)	実用新案権保有件数(件)	意匠権保有件数(件)	商標権保有件数(件)
洗足学園音楽大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
聖マリアンナ医科大学	私立	30	10	27	40	24	40	0	8	12
神奈川工科大学	私立	66	3	39	22	1	2	1	2	11
昭和音楽大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桐蔭横浜大学	私立	15	-	14	-	-	-	-	-	-
東洋英和女学院大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松蔭大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜美術大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本映画大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜創英大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湘南医療大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湘南鎌倉医療大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビューティ&ウェルネス専門職大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川崎市立看護短期大学	公立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和泉短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜女子短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洗足こども短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湘北短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-

出典：文部科学省「令和5年度 大学等における産学連携等実施状況について」

①-5 大学等のライセンス収入額（都道府県別）

都道府県	特許 実施許諾収入（千円）		実用新案 実施許諾収入（千円）		意匠 実施許諾収入（千円）		商標 実施許諾収入（千円）	
	国内	外国	国内	外国	国内	外国	国内	外国
北海道	81,474	52,269	0	0	0	0	24,155	567
青森県	4,893	1,302	0	0	0	0	3,506	0
岩手県	5,541	0	0	0	150	0	127	0
宮城県	68,501	35,367	0	0	68	0	587	0
秋田県	1,678	0	0	0	0	0	6	0
山形県	1,462	0	0	0	0	0	0	0
福島県	1,925	0	0	0	0	0	2	0
茨城県	39,901	2,476	0	0	0	0	107	0
栃木県	17,878	0	70	0	0	0	7	0
群馬県	2,126	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	6,629	0	8	0	0	0	0	0
千葉県	23,908	13,487	0	0	28	0	9	0
東京都	1,283,270	270,770	85	0	121	0	33,337	0
神奈川県	88,782	2,050	0	0	89	0	1,032	0
新潟県	3,893	0	0	0	0	0	5	0
富山県	19,041	27,870	0	0	0	0	57	0
石川県	19,605	1,708	0	0	0	0	0	0
福井県	13,073	2,843	0	0	0	0	192	0
山梨県	5,154	0	0	0	0	0	148	0
長野県	20,373	5,932	0	0	0	0	965	0
岐阜県	8,669	322	0	0	0	0	75	0
静岡県	11,183	2,402	0	0	1,064	0	590	0
愛知県	111,575	8,324	164	0	104	0	271	0
三重県	18,614	0	0	0	0	0	612	0
滋賀県	2,114	0	0	0	0	0	0	0
京都府	1,387,687	43,795	0	0	612	0	20	0
大阪府	137,961	177,919	0	0	2,329	0	2,512	0
兵庫県	105,745	182,943	0	0	24	0	0	0
奈良県	6,730	2,719	0	0	0	0	0	0
和歌山県	2,843	0	0	0	0	0	21	0

都道府県	特許 実施許諾収入 (千円)		実用新案 実施許諾収入 (千円)		意匠 実施許諾収入 (千円)		商標 実施許諾収入 (千円)	
	国内	外国	国内	外国	国内	外国	国内	外国
鳥取県	23,275	0	0	0	1	0	550	0
島根県	958	0	0	0	16	0	133	0
岡山県	14,270	902	0	0	0	0	0	0
広島県	29,145	0	0	0	0	0	818	0
山口県	26,905	0	0	0	0	0	103	0
徳島県	8,308	0	0	0	0	0	1,364	0
香川県	11,901	66	0	0	37	0	1,217	0
愛媛県	19,407	473	0	0	129	0	0	0
高知県	7,600	8,366	0	0	97	0	0	0
福岡県	40,681	55,718	0	0	1,200	0	83	0
佐賀県	24,696	2,065	0	0	172	0	757	0
長崎県	45,229	63	66	0	0	0	0	0
熊本県	18,283	2,432	30	0	0	0	300	0
大分県	2,494	0	0	0	0	0	16	0
宮崎県	1,588	143	0	0	0	0	299	0
鹿児島県	19,951	594	0	0	35	0	501	0
沖縄県	1,285	0	0	0	0	0	36	0

出典：文部科学省「令和5年度 大学等における産学連携等実施状況について」

①-6 大学等のライセンス収入額 (大学等別)

回答機関名	設置 区分	特許 実施許諾収入 (千円)		実用新案 実施許諾収入 (千円)		意匠 実施許諾収入 (千円)		商標 実施許諾収入 (千円)	
		国内	外国	国内	外国	国内	外国	国内	外国
横浜国立大学	国立	2,669	2,050	0	0	0	0	702	0
総合研究大学院大学	国立	0	0	0	0	0	0	0	0
横浜市立大学	公立	69,054	0	0	0	0	0	330	0
神奈川県立保健福祉大学	公立	0	0	0	0	0	0	0	0
川崎市立看護大学	公立	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川大学	私立	5,329	0	0	0	0	0	0	0
関東学院大学	私立	10,100	0	0	0	0	0	0	0
鶴見大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリス学院大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
横浜商科大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
八洲学園大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
情報セキュリティ大学院大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
横浜薬科大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
麻布大学	私立	679	0	0	0	0	0	0	0
神奈川歯科大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
鎌倉女子大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
湘南工科大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
相模女子大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
洗足学園音楽大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
聖マリアンナ医科大学	私立	578	0	0	0	89	0	0	0

<神奈川県>

I 知的財産活動の現状

II 知財に関する支援機関・企業等の取り組み

III (参考) 産業の現状

回答機関名	設置 区分	特許 実施許諾収入 (千円)		実用新案 実施許諾収入 (千円)		意匠 実施許諾収入 (千円)		商標 実施許諾収入 (千円)	
		国内	外国	国内	外国	国内	外国	国内	外国
神奈川工科大学	私立	373	0	0	0	0	0	0	0
昭和音楽大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
桐蔭横浜大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
東洋英和女学院大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
松蔭大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
横浜美術大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
日本映画大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
横浜創英大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
湘南医療大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
湘南鎌倉医療大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
ビューティ&ウェルネス専門職大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
川崎市立看護短期大学	公立	0	0	0	0	0	0	0	0
和泉短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
横浜女子短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
小田原短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
洗足こども短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
湘北短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0

出典：文部科学省「令和5年度 大学等における産学連携等実施状況について」

3 知財経営に取り組む企業例

①知財功労賞・地方発明表彰の受賞企業

事業者名称	所在地	表彰内容等
株式会社 QD レーザ	川崎市	令和5年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰 知財活用企業 (特許) 事業概要: 半導体レーザーおよび応用製品の企画・設計開発・製造・販売 https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2023_tizai_kourou.html
ペプチドリーム株式会社	川崎市	平成31年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰 知財活用企業 (特許) 事業概要: 基盤技術 PDPS (Peptide Discovery Platform System) をもとに、特殊ペプチド医薬品やペプチド-薬物複合体 (PDC 医薬品)、低分子医薬品という3カテゴリーの新規治療薬を開発、技術供与 https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h31_tizai_kourou.html
富士通株式会社	川崎市	令和6年度関東地方発明表彰 特許庁長官賞 科学技術計算を高速化する演算処理装置 (特許第5304483号)
三菱電機株式会社、東海旅客鉄道株式会社	鎌倉市	令和6年度関東地方発明表彰 神奈川県発明協会会長賞 小型化した低騒音の新幹線搭載アンテナ (特許第7038634号)
三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社	東京都港区	令和6年度関東地方発明表彰 神奈川県発明協会会長賞 画像判定装置 (特許第6782826号)
東芝ライテック株式会社	横須賀市	令和6年度関東地方発明表彰 神奈川県知事賞 除菌脱臭装置天井埋込タイプ (意匠登録第1743102号)
JFEスチール株式会社	東京都千代田区	令和5年度関東地方発明表彰 特許庁長官賞 電気自動車の高性能化に貢献する電磁鋼板 (特許第6519725号)
三菱電機株式会社	東京都千代田区	令和5年度関東地方発明表彰 特許庁長官賞 安全・安心を提供する病院向け搬送ロボット (意匠登録第1684691号)
カヤバ株式会社	相模原市	令和5年度関東地方発明表彰 神奈川県発明協会会長賞 鉄道車両用アクティブサスペンション (特許第5364323号)
三菱電機株式会社	鎌倉市	令和5年度関東地方発明表彰 神奈川県発明協会会長賞 障害時通信中断を軽減するパケット通信技術 (特許第5375539号)
日本電気株式会社	東京都港区	令和5年度関東地方発明表彰 神奈川県知事賞 長期間の追跡を実現する物体追跡技術 (特許第7176590号)
日産自動車株式会社	横浜市	令和4年度関東地方発明表彰 文部科学大臣賞 高速道路同一車線走行時の運転支援技術 (特許第6614353号)
株式会社日立製作所、HITACHI AMERICA, LTD	横浜市	令和4年度関東地方発明表彰 特許庁長官賞 圧縮データのライト処理切り替え方式 (特許第6802209号)

三菱電機エンジニアリング株式会社、三菱電機株式会社、株式会社PALTAC	鎌倉市	令和4年度関東地方発明表彰 神奈川県発明協会会長賞 空調制御装置及び空調制御方法（特許第 6833138 号）
日本電気株式会社	東京都港区	令和4年度関東地方発明表彰 神奈川県発明協会会長賞 移動通信網負荷削減方式（特許第 6528888 号）
富士通株式会社	川崎市	令和4年度関東地方発明表彰 神奈川県知事賞 対話形式のユーザ情報入力フォーム（意匠登録第 1703104 号）
キオクシア株式会社	川崎市	令和3年度関東地方発明表彰 発明協会会長賞 多値フラッシュメモリの読み出し回数最適化（特許第 4892307 号）
日本電気株式会社	東京都港区	令和3年度関東地方発明表彰 神奈川県発明協会会長賞 無線システムのサービス中断時間の削減法（特許第 6642668 号）
株式会社日立製作所	東京都千代田区	令和3年度関東地方発明表彰 神奈川県発明協会会長賞 高性能スケールアウト型ストレージシステム（特許第 6294569 号）
三菱電機株式会社	東京都千代田区	令和3年度関東地方発明表彰 神奈川県知事賞 PPP-RTK方式対応高精度測位補強装置（特許第 6545273 号）

出典：特許庁 HP「知財功労賞」について https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/index.html

出典：公益社団法人 発明協会 HP「地方発明表彰」 <https://koueki.jiii.or.jp/hyosho/chihatsu/chihatsu.html>

②知財関係の事例集等への掲載企業

事業者名称	所在地	掲載概要
ののじ株式会社	横浜市	特許庁：知的財産を経営に生かす知財活用事例集「Rights～その価値を、どう使うか～」 https://www.jpo.go.jp/support/example/document/kigyou_jirei2020/12.pdf 特許・商標とメディア戦略で新規性を訴求し、機能価値を消費者の感性に“翻訳”して売上へ。全社員の知財教育・アイデア発表会も実施。
パプチドリーム株式会社	川崎市	特許庁：「経営における知的財産戦略事例集」について https://www.jpo.go.jp/support/example/keiei_senryaku_2019.html 知財ポートフォリオと契約スキームの工夫により、独自のビジネスモデルを構築
エムテックススマート株式会社	横浜市	特許庁：知的財産権活用企業事例集 2018 ～知恵と知財でがんばる中小企業 52～ https://www.jpo.go.jp/support/example/kigyou_jirei2018.html 大手企業や海外企業とビジネス展開するため知財を活用（事例見出しより）
宝養生資材株式会社	川崎市	特許庁：知的財産権活用企業事例集 2018 ～知恵と知財でがんばる中小企業 52～ https://www.jpo.go.jp/support/example/kigyou_jirei2018.html 大企業の開放特許を活用して新製品を開発（事例見出しより）
株式会社 ICON	横浜市	特許庁：外国出願補助金事例集（2021 年度） https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_gaikokusyutugan.html 特許、意匠、商標の知財の力で守られた 0 歳から論理的思考力を学ぶ 幼児用知育ロボット「KUMIITA」を世界市場へ展開する（事例見出しより）
株式会社静科	厚木市	特許庁：外国出願補助金事例集（2021 年度） https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_gaikokusyutugan.html 音害のない健全な暮らしのために、防音パネルを開発 知財は引き継ぐものへの遺産である（事例見出しより）
株式会社 JKB	川崎市	経済産業省：秘密情報の保護・活用事例集 https://www.meti.go.jp/policy/economy/chizai/chiteki/pdf/1712jirei.pdf 自社ノウハウは財産。他社の情報の管理も徹底し取引先からの信頼も向上（事例見出しより）
ユシロ化学工業株式会社	寒川町	関東経済産業局：（R6FY）知財経営伴走支援・支援人材育成事業事例集（13 社の取組事例と支援人材紹介） https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/chizai/chizai_keiei_sokushin_shien.html IP ランドスケープを活用して新事業展開に向けた調査・分析をし知財経営に役立てる（事例タイトルより）
株式会社高砂製作所	川崎市	関東経済産業局：（R5FY）知財経営伴走支援事例集（10 社の取組事例と支援人材紹介） https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/chizai/chizai_keiei_sokushin_shien.html IP ランドスケープによる自社技術分析を踏まえたブランド・アイデンティティの策定（事例タイトルより）

株式会社ジャパン・アドバンスト・ケミカルズ	厚木市	関東経済産業局：(R4FY) 知財経営定着伴走支援事業事例集 (10 社) https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/chizai/chizai_keiei_sokushin_shien.html 知的財産を核として次の事業ステージへ進むための準備を (事例タイトルより)
HMT バイオメディカル株式会社	横浜市	関東経済産業局：(R2FY) チーム伴走型知財経営モデル支援事業 (10 社) https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/chizai/chizai_keiei_sokushin_shien.html 産後うつ見守りプロジェクトの創出に向けて (うつ病血液診断バイオマーカー応用事業も含めて) (事例タイトルより)
株式会社サーフ・エンジニアリング	綾瀬市	INPIT 知財総合支援窓口：ピックアップ事例・重点支援事例 (2025 年 12 月時点) https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html 独自の知財権を生かして、小さな町工場から工業の宮大工へ (支援タイトルより)
メディギア・インターナショナル株式会社	横浜市	INPIT：特許情報分析支援事業 2019 年度支援事例集 https://www.inpit.go.jp/katsuyo/patent_analyses/index.html 当社技術の特許性を検証したい (支援見出しより)

4 都道府県のビジョン・計画

①知財や産業振興に関するビジョン・計画

◆ 中小企業・小規模企業活性化推進計画（第4期）

- 大柱1 神奈川の未来を支える産業の振興
- 大柱2 地域ぐるみで総力を挙げた中小企業・小規模企業の支援
- 大柱3 生産性の向上を図る攻めの経営の促進
- 大柱4 円滑な事業承継の促進
- 大柱5 地域の資源を生かし、経済を支える事業活動の促進
- 大柱6 働き方改革の促進と人材の育成

出典：<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/jf2/chusho-keikaku.html>

②知的財産に特化した計画・戦略・条例等の有無・内容

◆ 参考：かながわ知的財産活用指針

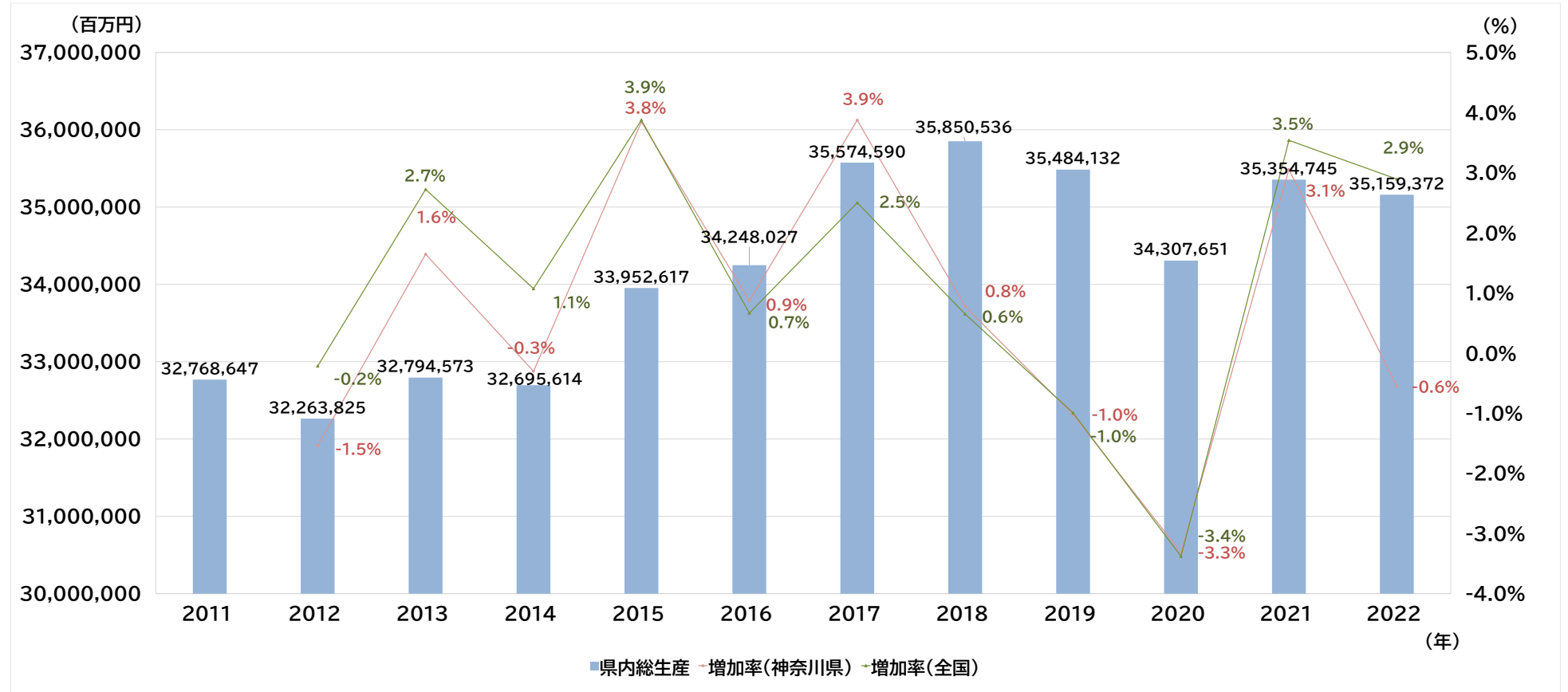
1 研究開発の強化、技術創出の促進
科学技術政策大綱に基づく科学技術活動の展開 産業界、大学・研究機関の研究開発支援 県試験研究機関等による研究開発
2 創出した技術の保護
産業界の知的財産の保護に対する支援 県試験研究機関等の知的財産の保護 権利侵害対策
3 創出した技術の活用
産業界の研究開発成果の事業化支援 産業界、大学・研究機関が保有する知的財産活用に対する支援 国際標準化等への対応 県試験研究機関等の知的財産の活用 研究開発成果の情報発信
4 地域資源の活用、ブランド化支援
産業創出を目的としたブランド化 地域資源を活用したブランドの構築 デザイン支援・ブランド戦略
5 知的創造サイクルを回す環境・基盤の整備
研究開発拠点の集積促進 産学公金ネットワークの構築

知的財産を担う人材の育成

出典：<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/bs5/cnt/f4898/p14384.html>

III. (参考) 産業の現状

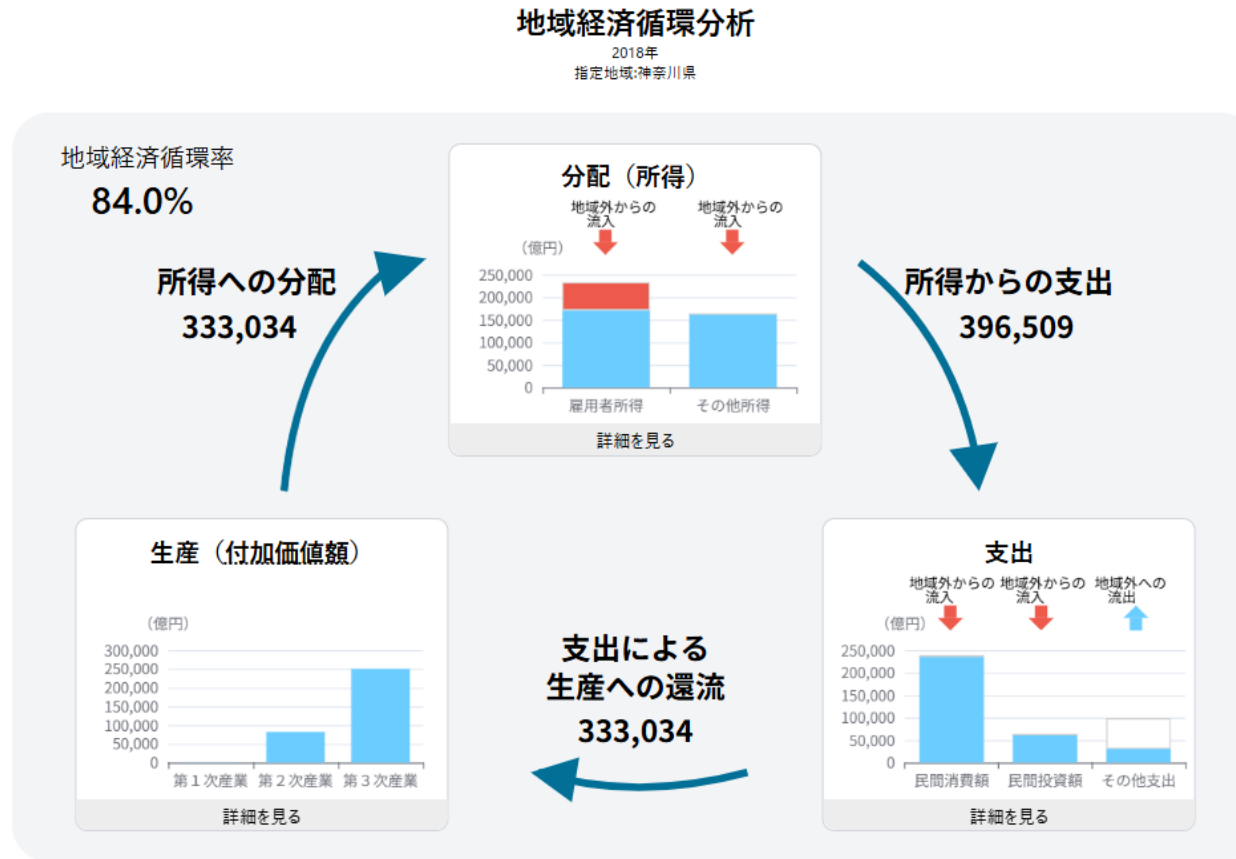
① 該当都道府県内総生産 (推移)



全国順位	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	(年)
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

出典：県民経済計算

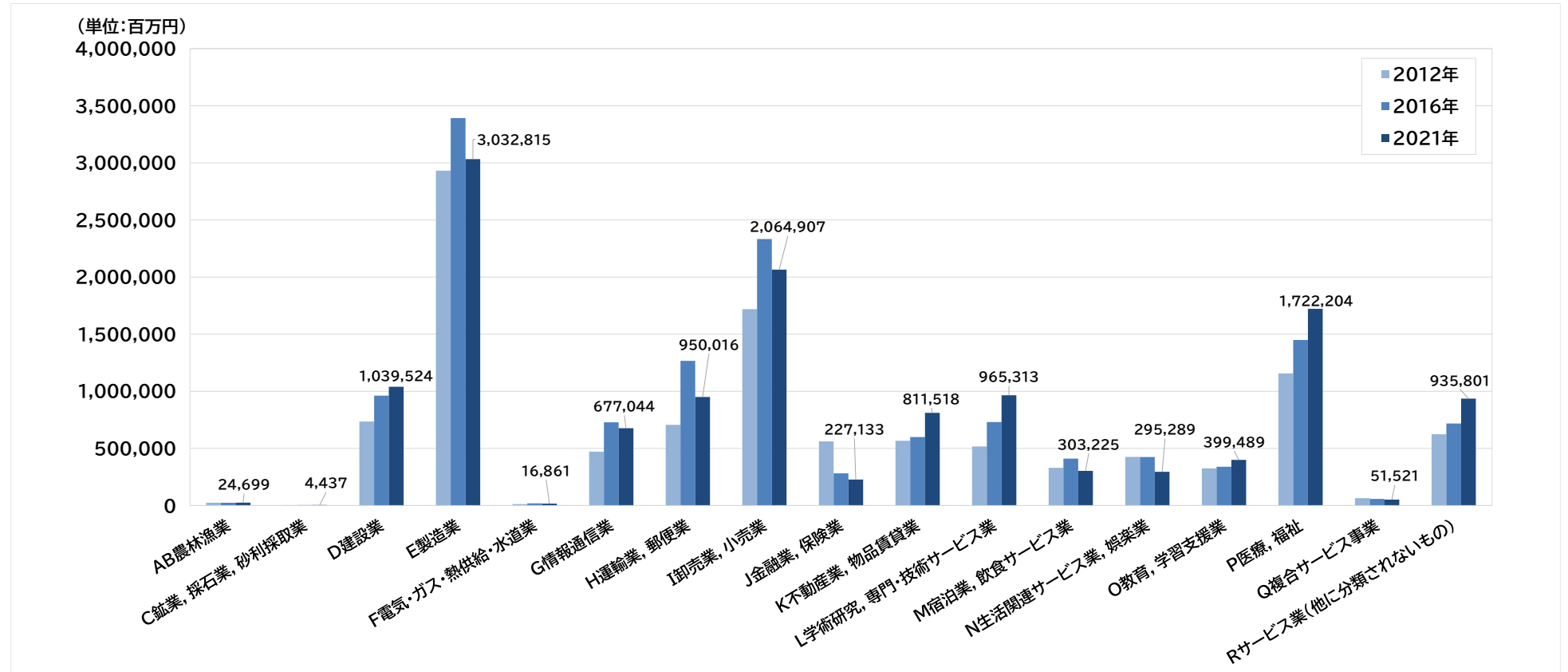
②地域経済循環 – 地域経済循環図 (単年度)



出典：地域経済分析システム (RESAS)

補足：地域経済循環図とは、地域のお金の流れを生産、分配、支出の三段階で表示するとともに、各段階におけるお金の流出・流入状況を表したものです。地域経済循環率の値が低いほど他地域から流入する所得に対する依存度が高くなります。

③付加価値額(産業大分類別)



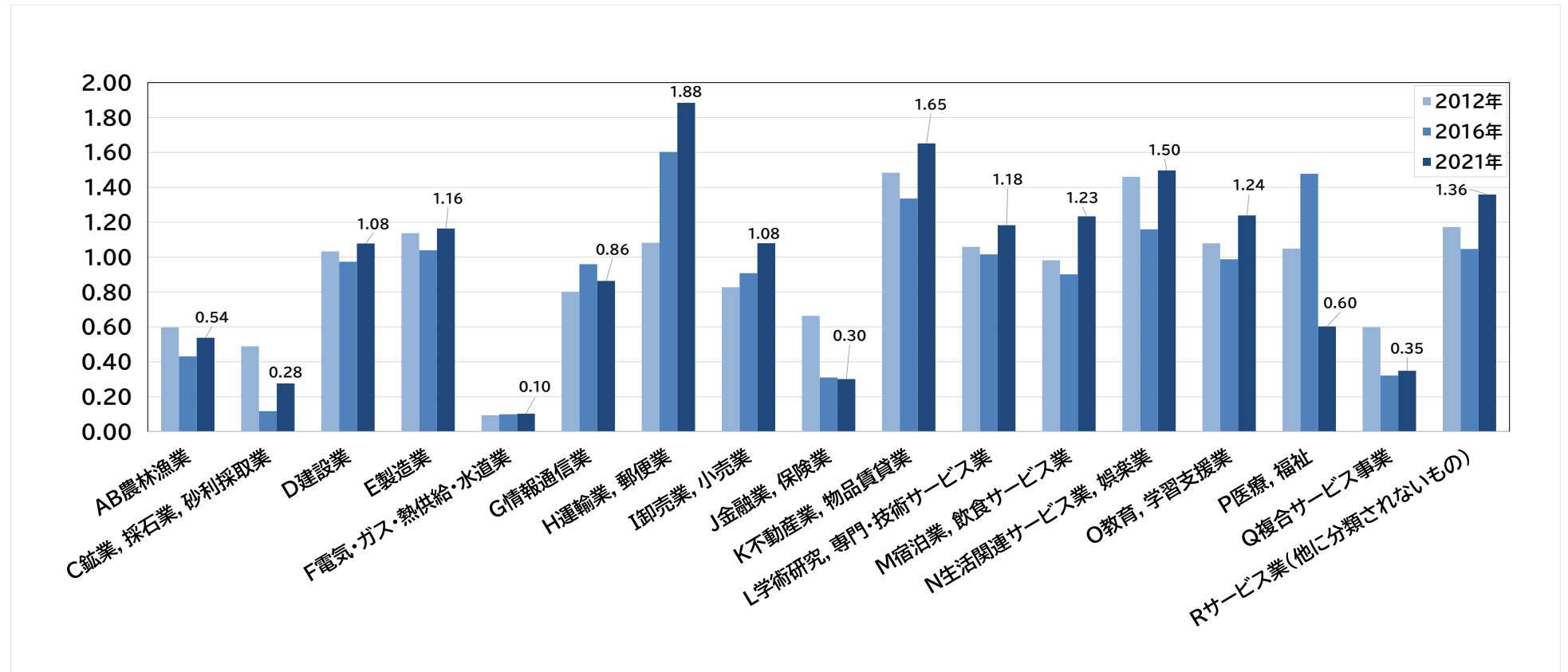
全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	13	5	4	4	16	3	3	4	8	3	3	4	3	4	3	9	3

(位)

※非公表の数値が含まれる等の理由により、47都道府県中の順位にならない項目が一部あります。

出典：経済センサス

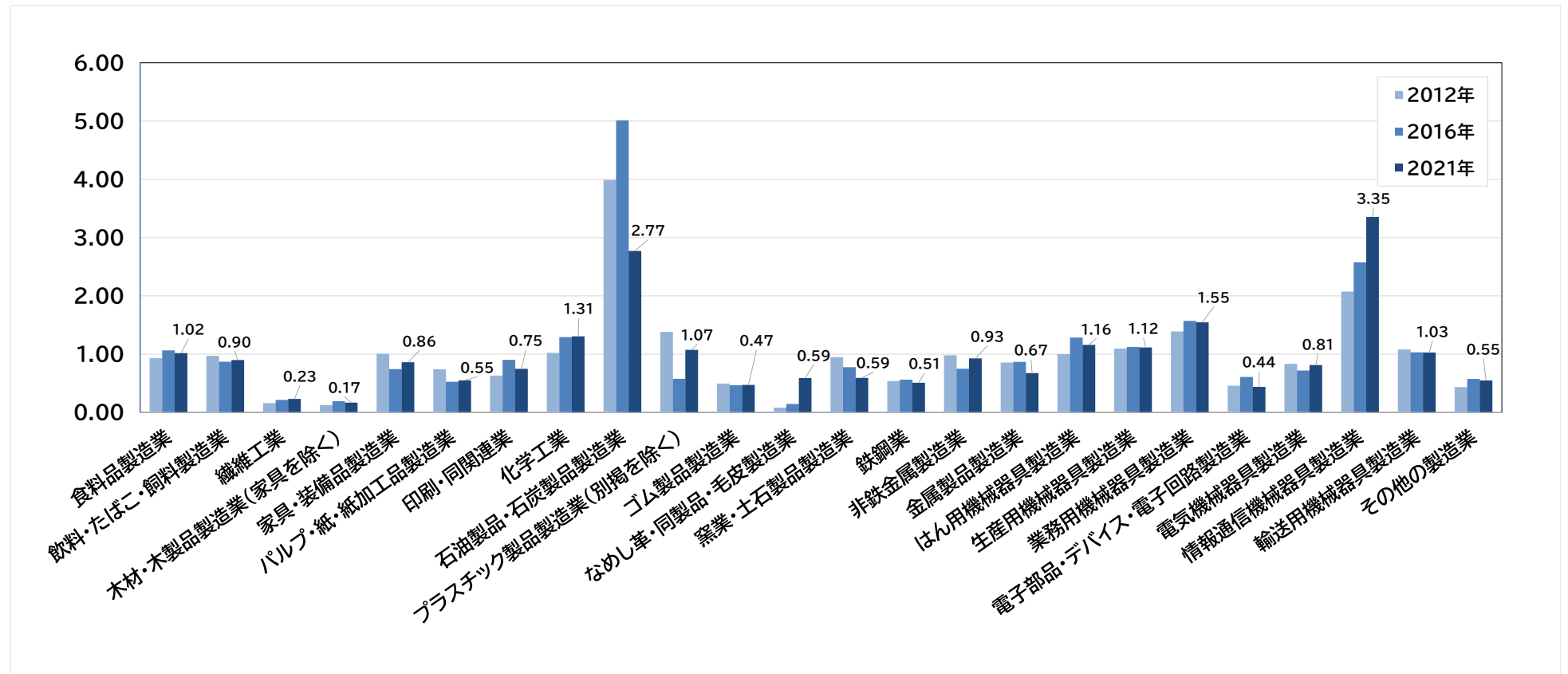
③-1 産業別特化係数(産業大分類・付加価値額)



出典：経済センサスより算出

補足：特化係数とは、ある地域の産業構成が全国平均と比べてどれだけ特化しているかを表したものです。値が1.0を超えると全国平均より該当産業の付加価値額の集中度が高いことを示しています。計算式は右のとおりです。 付加価値額の特化係数 = 地域内産業の付加価値額の割合 / 全国産業の付加価値額の割合

③-2 産業別特化係数(製造業中分類・付加価値額)

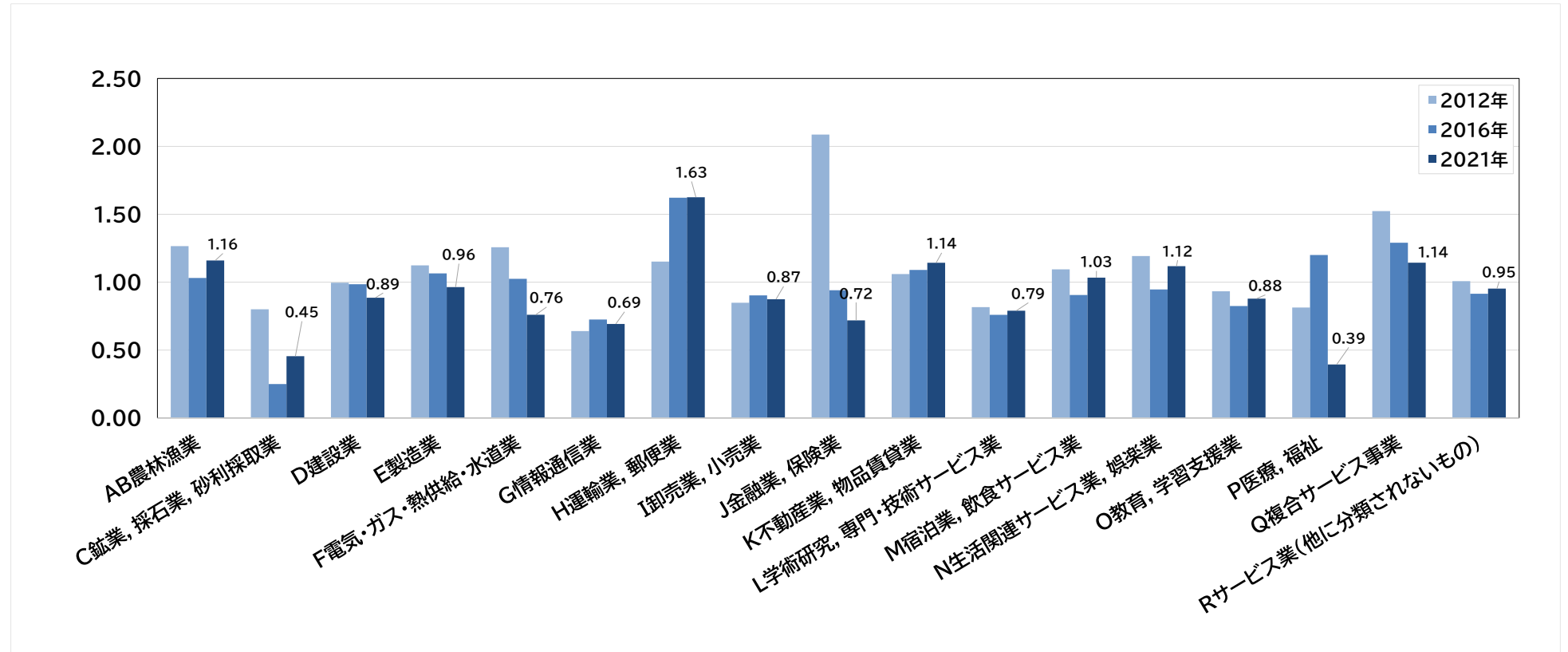


出典：経済センサスより算出

※非公表の数値が含まれる等の理由により、記載のないグラフが一部あります。

補足：特化係数とは、ある地域の産業構成が全国平均と比べてどれだけ特化しているかを表したものです。値が1.0を超えると全国平均より該当産業の付加価値額の集中度が高いことを示しています。計算式は右のとおりです。 付加価値額の特化係数＝地域内産業の付加価値額の割合／全国産業の付加価値額の割合

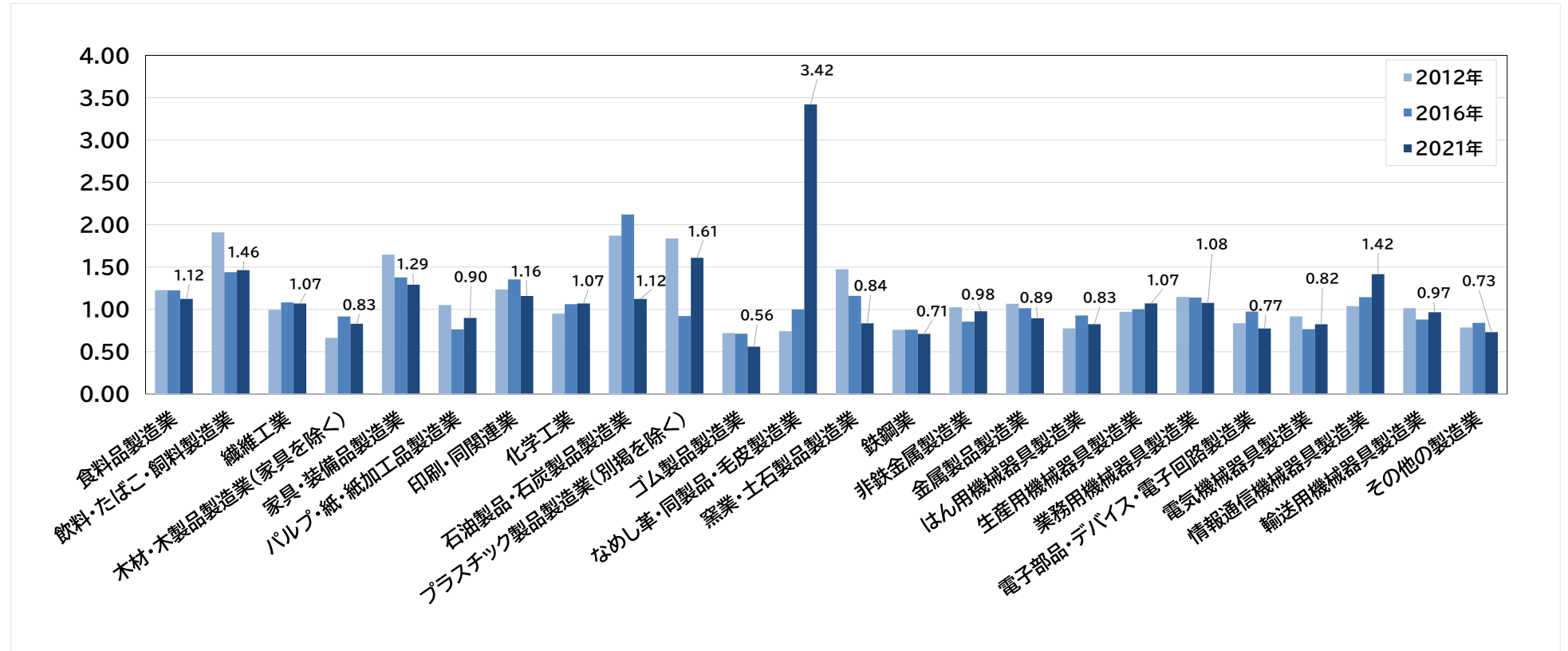
④-1 産業別特化係数(産業大分類・労働生産性)



出典：経済センサスより算出

補足：特化係数とは、ある地域の産業構成が全国平均と比べてどれだけ特化しているかを表したものです。値が1.0を超えると全国平均より労働生産性が高く、従業者1人あたりの付加価値額が大きいことを示しています。計算式は右のとおりです。 労働生産性の特化係数＝地域内産業の労働生産性／全国産業の労働生産性

④-2 産業別特化係数(製造業中分類・労働生産性)

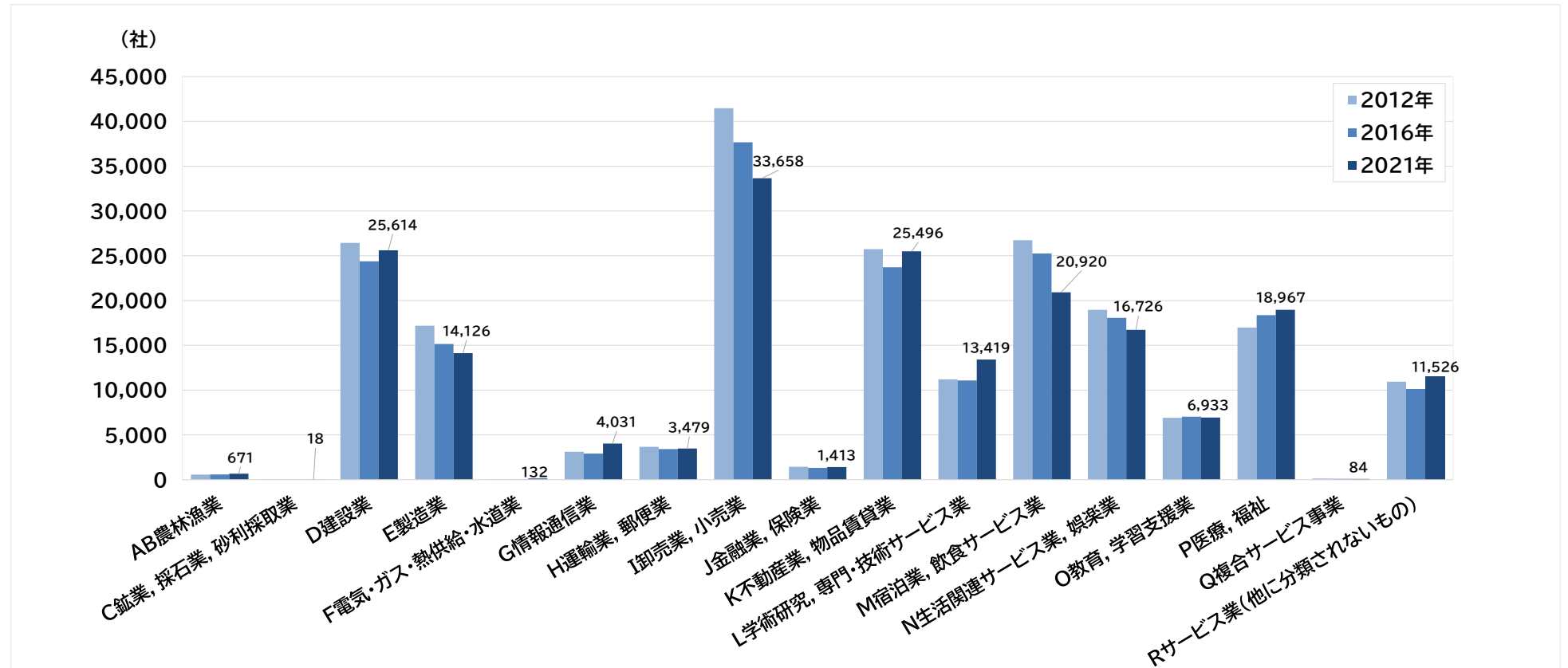


出典：経済センサスより算出

※非公表の数値が含まれる等の理由により、記載のないグラフが一部あります。

補足：特化係数とは、ある地域の産業構成が全国平均と比べてどれだけ特化しているかを表したものです。値が1.0を超えると全国平均より労働生産性が高く、従業者1人あたりの付加価値額が大きいことを示しています。計算式は右のとおりです。 労働生産性の特化係数 = 地域内産業の労働生産性 / 全国産業の労働生産性

⑤業種別企業数 (産業大分類)

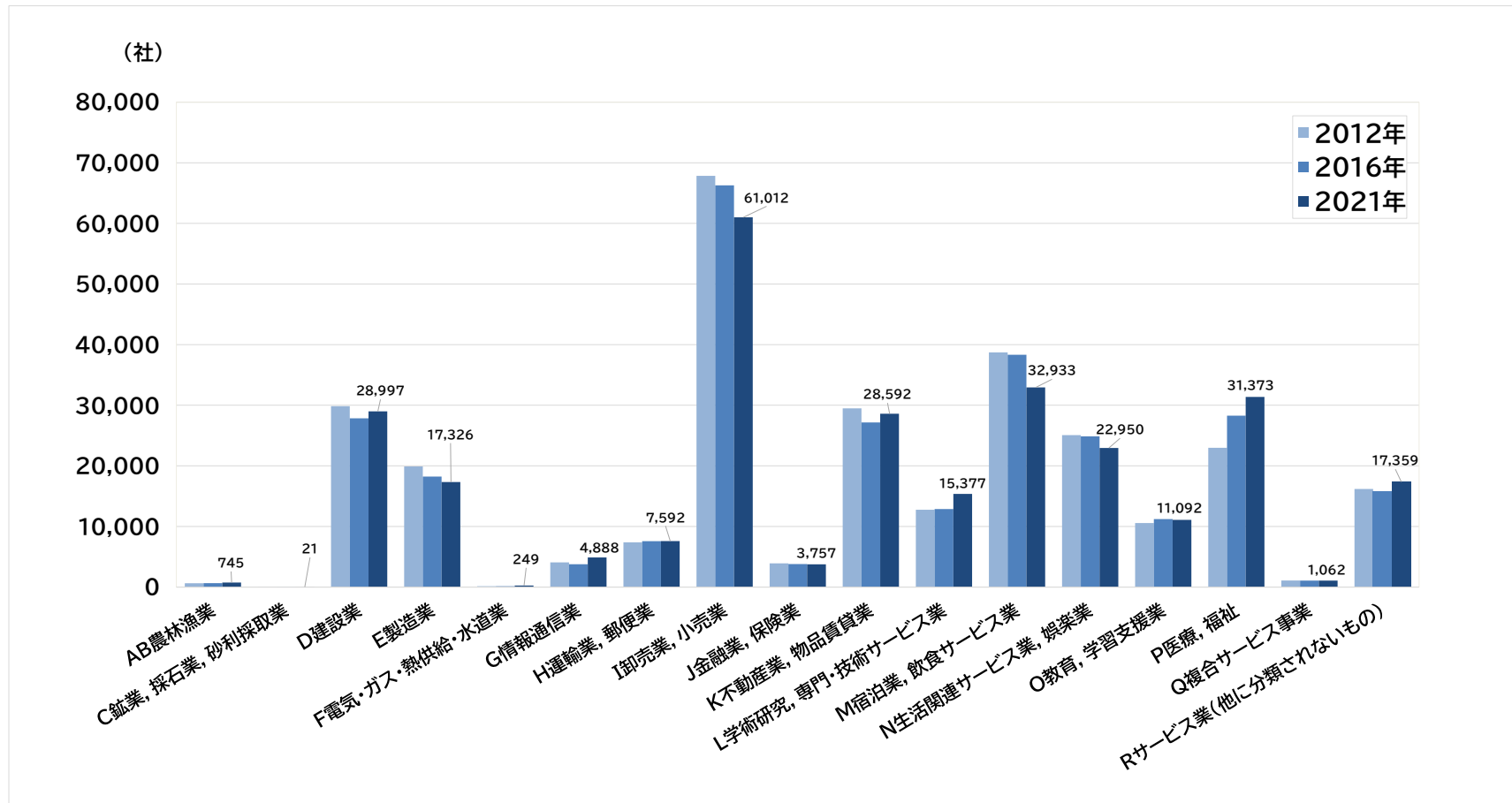


全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	23	34	2	6	17	3	5	4	4	3	3	4	4	4	3	31	4

(位)

出典：経済センサス

⑥産業別事業所数

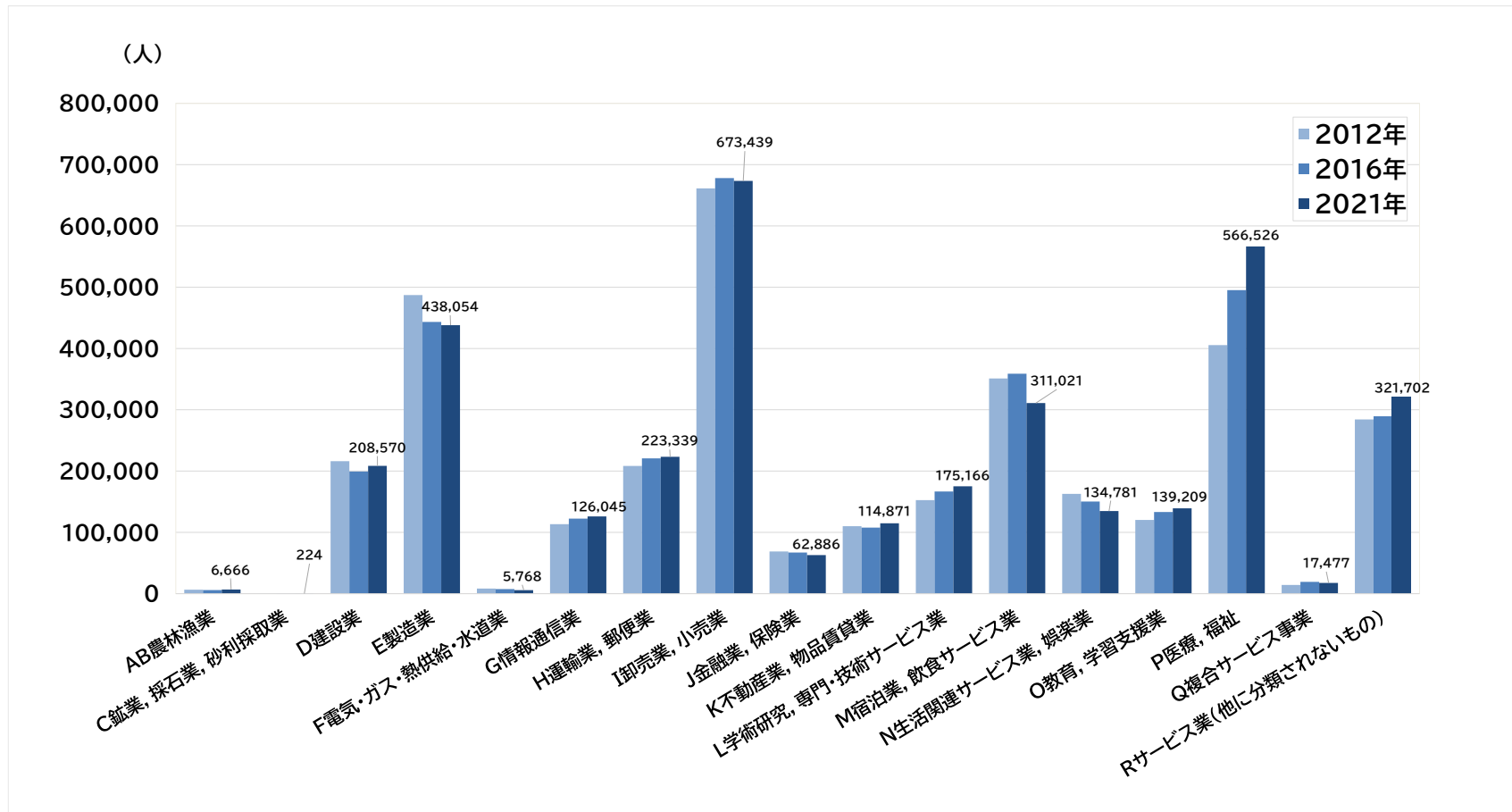


全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	28	36	2	6	13	3	4	4	5	3	3	4	4	4	3	7	4

(位)

出典：経済センサス

⑦産業別従業者数

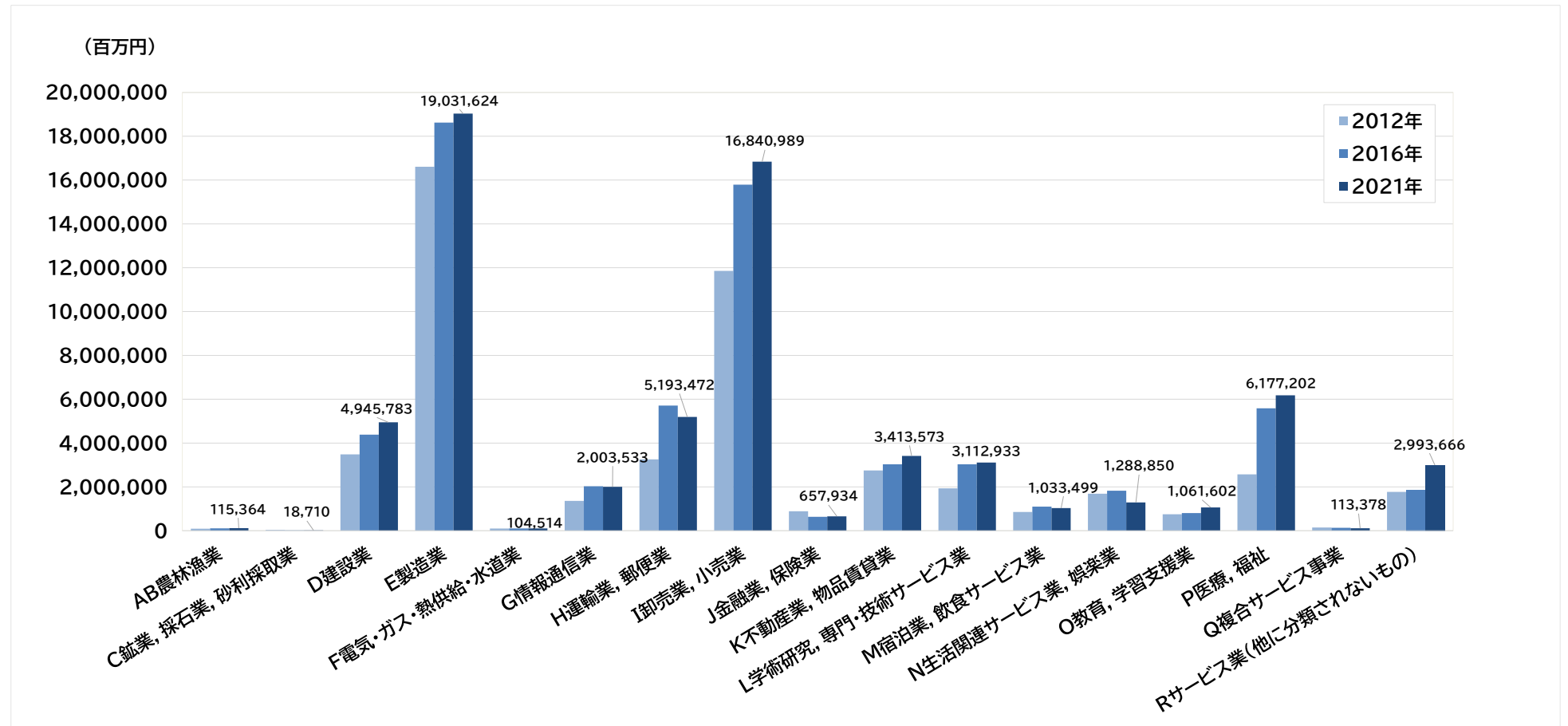


全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	34	32	4	6	7	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	6	4

(位)

出典：経済センサス

⑧業種別売上高 (産業大分類)



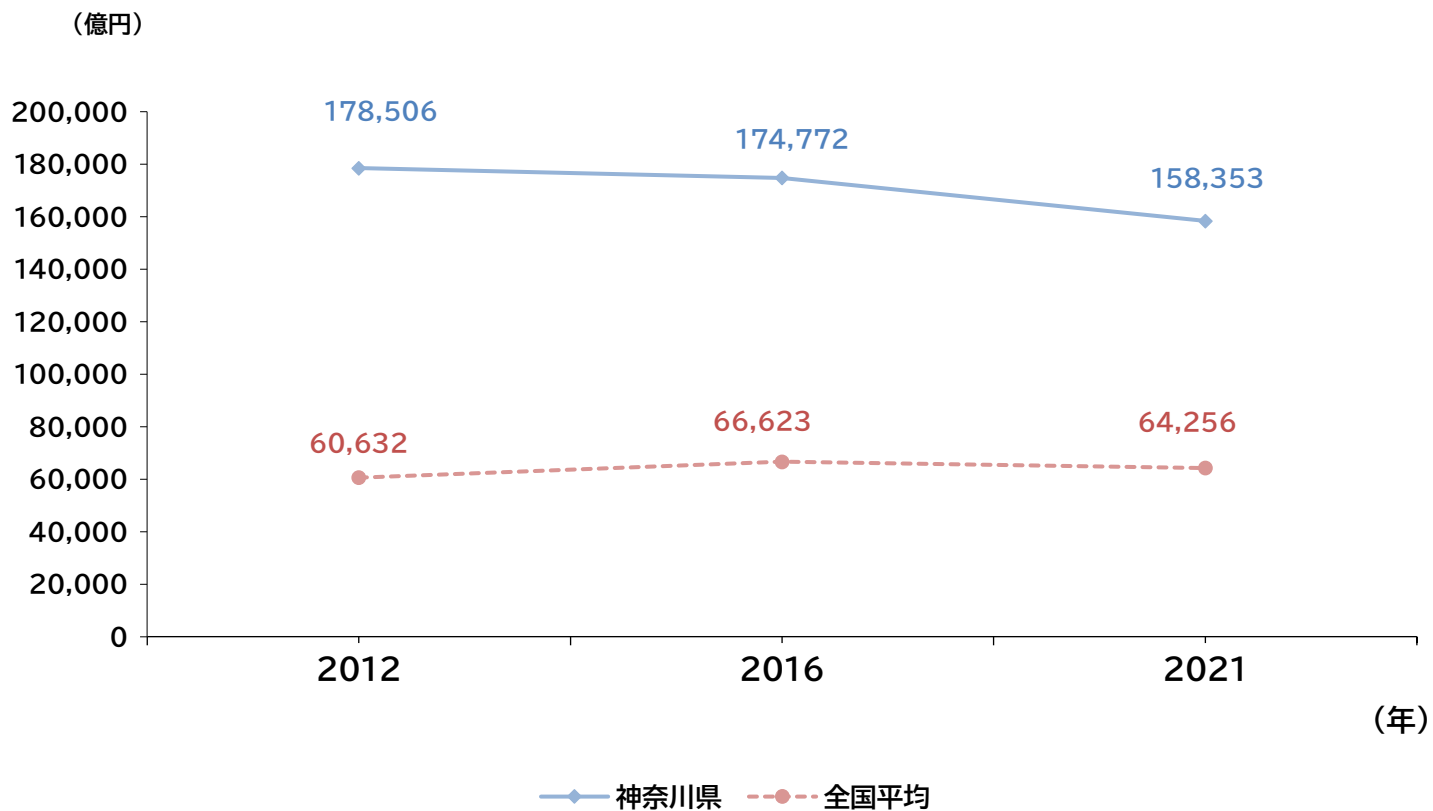
全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	18	5	4	4	16	3	3	5	7	3	2	4	4	3	3	19	3

(位)

※非公表の数値が含まれる等の理由により、47都道府県中の順位にならない項目が一部あります。

出典：経済センサス

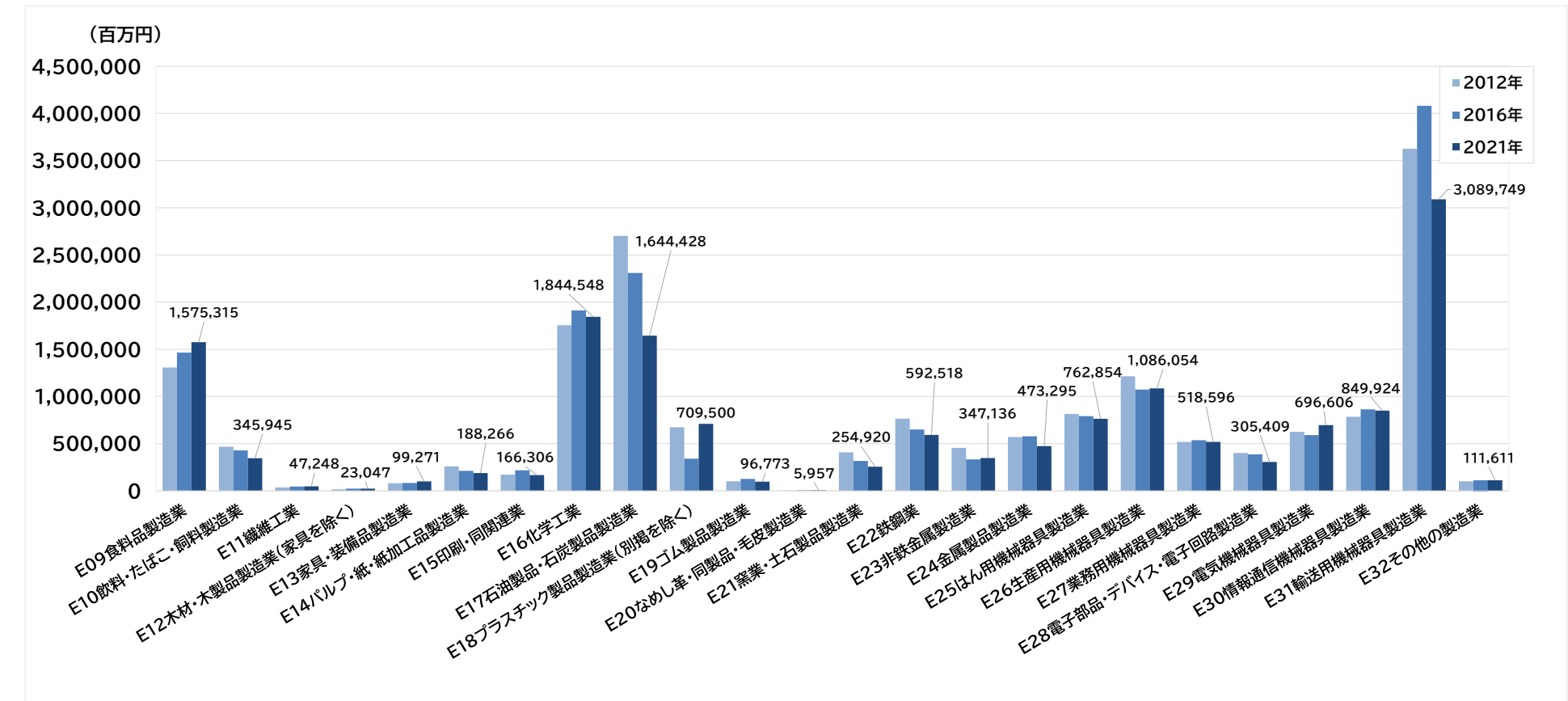
⑨-1 製造品出荷額等



全国順位	2012	2016	2021	(年)
	2	2	4	(位)

出典：経済センサス

⑨-2 製造業・中分類別出荷額

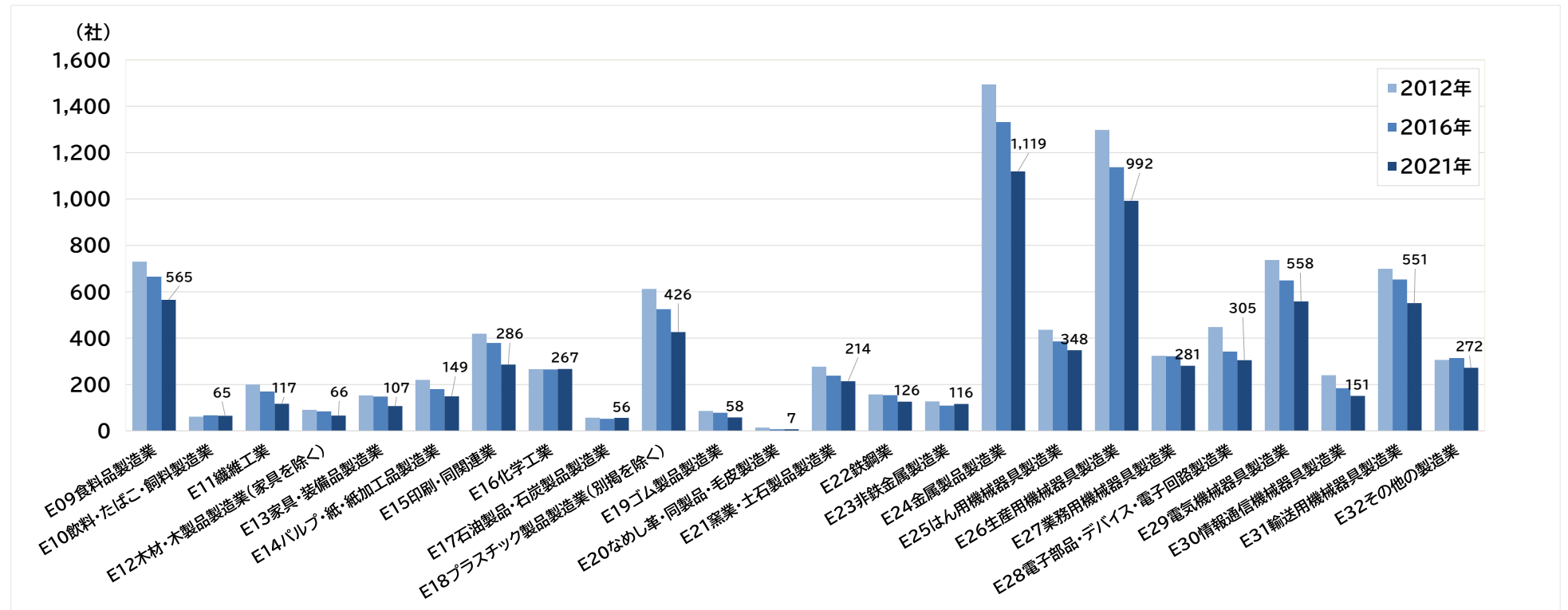


全国順位 (2021年)	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	(位)
	6	11	26	40	6	12	5	4	2	4	13	12	
	E21	E22	E23	E24	E25	E26	E27	E28	E29	E30	E31	E32	(位)
	9	9	13	10	4	5	2	19	8	2	3	12	

※非公表の数値が含まれる等の理由により、47都道府県中の順位にならない項目が一部あります。

出典：経済センサス

⑨-3 製造業・中分類別事業所数



全国順位 (2021年)	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	(位)
	15	26	28	34	11	9	7	5	1	8	12	22	
	E21	E22	E23	E24	E25	E26	E27	E28	E29	E30	E31	E32	(位)
	14	10	6	5	5	4	4	2	4	1	4	6	

出典：経済センサス

令和7年度中小企業等知財支援施策検討分析事業
(各国及び地域中小企業等の知的財産活動に関する調査研究)
国内調査 都道府県別データ集

令和8年3月
請負先 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社