

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

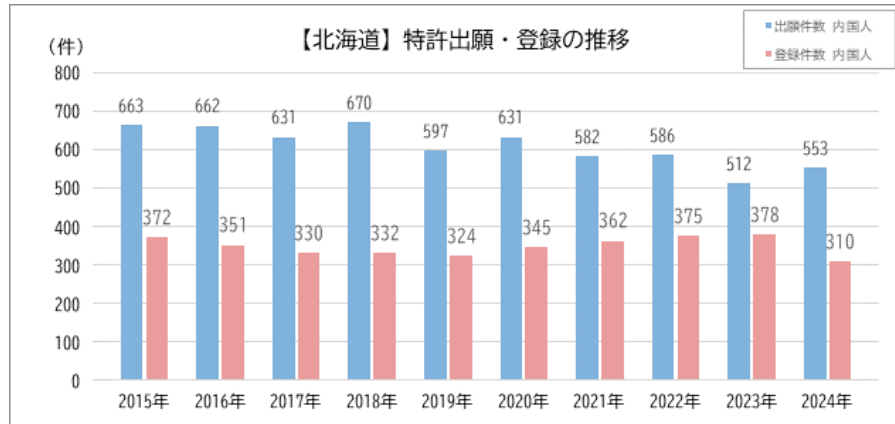
北海道.....	3
I. 知的財産活動の現状.....	4
1 出願・登録状況.....	4
2 地域団体商標の活動状況.....	7
3 地理的表示保護制度の活動状況.....	10
II. 知財に係る支援機関・企業等の取り組み.....	12
1 支援機関・専門家等のデータ.....	12
2 支援機関等のデータ（都道府県単位）.....	14
3 知財経営に取り組む企業例.....	29
4 都道府県のビジョン・計画.....	37
III. (参考) 産業の現状.....	38

北海道

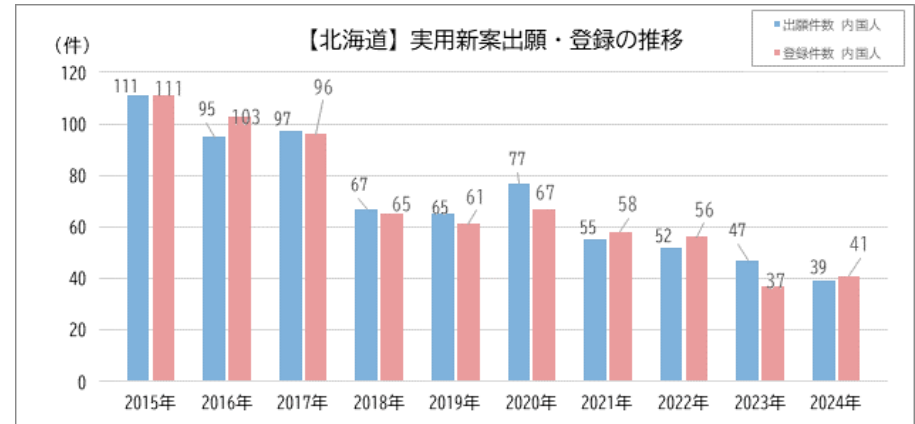
I. 知的財産活動の現状

1 出願・登録状況

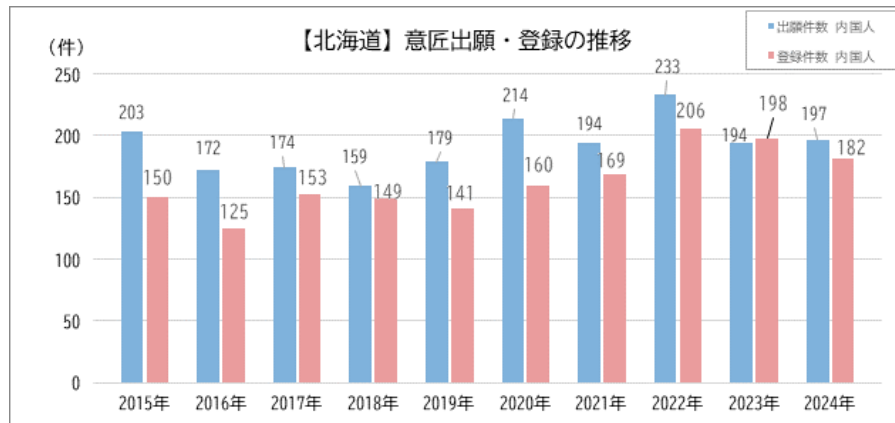
①特許出願・登録件数（国内）



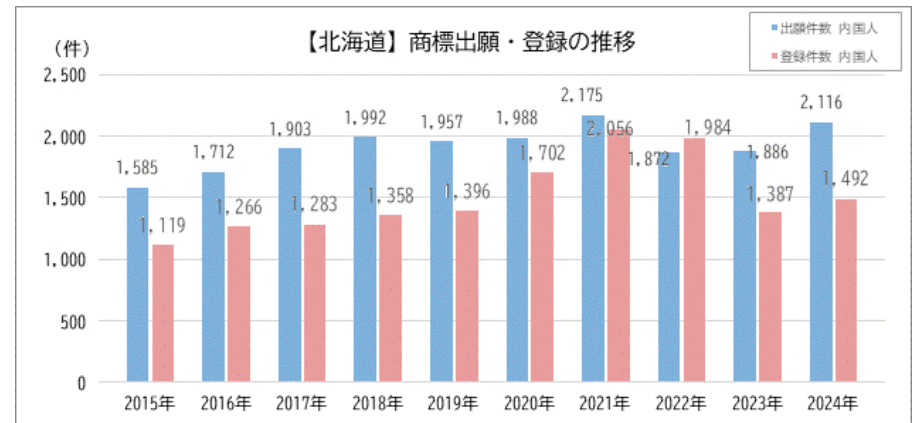
②実用新案出願・登録件数（国内）



③意匠出願・登録件数（国内）

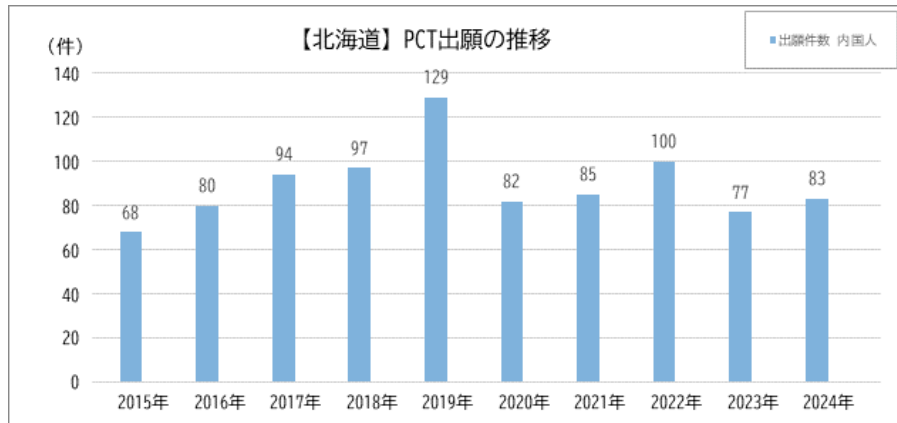


④商標出願・登録件数（国内）



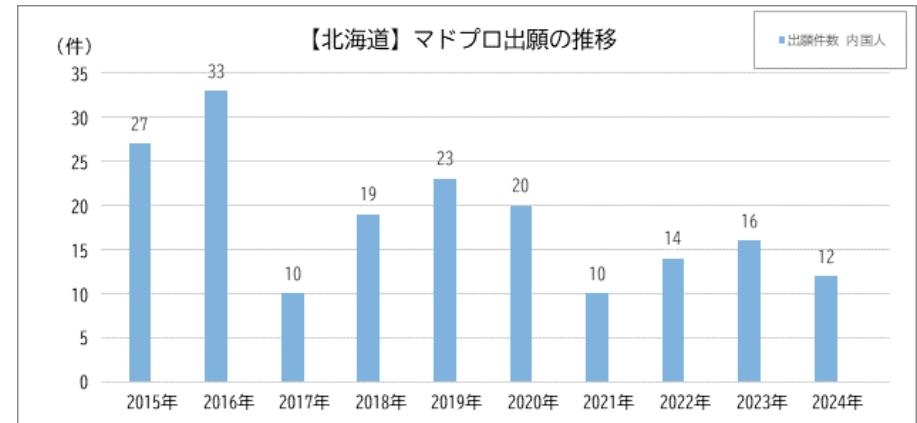
出典：特許庁提供データ

⑤特許出願件数（国際）



出典：特許行政年次報告書

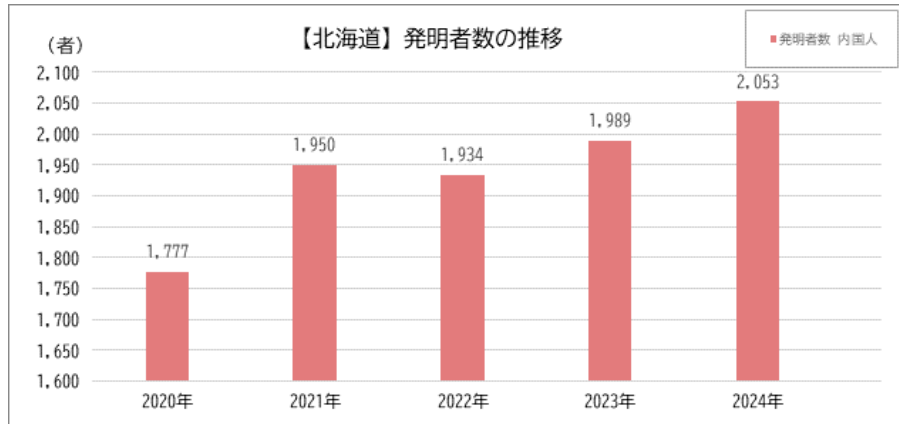
⑥商標出願件数（国際）



参考：出願・登録件数の全国順位

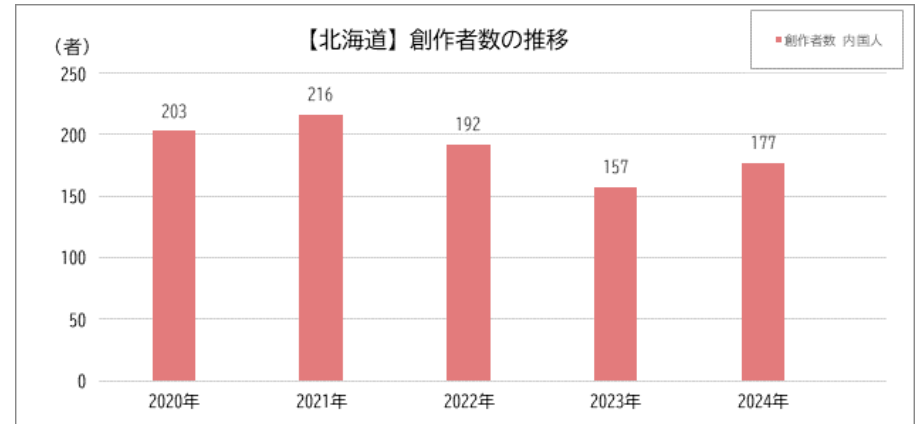
区分	全国順位（2022～2024年合計・内国人） （単位：位）
特許出願件数	26
特許登録件数	28
実用新案出願件数	14
実用新案登録件数	15
意匠出願件数	14
意匠登録件数	14
商標出願件数	10
商標登録件数	10
特許出願件数（国際：PCT出願）	26
商標出願件数（国際：マドプロ出願）	19

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	26
創作者数	26

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	2006/11/10	登録 5002095	十勝川西長いも	帯広市川西農業協同組合
2	2006/11/17	登録 5003522	鷗川ししゃも	鷗川漁業協同組合
3	2007/1/5	登録 5014163	豊浦いちご	とうや湖農業協同組合
4	2007/4/13	登録 5040944	はぼまい昆布しょうゆ	歯舞漁業協同組合
5	2007/6/1	登録 5051631	大正メークイン	帯広大正農業協同組合
6	2007/6/1	登録 5051632	大正長いも	帯広大正農業協同組合
7	2007/6/1	登録 5051633	大正だいこん	帯広大正農業協同組合
8	2007/7/13	登録 5062178	苫小牧産ほっき貝	苫小牧漁業協同組合
9	2007/7/13	登録 5063037	幌加内そば	きたそらち農業協同組合
10	2007/11/16	登録 5091305	ほべつメロン	とまこまい広域農業協同組合
11	2008/11/21	登録 5182818	十勝川温泉	十勝川温泉旅館協同組合
12	2011/4/22	登録 5407849	大黒さんま	厚岸漁業協同組合
13	2011/4/28	登録 5409064	めむろごぼう	芽室町農業協同組合
14	2011/4/28	登録 5409065	めむろメークイン	芽室町農業協同組合
15	2011/10/7	登録 5443137	十勝和牛	ホクレン農業協同組合連合会
16	2012/2/17	登録 5470951	北海道味噌	北海道味噌醤油工業協同組合
17	2012/5/11	登録 5491588	東川米	東川町農業協同組合
18	2012/6/29	登録 5503346	びらとりトマト	びらとり農業協同組合
19	2012/11/16	登録 5535749	十勝若牛	十勝清水町農業協同組合
20	2013/3/15	登録 5564994	いけだ牛	十勝池田町農業協同組合
21	2013/3/29	登録 5570047	釧路ししゃも	釧路市漁業協同組合
22	2013/4/5	登録 5571515	大雪旭岳源水	東川町農業協同組合
23	2013/6/28	登録 5594136	北海道米	ホクレン農業協同組合連合会
24	2013/11/1	登録 5626322	ようてい男しゃく	ようてい農業協同組合
25	2013/11/1	登録 5626323	ようていメロン	ようてい農業協同組合
26	2015/11/20	登録 5807860	勇知いも	北宗谷農業協同組合
27	2016/7/22	登録 5868043	十勝ナイタイ和牛	上士幌町農業協同組合

28	2018/3/30	登録 6031227	今金男しゃく	今金町農業協同組合
29	2018/8/10	登録 6069978	中札内村えだ豆	中札内村農業協同組合
30	2018/11/9	登録 6096550	とうや湖和牛	とうや湖農業協同組合
31	2019/1/11	登録 6112323	摩周メロン	摩周湖農業協同組合
32	2019/3/15	登録 6130194	しほろ牛	士幌町農業協同組合
33	2019/12/20	登録 6209151	摩周そば	摩周湖農業協同組合
34	2020/6/5	登録 6257301	にいかっぴピーマン	新冠町農業協同組合
35	2021/3/19	登録 6365923	枝幸ほたて	枝幸漁業協同組合,枝幸水産加工業協同組合
36	2022/9/1	登録 6608840	あっさぶメークイン	新函館農業協同組合
37	2023/1/13	登録 6661846	とままえメロン	るもい農業協同組合
38	2023/5/2	登録 6695336	北海道の酒	北海道酒造組合
39	2024/6/6	登録 6811812	びらとり和牛	びらとり農業協同組合
40	2024/6/28	登録 6818943	支笏湖チップ	支笏湖漁業協同組合
41	2024/9/5	登録 6841210	二風谷イタ	一般社団法人びらとりウレシパ
42	2024/10/22	登録 6856632	厚真産ハスカップ	とまこまい広域農業協同組合
43	2024/11/13	登録 6864195	二風谷アットゥシ	一般社団法人びらとりウレシパ
44	2025/1/15	登録 6885316	摩周和牛	摩周湖農業協同組合

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

地域	産品名	団体名	所在地
北海道	夕張メロン	夕張市農業協同組合	北海道夕張市沼ノ沢 213 番地 27
北海道	十勝川西長いも	十勝川西長いも運営協議会	北海道帯広市川西町西 2 線 61 番地
北海道	今金男しゃく	今金町農業協同組合	北海道瀬棚郡今金町字今金 141 番地
北海道	檜山海参	ひやま漁業協同組合	北海道爾志郡乙部町字元町 520 番地
北海道	網走湖産しじみ貝	西網走漁業協同組合	北海道網走市大曲 1 丁目 7 番 1 号
北海道	ところピンクにんにく	常呂町農業協同組合	北海道北見市常呂町字常呂 608 番地
北海道	浜中養殖うに	浜中水産物振興協議会	北海道厚岸郡浜中町湯沸 445 番地
北海道	しりうちいら北の華	知内町ニラ生産組合	北海道上磯郡知内町字重内 66-102

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

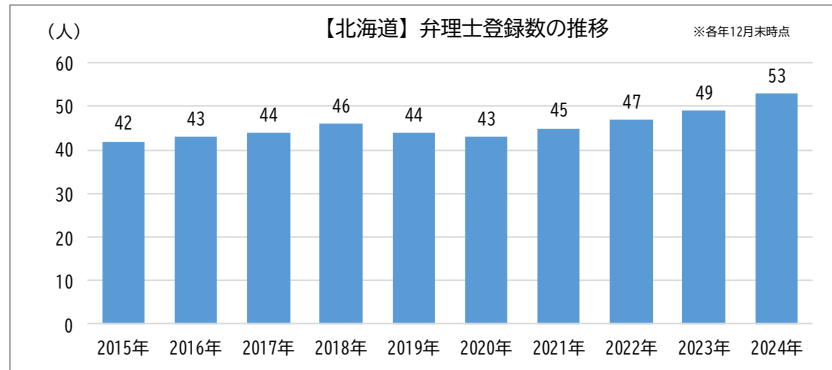
1 支援機関・専門家等のデータ

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) 北海道知財総合支援窓口	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/hokkaido/
日本弁理士会 北海道会	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://jpaa-hokkaido.jp/
(独) 中小企業基盤整備機構 北海道よろず支援拠点	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://yorozu-hokkaido.go.jp/
北海道内の各商工会議所・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 （北海道内の商工会議所一覧） https://www.hokkaido.cci.or.jp/ （北海道内の商工会一覧） https://www.do-shokoren.or.jp/?page_id=54

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
青森県	8	111	千葉県	227	879	滋賀県	85	168	香川県	16	195
岩手県	6	110	東京都	6,395	22,700	京都府	267	878	愛媛県	16	160
宮城県	18	495	神奈川県	860	1,784	大阪府	1,743	5,011	高知県	5	93
秋田県	9	78	新潟県	23	293	兵庫県	310	1,043	福岡県	123	1,477
山形県	5	103	山梨県	20	127	奈良県	48	197	佐賀県	5	111
福島県	8	194	長野県	60	269	和歌山県	16	150	長崎県	4	157
茨城県	124	306	静岡県	90	542	鳥取県	4	73	熊本県	13	284
栃木県	37	234	愛知県	599	2,139	島根県	4	80	大分県	5	163
群馬県	29	325	岐阜県	66	220	岡山県	29	403	宮崎県	9	144
			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	沖縄県	7	286
			石川県	18	185						

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

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)	件数(うち調査年度新規)	受入額(うち調査年度新規)	受託相手先					件数(うち調査年度新規)	受入額(うち調査年度新規)	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)		
北海道大学	国立	89	275,269	28	74,141	70	1	19	0	3	717	2,461,202	313	1,025,785	526	16	191	22	61
北海道教育大学	国立	1	0	-	0	-	-	1	-	-	5	7,075	1	130	4	2	1	0	1
室蘭工業大学	国立	9	24,590	7	14,448	7	0	2	0	0	112	116,096	57	67,862	67	11	45	0	19
小樽商科大学	国立	1	3,300	0	0	1	-	-	-	-	1	4,500	-	0	1	1	-	-	-
帯広畜産大学	国立	6	4,785	6	4,785	4	2	2	0	2	76	68,026	47	44,453	31	8	45	2	24
北見工業大学	国立	3	3,144	2	3,144	1	0	2	0	0	82	78,060	49	69,337	50	5	32	0	15
旭川医科大学	国立	35	4,070	9	2,832	30	-	5	-	-	30	99,537	13	32,850	18	1	12	2	6
札幌医科大学	公立	47	19,314	13	11,837	39	0	8	0	3	33	61,690	9	23,573	29	9	4	0	0
公立ほこだて未来大学	公立	1	6,077	1	6,077	1	0	0	0	0	16	19,154	10	12,554	12	1	4	-	-
釧路公立大学	公立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
名寄市立大学	公立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
札幌市立大学	公立	1	990	-	0	1	-	-	-	-	7	5,948	4	4,874	5	-	2	-	2
公立千歳科学技術大学	公立	2	1,000	-	0	2	-	-	-	-	7	9,715	7	9,715	6	-	1	-	-
旭川市立大学	公立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
札幌大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	1	500	-	0	-	-	1	-	-
札幌学院大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-

<北海道>

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	受託研究									共同研究								
		件数(件)	受入額(直接・間接経費合計)	件数(うち調査年度新規)	受入額(うち調査年度新規)	受託相手先					件数(うち調査年度新規)	受入額(うち調査年度新規)	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)		
函館大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
藤女子大学	私立	1	550	1	550	1	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
北星学園大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
北海学園大学	私立	1	1,618	1	1,618	1	-	-	-	-	6	5,730	6	5,730	6	-	-	-	-
北海道科学大学	私立	35	26,323	20	26,323	17	0	18	0	4	57	28,383	31	21,569	23	2	34	0	12
酪農学園大学	私立	19	11,085	10	4,700	17	0	2	0	0	19	13,088	5	2,071	14	1	5	0	1
北海道医療大学	私立	5	5,378	-	0	1	-	4	-	1	7	14,905	-	0	2	-	5	-	-
北海商科大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
星槎道都大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
北海道情報大学	私立	6	43,944	4	12,098	3	0	3	0	0	5	24,108	3	22,474	4	0	1	0	0
札幌国際大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
北翔大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
北洋大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
日本赤十字北海道看護大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
北海道文教大学	私立	1	300	1	300	-	-	1	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
天使大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
育英館大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
札幌大谷大学	私立	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)	件数(うち調査年度新規)	受入額(うち調査年度新規)	受託相手先					件数(うち調査年度新規)	受入額(うち調査年度新規)	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)		
日本医療大学	私立	5	200	-	0	4	1	1	-	1	3	0	0	0	3	-	-	-	-
北海道千歳リハビリテーション大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
帯広大谷短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
釧路短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
光塩学園女子短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
函館大谷短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
函館短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
拓殖大学北海道短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
北海道武蔵女子短期大学	私立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
函館工業高等専門学校	国立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	2	1,762	2	1,602	1	0	1	0	0
苫小牧工業高等専門学校	国立	2	1,300	2	1,300	1	0	1	0	1	17	12,225	8	6,105	12	4	5	0	5
釧路工業高等専門学校	国立	1	507	1	507	-	-	1	-	-	1	91	1	91	-	-	1	-	1
旭川工業高等専門学校	国立	0	0	-	0	-	-	-	-	-	12	11,018	8	6,193	4	1	8	-	7

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)
北海道大学	国立	791	76	558	651	130	495	0	0	0
北海道教育大学	国立	1	-	-	-	-	-	-	-	1
室蘭工業大学	国立	67	1	40	3	-	-	1	2	4
小樽商科大学	国立	-	-	-	-	-	-	-	-	1
帯広畜産大学	国立	46	16	30	4	0	2	0	1	6
北見工業大学	国立	67	8	41	20	0	20	0	0	2
旭川医科大学	国立	27	4	19	27	0	17	0	0	3
札幌医科大学	公立	52	17	34	222	146	169	0	7	1
公立はこだて未来大学	公立	14	0	7	0	0	0	0	0	7
釧路公立大学	公立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名寄市立大学	公立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌市立大学	公立	4	1	-	-	-	-	-	3	4
公立千歳科学技術大学	公立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旭川市立大学	公立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌学院大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
函館大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤女子大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)
北星学園大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海学園大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道科学大学	私立	5	0	4	0	0	0	0	0	0
酪農学園大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道医療大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海商科大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
星槎道都大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道情報大学	私立	1	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌国際大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北翔大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北洋大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本赤十字北海道看護大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道文教大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天使大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
育英館大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌大谷大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	1
日本医療大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道千歳リハビリテーション大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
帯広大谷短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釧路短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)
光塩学園女子短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
函館大谷短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
函館短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
拓殖大学北海道短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道武蔵女子短期大学	私立	-	-	-	-	-	-	-	-	-
函館工業高等専門学校	国立	1	-	-	-	-	-	-	-	-
苫小牧工業高等専門学校	国立	6	0	2	0	0	0	0	0	0
釧路工業高等専門学校	国立	0	0	0	0	0	0	0	0	2
旭川工業高等専門学校	国立	4	-	4	-	-	-	-	-	-

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
北海道大学	国立	53,568	52,269	0	0	0	0	24,073	567
北海道教育大学	国立	0	0	0	0	0	0	29	0
室蘭工業大学	国立	12	0	0	0	0	0	0	0
小樽商科大学	国立	0	0	0	0	0	0	0	0
帯広畜産大学	国立	133	0	0	0	0	0	5	0
北見工業大学	国立	1,522	0	0	0	0	0	0	0
旭川医科大学	国立	4	0	0	0	0	0	0	0
札幌医科大学	公立	26,235	0	0	0	0	0	0	0
公立ほこだて未来大学	公立	0	0	0	0	0	0	0	0
釧路公立大学	公立	0	0	0	0	0	0	0	0
名寄市立大学	公立	0	0	0	0	0	0	0	0
札幌市立大学	公立	0	0	0	0	0	0	0	0
公立千歳科学技術大学	公立	0	0	0	0	0	0	0	0
旭川市立大学	公立	0	0	0	0	0	0	0	0
札幌大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
札幌学院大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
函館大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
藤女子大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
北星学園大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
北海学園大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0

<北海道>

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
北海道科学大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
酪農学園大学	私立	0	0	0	0	0	0	48	0
北海道医療大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
北海商科大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
星槎道都大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道情報大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
札幌国際大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
北翔大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
北洋大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
日本赤十字北海道看護大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道文教大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
天使大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
育英館大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
札幌大谷大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
日本医療大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道千歳リハビリテーション大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
帯広大谷短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
釧路短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
光塩学園女子短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
函館大谷短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
函館短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
拓殖大学北海道短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0

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
北海道武蔵女子短期大学	私立	0	0	0	0	0	0	0	0
函館工業高等専門学校	国立	0	0	0	0	0	0	0	0
苫小牧工業高等専門学校	国立	0	0	0	0	0	0	0	0
釧路工業高等専門学校	国立	0	0	0	0	0	0	0	0
旭川工業高等専門学校	国立	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
株式会社カンディハウス	旭川市	令和7年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 デザイン経営企業 事業概要：住宅・オフィス・コントラクト家具、特注家具およびホームファニッシング関連商品、インテリアアクセサリ、インテリアデザインの企画・設計・施工および工事監理 https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2025_tizai_kourou.html
環境大善株式会社	北見市	令和6年度 特許庁 知財功労賞 経済産業大臣表彰 デザイン経営企業 事業概要：牛の尿を微生物で発酵・培養した「善玉活性水」から作る消臭液「きえ〜る」や土壌改良用の「液体たい肥 土いきかえる」などの開発・製造・販売 https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2024_tizai_kourou.html
理研興業株式会社	小樽市	令和4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：国内で防雪柵の特許第一号を取得した防風防雪柵メーカーであり、設計調査から製造販売まで行っている https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2022_tizai_kourou.html
帯広市川西農業協同組合	帯広市	令和2年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業（商標） 事業概要：販売事業（地域農畜産物の販売）、購買事業（共同仕入による農業生産資材等の供給）、営農振興事業（農業経営の相談、生活改善活動）、共済事業（JA 共済）、信用事業（JA バンク、営農資金融資） https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/2020_tizai_kourou.html
ホクレン農業協同組合連合会	札幌市	平成27年度 特許庁 知財功労賞 特許庁長官表彰（商標活用） 事業概要：農畜産物の集荷・加工・流通・販売、生産者の農畜産物生産に必要な機械・器具・肥料・飼料などの資材・生産技術・情報の提供 https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/h27_tizai_kourou.html
日本製鋼所M&E株式会社	室蘭市	令和7年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 信頼性に優れた口絞り型水素蓄圧器（意匠登録第1634495号）
株式会社昭和冷凍プラント	釧路市	令和7年度北海道地方発明表彰 北海道知事賞 安心安全な食べられる蓄冷材（特許第7297346号）
第一ゴム株式会社	小樽市	令和7年度北海道地方発明表彰 北海道経済産業局長賞 雪の中も街の中も滑りにくい全天候型靴底（意匠登録第1732967号）
株式会社菅製作所	北斗市	令和7年度北海道地方発明表彰 文部科学大臣賞 脱ガス機能を有した放電プラズマ焼結装置（特許第7578259号）
運上船舶工業有限会社	厚岸町	令和7年度北海道地方発明表彰 発明協会会長賞 衝撃緩和型の船底構造を有する船舶（特許第7194466号）

<北海道>

I 知的財産活動の現状

II 知財に関係する支援機関・企業等の取り組み

III (参考) 産業の現状

横山食品株式会社	札幌市	令和7年度北海道地方発明表彰 日本弁理士会会長賞 多層構造を有したフレーク状の小麦粉加工品 (特許第 5977461 号)
雪印種苗株式会社	札幌市	令和7年度北海道地方発明表彰 特許庁長官賞 植物に対するホウ素供給用組成物 (特許第 6662981 号)
株式会社福地建装、合同会社川久保総合研究所	北斗市	令和7年度北海道地方発明表彰 中小企業庁長官賞 グラスウール200mm断熱に相当する開口部 (特許第 7443634 号)
マルハニチロ株式会社	札幌市	令和6年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 軟化食品の製造法 (特許第 5643917 号)
株式会社土谷特殊農機具製作所	帯広市	令和6年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 屋根と壁を一体にした特殊鋼板製上屋 (意匠登録第 1591323 号)
越浦パイプ株式会社	札幌市	令和6年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 雨垂れ・落雪等離落機能軒付き丸パイプハウス (特許第 6736197 号)
株式会社オートサービスマグチ	広尾町	令和6年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 リモコンによるトレーラードンプ操作装置 (特許第 7401150 号)
株式会社アサヒ金物	帯広市	令和6年度北海道地方発明表彰 北海道知事賞 排水性・水密性・強度等を向上させた屋根材 (意匠登録第 1664691 号)
北斗工機株式会社	札幌市	令和6年度北海道地方発明表彰 北海道経済産業局長賞 軟質スクリーンを巻装した回転式選別装置 (特許第 7166673 号)
株式会社常呂町産業振興公社、国立大学法人北海道国立大学機構 北見工業大学	北見市	令和6年度北海道地方発明表彰 文部科学大臣賞 循環型農業を目指した貝殻粉末の造粒技術 (特許第 6781426 号)
株式会社明治、明治ホールディングス株式会社	東京都中央区	令和6年度北海道地方発明表彰 発明協会会長賞 十勝産乳酸菌を使用したヨーグルト (特許第 7260493 号)
株式会社山忠ホールディングス	音更町	令和6年度北海道地方発明表彰 日本弁理士会会長賞 エゾヤマザクラの果実から分離した酵母 (特許第 5218904 号)
株式会社昭和冷凍プラント	釧路市	令和6年度北海道地方発明表彰 特許庁長官賞 予め断熱構造を有する冷媒用配管の設置方法 (特許第 7292775 号)
株式会社ファームノートホールディングス、株式会社ファームノート	帯広市	令和6年度北海道地方発明表彰 中小企業庁長官賞 畜牛生産者向けクラウド牛群管理システム (特許第 6449550 号)
株式会社アクト	帯広市	令和6年度北海道地方発明表彰 帯広市長賞 連続した乳牛の蹄を適切に消毒する消毒装置 (特許第 7108293 号)
有限会社ヤマヒデ	小樽市	令和5年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 美麗デザイン且つ軽量な大火窓付薪ストーブ (意匠登録第 1575316 号)
北海道電力株式会社	札幌市	令和5年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 馬鈴薯緑化防止用照明装置 (特許第 6289569 号)

<北海道>

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

三浦製作所	石狩市	令和5年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 かぼちゃ用包丁（意匠登録第1656413号）
株式会社エフ・イー、有限会社シージーエム	美瑛町・旭川市	令和5年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 PM除去ユニット洗浄装置（特許第6765111号）
株式会社光合金製作所	小樽市	令和5年度北海道地方発明表彰 北海道知事賞 水抜栓の電動遠隔操作装置（特許第5757621号）
株式会社N I C H I J O	札幌市	令和5年度北海道地方発明表彰 北海道経済産業局長賞 走行用油圧動力伝達装置の制御方法（特許第5364652号）
地方独立行政法人北海道立総合研究機構、電制コムテック株式会社、学校法人東海大学、国立大学法人北海道大学、国立大学法人東京大学	札幌市	令和5年度北海道地方発明表彰 文部科学大臣賞 電気式人工喉頭（特許第4940408号）
浅香工業株式会社、国立大学法人室蘭工業大学、地方独立行政法人北海道立総合研究機構	室蘭市・札幌市	令和5年度北海道地方発明表彰 発明協会会長賞 人間工学に基づく負担軽減化シヨバル（意匠登録第1709092号）
理研興業株式会社	小樽市	令和5年度北海道地方発明表彰 日本弁理士会会長賞 柱直立型屈曲板部を用いた自動収納型防雪柵（特許第6319717号）
株式会社明治	東京都中央区	令和5年度北海道地方発明表彰 特許庁長官賞 十勝生乳由来乳酸菌によるチーズの製造方法（特許第6084162号）
株式会社ニッコー	釧路市	令和5年度北海道地方発明表彰 中小企業庁長官賞 ホタテ貝自動生剥き機（特許第6808270号）
第一ゴム株式会社	小樽市	令和5年度北海道地方発明表彰 小樽市長賞 カバーを取り替える長靴（特許第5576463号）
株式会社三永技研工業	北見市	令和4年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 建築物用補助支柱（意匠登録第1466798号）
雪印メグミルク株式会社	札幌市	令和4年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 バター用不正開封防止カートン（特許第4031468号）
株式会社日宣、株式会社オフィス・オートメーション・システム	札幌市	令和4年度北海道地方発明表彰 北海道知事賞 現在地確認お客様ご案内システム（特許第6537073号）
株式会社オノデラ	旭川市	令和4年度北海道地方発明表彰 北海道経済産業局長賞 シャッター付汎用プラウ（意匠登録第1419240号）
日東建設株式会社	雄武町	令和4年度北海道地方発明表彰 文部科学大臣賞 ボルトの健全性診断方法（特許第6186241号）
株式会社MARVELOUS	旭川市	令和4年度北海道地方発明表彰 発明協会会長賞 機能性組成物の製造方法（特許第6355872号）

<北海道>

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

運上船舶工業有限会社	厚岸町	令和4年度北海道地方発明表彰 日本弁理士会会長賞 省エネ効果が高い船首バルブ付き船舶 (特許第 6169143 号)
共和コンクリート工業株式会社、株式会社 アルファ水工コンサルタンツ、公益財団法人 函館地域産業振興財団、株式会社東和電 機製作所、北海道立工業技術センター、国 立大学法人北海道大学	札幌市・ 函館市	令和4年度北海道地方発明表彰 特許庁長官賞 最適波長による高効率海藻種苗生産システム (特許第 5931684 号)
株式会社ディ・ビー・シー・システム研究 所	札幌市	令和4年度北海道地方発明表彰 中小企業庁長官賞 拡散バリアと耐食層からなる耐熱性合金被膜 (特許第 4896702 号)
地方独立行政法人北海道立総合研究機構	札幌市	令和4年度北海道地方発明表彰 旭川市長賞 3軸NC木工旋盤システム (特許第 4784767 号)
空知単板工業株式会社	赤平市	令和3年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 木質床板へのささくれ抑制加工方法 (特許第 6689550 号)
北海道大学、シーズテック株式会社	札幌市	令和3年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 高空気質システムならびに建築物 (特許第 6292563 号)
雪印種苗株式会社	札幌市	令和3年度北海道地方発明表彰 北海道発明協会会長賞 サイレージ調製用乳酸菌 (特許第 6807160 号)
電制コムテック株式会社、ペトロコクス ジャパン株式会社、株式会社 AST 技研、有 限会社市川事務所	札幌市	令和3年度北海道地方発明表彰 北海道知事賞 水素普及に資する高効率水素貯蔵・供給装置 (特許第 5046359 号)
丸共水産株式会社、地方独立行政法人北海 道立総合研究機構、学校法人名城大学	札幌市・ 稚内市	令和3年度北海道地方発明表彰 北海道経済産業局長賞 コンドロイチン硫酸オリゴ糖を製造する方法 (特許第 6146733 号)
トライ・ユー株式会社、株式会社白石ゴム 製作所	札幌市	令和3年度北海道地方発明表彰 文部科学大臣賞 寒地型車両侵入阻止バリケード (特許第 6741265 号)
株式会社 IHI アグリテック	千歳市	令和3年度北海道地方発明表彰 発明協会会長賞 自走型飼料稲ラッピングマシン (特許第 5726645 号)
株式会社南組	様似町	令和3年度北海道地方発明表彰 日本弁理士会会長賞 左官作業の機械化 (特許第 6689143 号)
株式会社日本製鋼所、日本製鋼所 M&E 株式 会社、旭化成株式会社	室蘭市	令和3年度北海道地方発明表彰 特許庁長官賞 安全で貯蔵密度の高い水素吸蔵合金容器 (特許第 4180105 号)
株式会社武田鉄工所	帯広市	令和3年度北海道地方発明表彰 中小企業庁長官賞 農業残渣燃焼用小型バイオマスバーナー (特許第 6822653 号)
サンマルコ食品株式会社	札幌市	令和3年度北海道地方発明表彰 札幌市長賞 パンクしにくいクリームコロツケの製造方法 (特許第 6544787 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>https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/index.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
株式会社アーキビジョン 21	千歳市	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/kigyuu_jireii2020/09.pdf 商標を中心にライセンスビジネスを展開し、包括契約・情報共有でパートナーシップを強化。防災住宅など社会課題解決型事業を推進。
株式会社ジーンテクノサイエンス	札幌市	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 新薬と後続品とで異なる知財戦略をとり、外部の開発力+製造力を取り入れる
北海道チクレン農業協同組合連合会	帯広市	特許庁：「事例から学ぶ 商標活用ガイド」（2019年版） https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2019.html インパクトのあるネーミングとこだわりの品質で指名買いされるブランドへ
丸共バイオフーズ株式会社	稚内市	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/kigyuu_jireii2018.html 北海道産の天然魚をもとに大学との共同研究により、機能性食品を製品化（事例見出しより）
株式会社 FJ コンポジット	千歳市	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/kigyuu_jireii2018.html 競争力のある製品の特許取得し、市場において高いシェアを獲得（事例見出しより）
株式会社光合金製作所	小樽市	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/kigyuu_jireii2018.html 長年培った技術の特許化で、シェア拡大や他社製品との差別化を実現（事例見出しより）
クリプトン・フューチャー・メディア株式会社	札幌市	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 北海道から誕生した バーチャル・シンガー「初音ミク」 キャラクターライセンス・ビジネスに知財を活かす事例（事例見出しより）
理研興業株式会社	小樽市	特許庁：外国出願補助金事例集（2022年度） https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_gaikokusyutugan.html 業界初、防雪柵の開発に成功し特許取得雪国の冬季道路交通の安全性と経済の下支えに貢献（事例見出しより）
エスイーシー・シープレックス株式会社	函館市	特許庁：外国出願補助金事例集（2023年度） https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_gaikokusyutugan.html 耐圧防水樹脂に関する米国特許取得による信用力向上に活かした事例。（事例導入文より）

株式会社丸善納谷商店	函館市	特許庁：外国出願補助金事例集（2023年度） https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_gaikokusyutugan.html 昆布のヨウ素量の制御技術の特許で保護し、商品の差別化を図る事例。（事例導入文より）
株式会社サンクレエ	札幌市	特許庁：外国出願補助金事例集（2024年度） https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_gaikokusyutugan.html AI技術を活用した座標化による記録システムで、プライバシーに配慮した介護現場をニーズに応える（事例導入文より）
株式会社ミルウス	札幌市	特許庁：外国出願補助金事例集（2024年度） https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_gaikokusyutugan.html 国際基準のプライバシー配慮した、パーソナルデータストア特許技術を有する北大発認定スタートアップ企業（事例導入文より）
株式会社北海道バイオインダストリー	札幌市	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 技術情報の管理手法を使い分け、高付加価値の食品を開発（事例見出しより）
株式会社メディア・マジック	札幌市	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 顧客から信頼される情報管理体制を構築し売上げを伸ばす（事例見出しより）
株式会社青井商店	旭川市	北海道経済産業局：北海道デザイン経営実践事例集 https://www.hkd.meti.go.jp/hokip/20250422/index.htm 顧客の声に向き合い続けオンリーワンのブランドづくり（事例見出しより）
一鱗 共同水産株式会社	札幌市	北海道経済産業局：北海道デザイン経営実践事例集 https://www.hkd.meti.go.jp/hokip/20250422/index.htm 「価値の見える化」が切り拓く仲卸の未来（事例見出しより）
株式会社トーシン	帯広市	北海道経済産業局：北海道デザイン経営実践事例集 https://www.hkd.meti.go.jp/hokip/20250422/index.htm “業界の価値を上げたい”志が導いた100億企業への変革（事例見出しより）
株式会社ナカヤ菓子店	砂川市	北海道経済産業局：令和4年度 Dcraft デザイン経営リーダーズゼミ in 北海道の成果事例集 https://www.hkd.meti.go.jp/hokip/20231214/index.htm 従業員が創造性を持って商品開発できる体制をつくり、持続的な店舗運営のあり方を探る（事例見出しより）
株式会社北海紙工社	石狩市	北海道経済産業局：令和4年度 Dcraft デザイン経営リーダーズゼミ in 北海道の成果事例集 https://www.hkd.meti.go.jp/hokip/20231214/index.htm 属人性を可視化し全社のリソースを統合して新しい価値創造の準備を整える（事例見出しより）
株式会社加賀谷ブリック	釧路市	INPIT 知財総合支援窓口：ピックアップ事例・知財をいかして輝く企業の支援事例（2025年12月時点） https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html 幅広い公的機関による支援で知財を活用し快適な環境づくりを提供（支援タイトルより）

株式会社 フクザワ・オーダー農機	芽室町	INPIT 知財総合支援窓口：ピックアップ事例・知財をいかして輝く企業の支援事例（2025年12月時点） https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html 広大な北海道で地域の支援機関と連携した新商品開発と海外展開を実施（支援タイトルより）
株式会社エスイーシー	函館市	INPIT 知財総合支援窓口：ピックアップ事例・海外展開支援事例（2025年12月時点） https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html 支援を機に海外ビジネスを見据え特許出願、知財活動の時間軸整理や特許マップの作成（支援タイトルより）
株式会社 RESA	札幌市	INPIT 知財総合支援窓口：ピックアップ事例・スタートアップ支援事例（2025年13月時点） https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/02.html 特許を軸とした事業開発を多面的に支援（支援タイトルより）
国立大学法人北海道大学	札幌市	INPIT：特許情報分析支援事業 2021年度支援事例集 https://www.inpit.go.jp/katsuyo/patent_analyses/index.html 大学発スタートアップの創出に向けて（支援見出しより）
株式会社燃焼合成	札幌市	INPIT：特許情報分析支援事業 2018年度支援事例集 https://www.inpit.go.jp/katsuyo/patent_analyses/index.html 開発を進める上でマークすべき技術情報・権利情報を収集

出典：表中に記載の各事例集 URL 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

- ◆ 北海道科学技術振興基本計画（第4期 北海道科学技術振興基本計画（令和5年度～9年度））

重点的取組
グリーン分野、デジタル分野、食分野、ヘルスケア分野、先進的ものづくり分野
基本的取組
1 北海道の特性を活かした研究開発の推進 2 道における研究開発等の推進 3 科学技術を支える人材の確保・育成 4 産学官金等の多様な主体による協働の推進 5 スタートアップの推進 6 研究成果の企業への移転及び事業化・実用化の推進 7 連携プラットフォームによる活動の推進 8 知的財産の創造、保護及び活用 9 科学技術コミュニケーション活動の促進
地域における取組
(1) 本道の特徴ある研究フィールドを活用した各大学の研究活動 (2) 産学官金等の連携の拠点形成が進められている道内6地域での地域懇談会の開催

出典：https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/kgs/science_plan.html

②知的財産に特化した計画・戦略・条例等の有無・内容

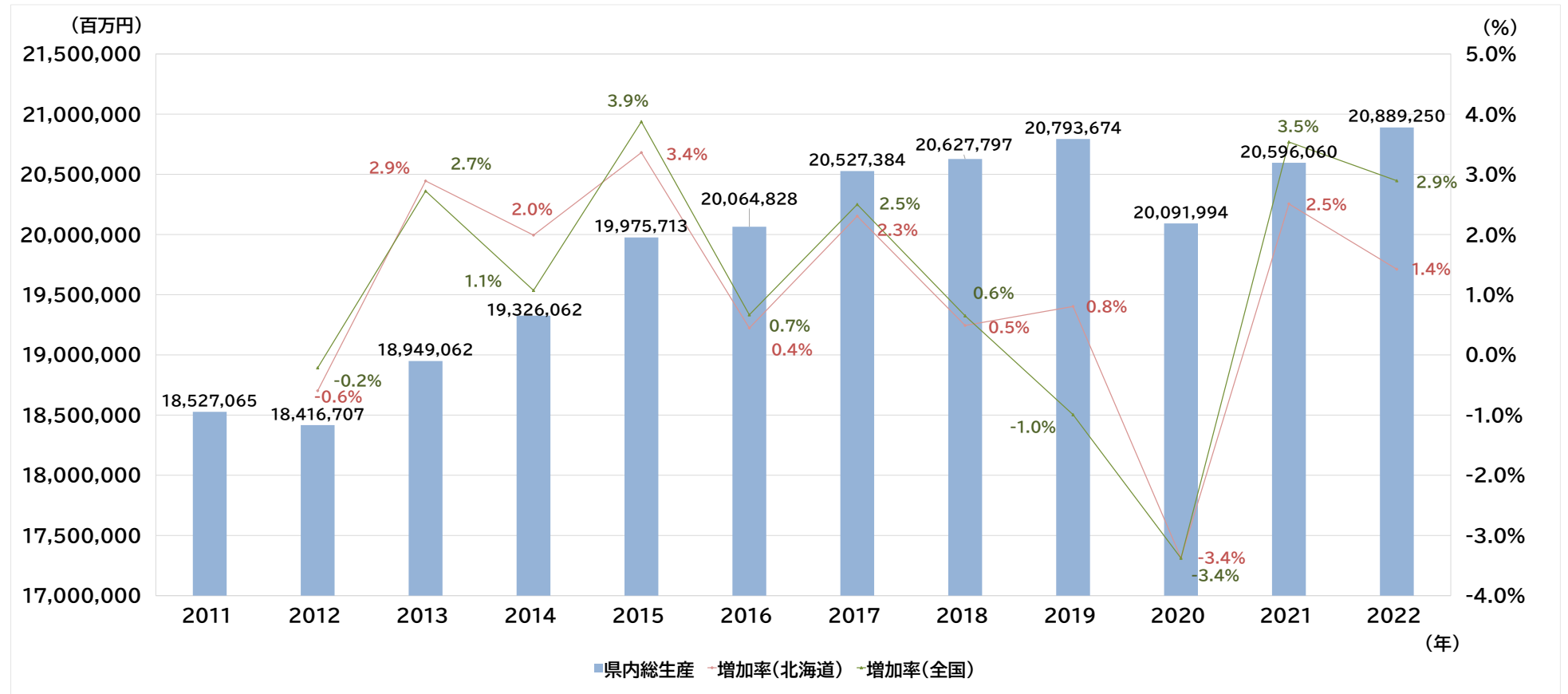
- ◆ 参考：北海道知的財産戦略推進計画（北海道知的財産戦略本部策定、計画期間：令和4～令和7年度）

戦略1:スタートアップ・中小企業等における知財マネジメントの確立と知的財産の活用促進
①スタートアップにおける知財マネジメント促進支援 ②中小企業等における知財マネジメントの普及啓発と知財活動へのきめ細かな支援 ③産学官・企業間の連携推進によるイノベーション促進と知財活動の強化
戦略2:知的財産を活用した食・農業分野等のブランド形成の促進
①デザインや商標等を活用したブランド形成の促進 ②地域団体商標制度、地理的表示(GI)保護制度の普及啓発と活用の促進 ③地域ブランド形成に向けたコンテンツの利用促進 ④優良な品種の育成・保護の強化
戦略3:経済活動のグローバル化に対応する知財活動の推進
①海外展開における知財リスク及び対策に関する普及啓発 ②海外での商標冒認出願対策、模倣品・海賊版対策に関する普及啓発 ③中小企業等の海外展開に対する知財支援の展開 ④海外への技術流出防止に関する普及啓発
戦略4:人材育成及び知的財産学習支援の推進
①知財支援人材の育成・確保の推進 ②中小企業等の人材育成支援 ③学生等に対する知的財産学習支援の推進
戦略5:推進体制の充実・強化
①本部構成機関の総合力を活かした連携の促進及び支援情報の一元提供 ②道内支援機関における知的財産分野の連携強化

出典：<https://www.hkd.meti.go.jp/hokip/chizai/about/index.htm#page-plan>

III. (参考) 産業の現状

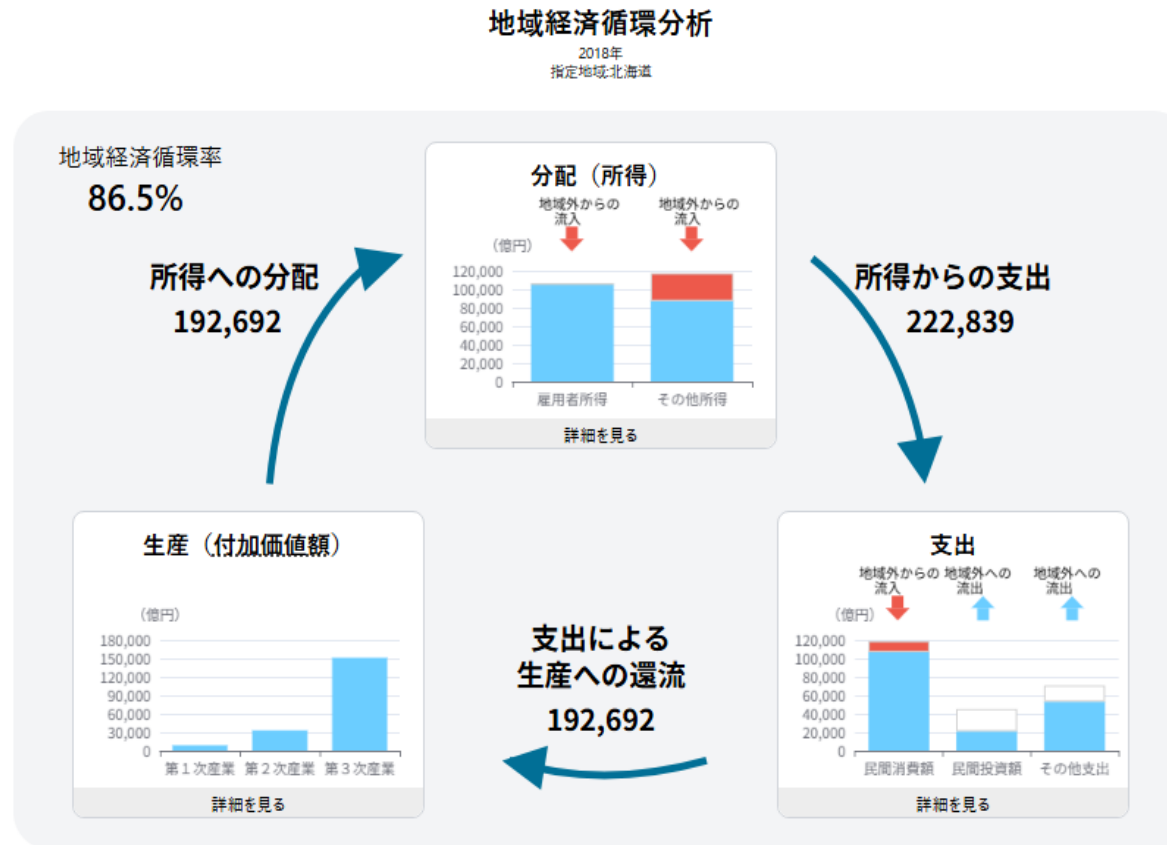
① 該当都道府県内総生産 (推移)



全国順位	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	(年)
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

出典：県民経済計算

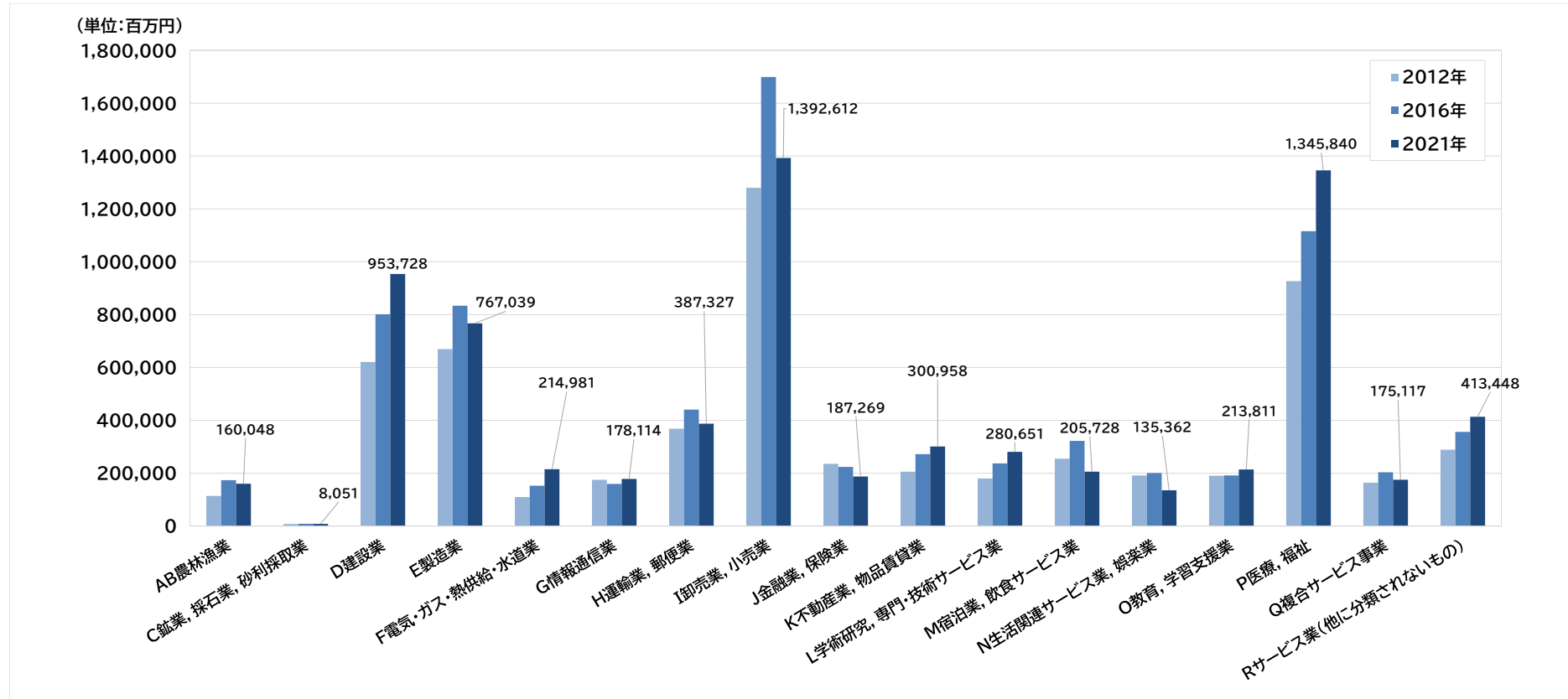
②地域経済循環 – 地域経済循環図 (単年度)



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)



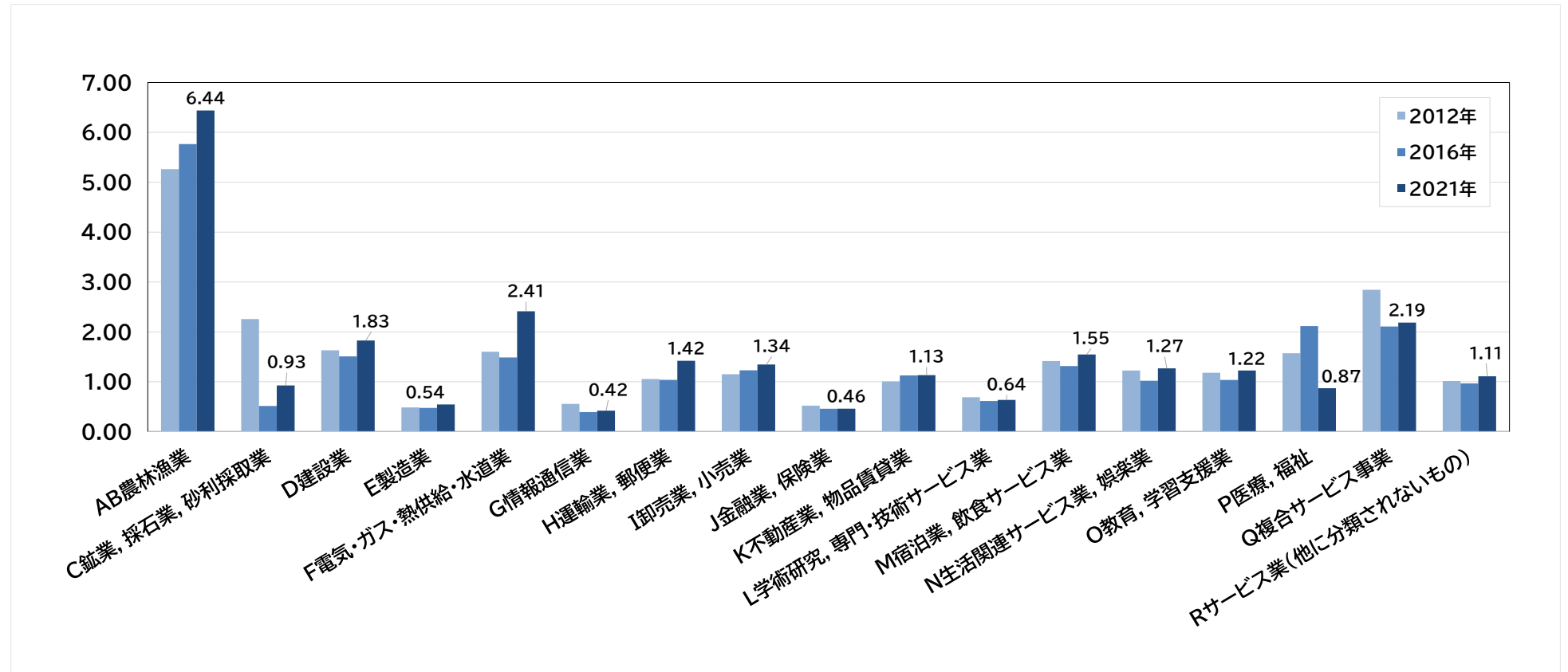
全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	1	3	5	13	7	8	9	8	9	8	7	7	8	10	5	2	7

(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

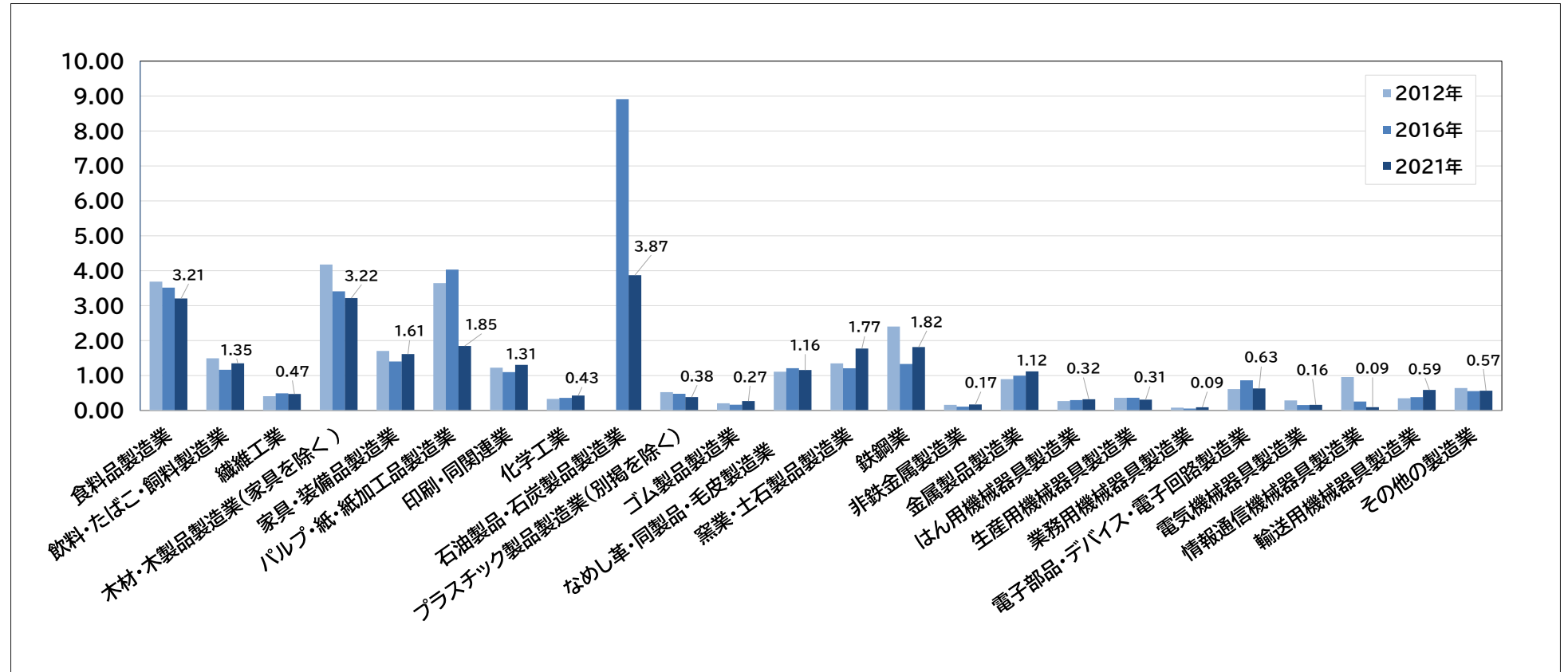
③-1 産業別特化係数(産業大分類・付加価値額)



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)

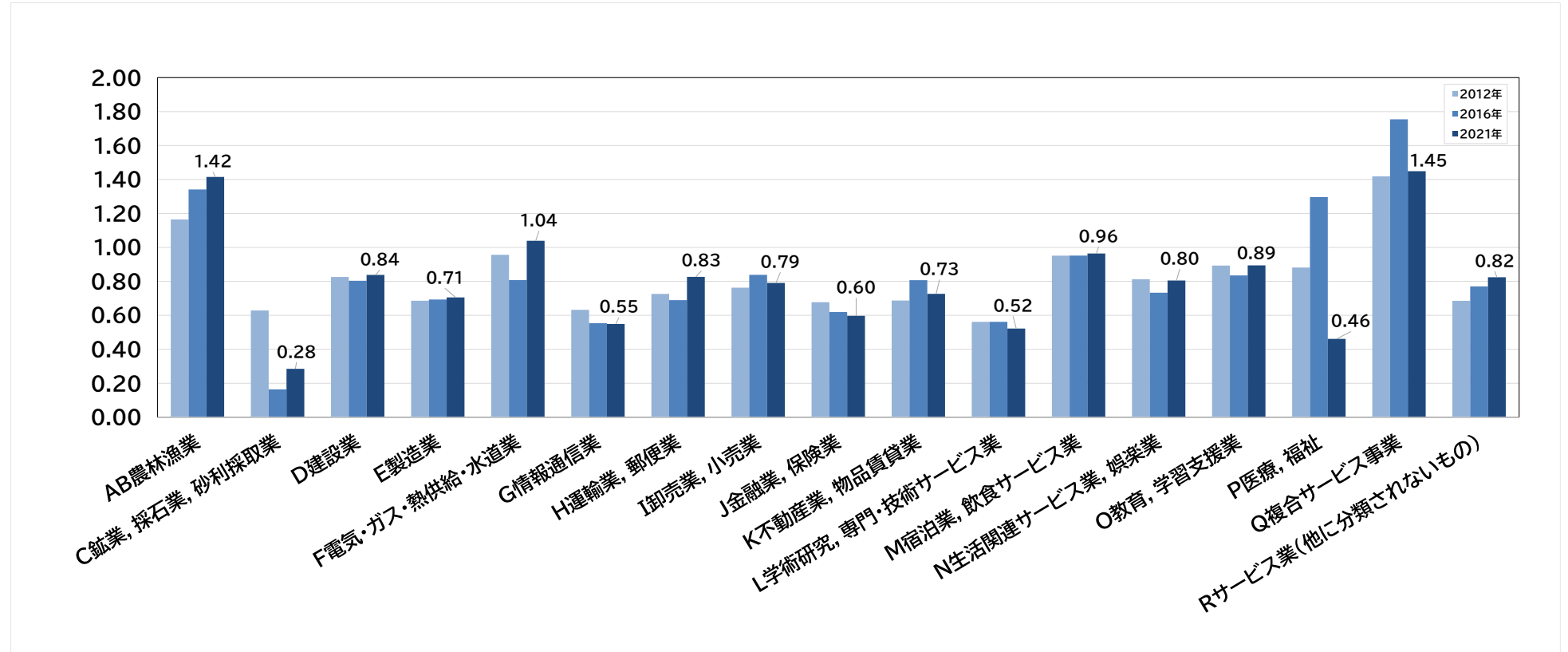


出典：経済センサスより算出

※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

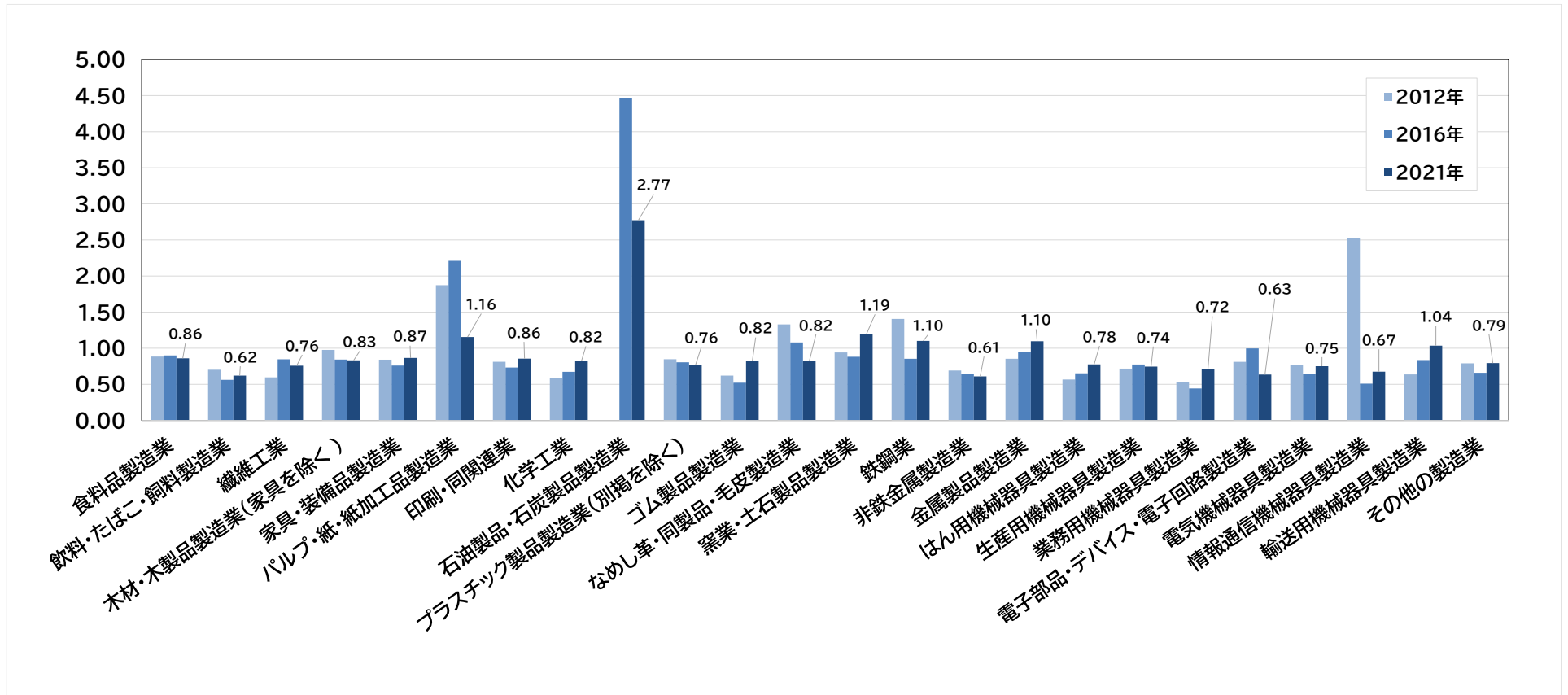
④-1 産業別特化係数(産業大分類・労働生産性)



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)

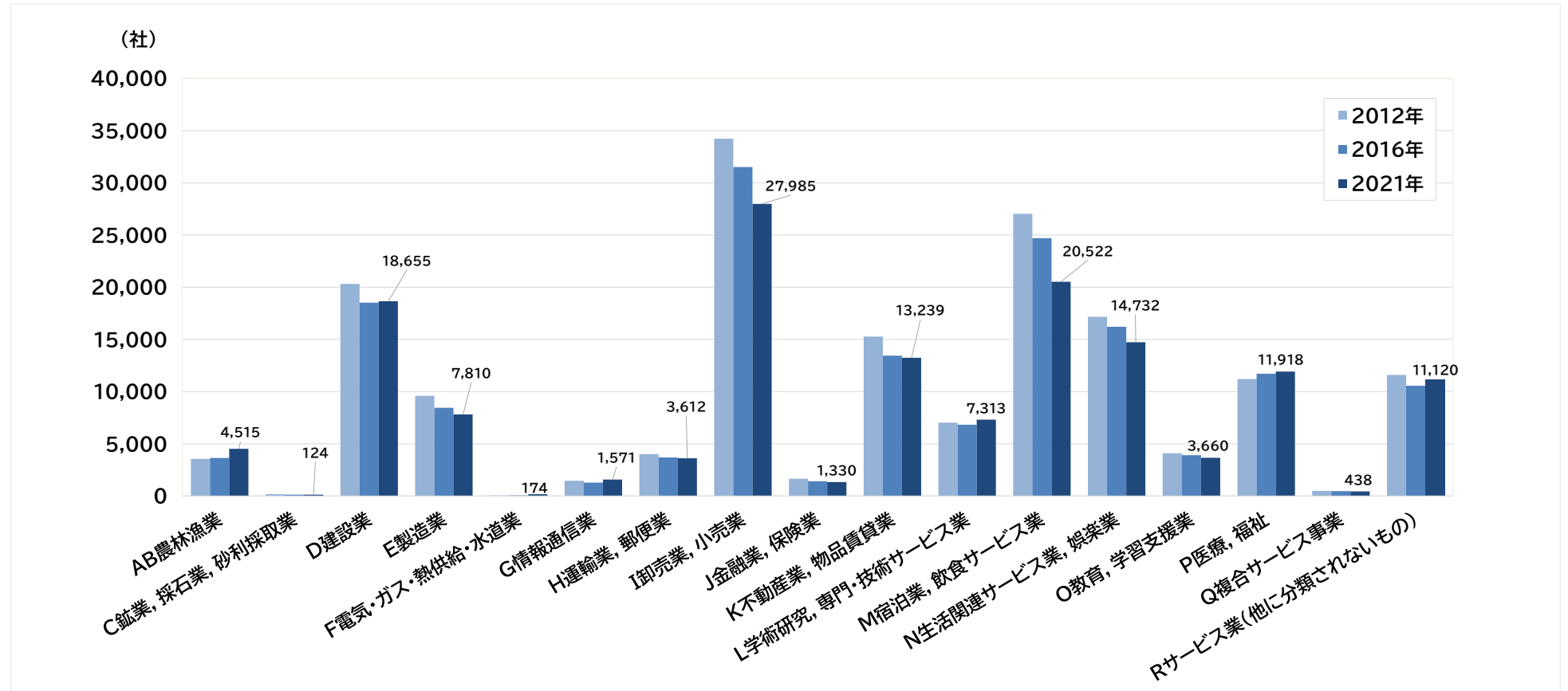


出典：経済センサスより算出

※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)

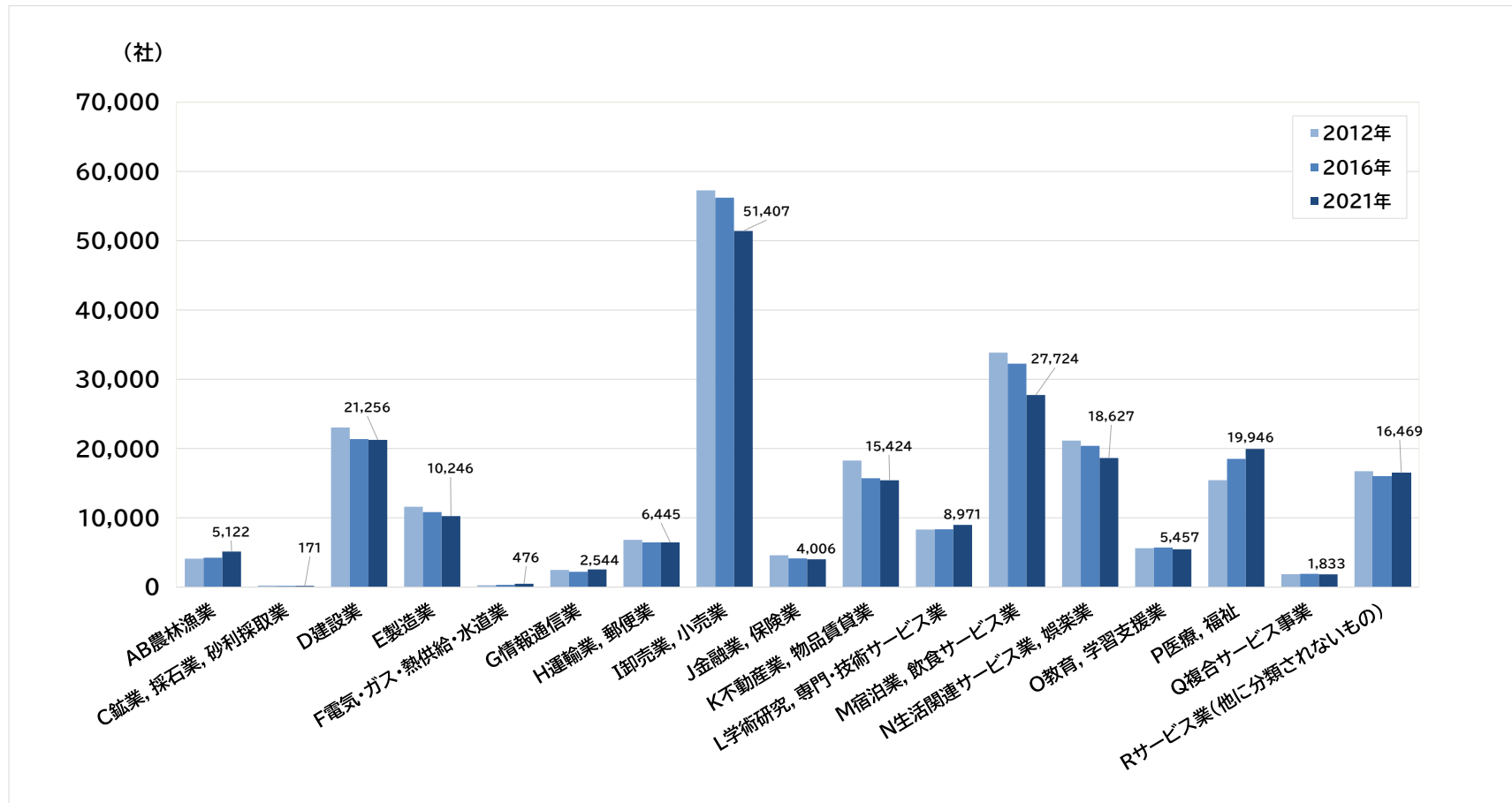


全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	1	1	6	14	9	8	3	8	5	6	8	5	6	10	8	1	5

(位)

出典：経済センサス

⑥産業別事業所数

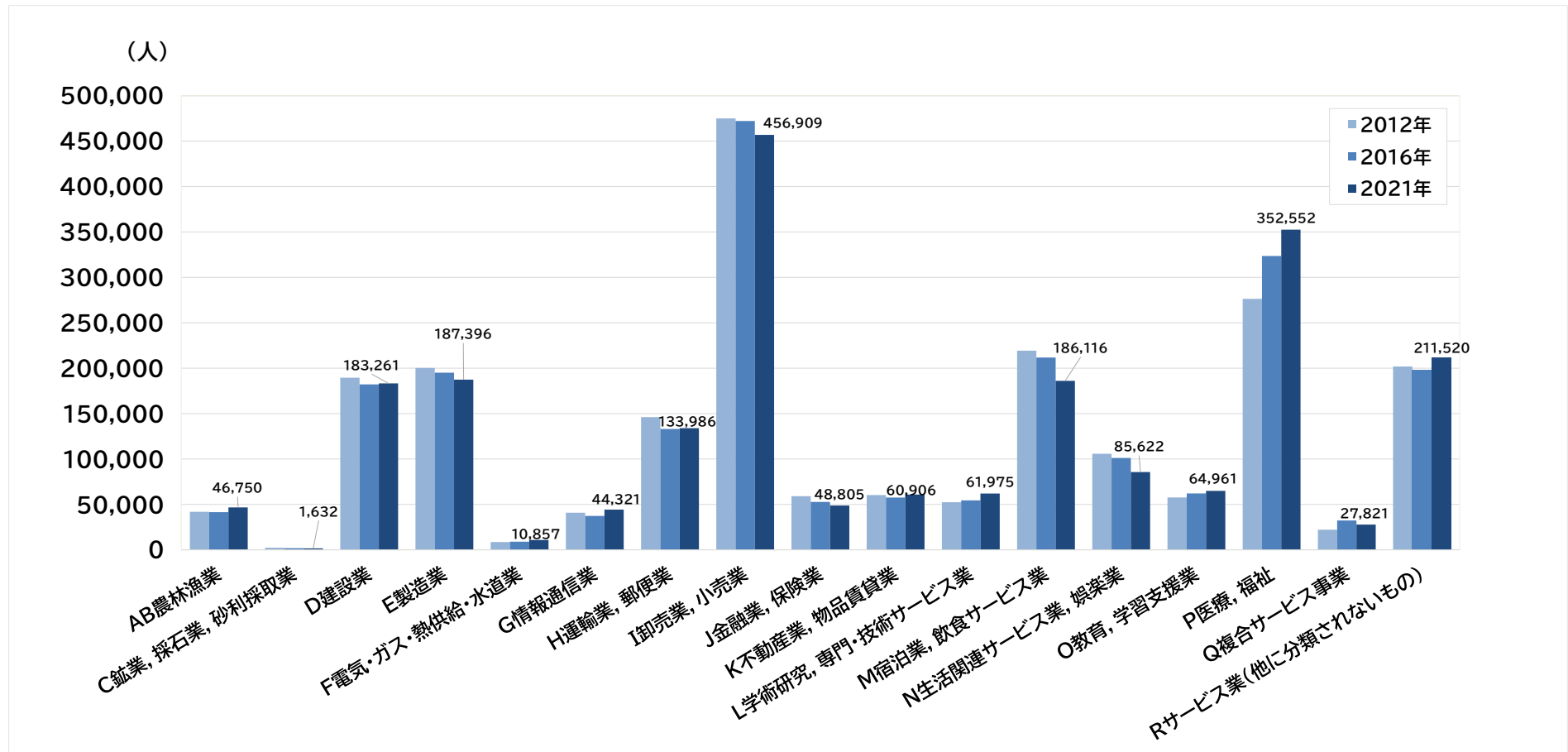


全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	1	1	6	12	2	6	6	7	4	6	8	5	6	9	8	1	5

(位)

出典：経済センサス

⑦産業別従業者数

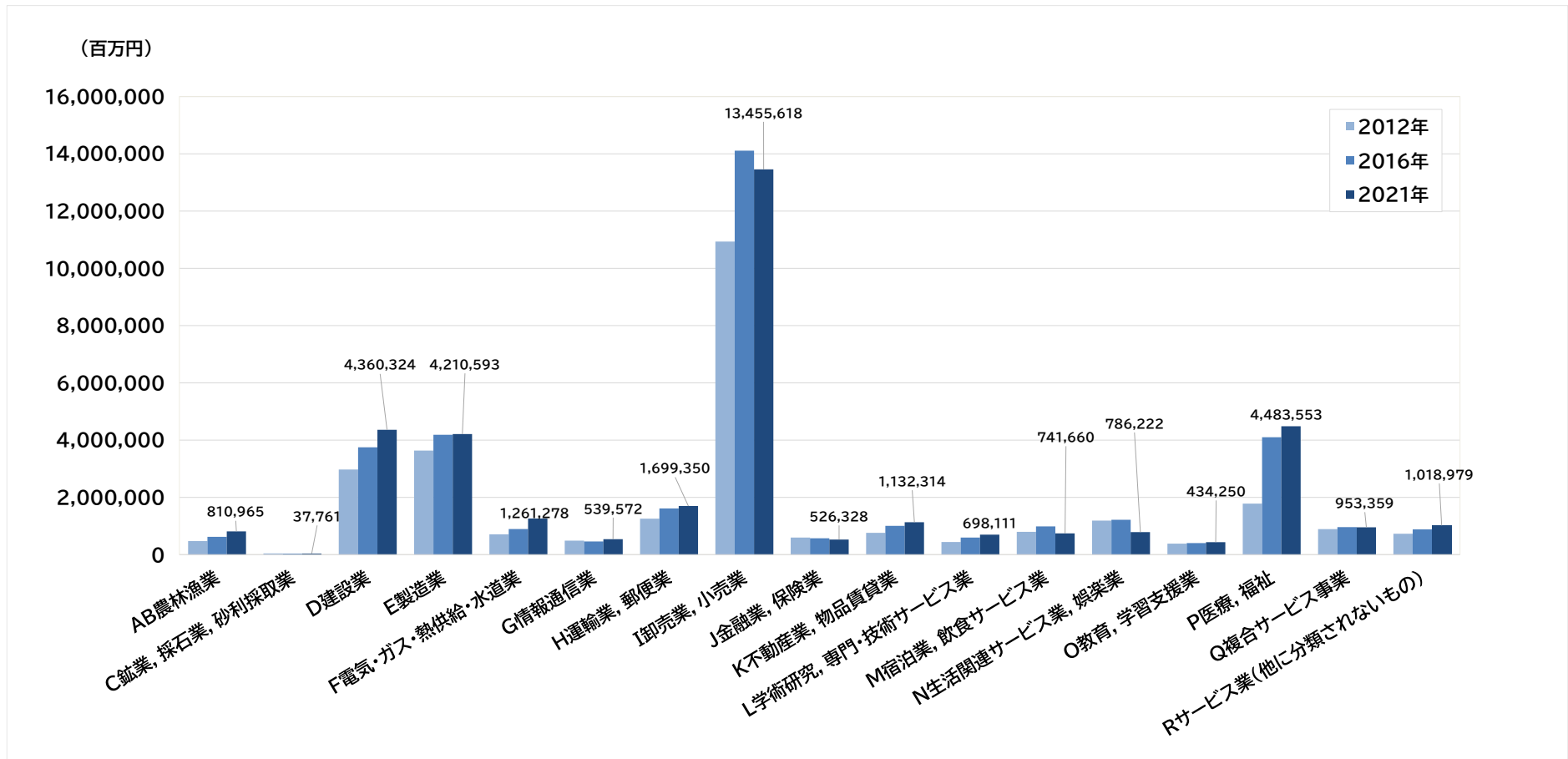


全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	1	2	5	18	5	6	8	7	7	7	9	9	7	10	7	2	7

(位)

出典：経済センサス

⑧業種別売上高（産業大分類）



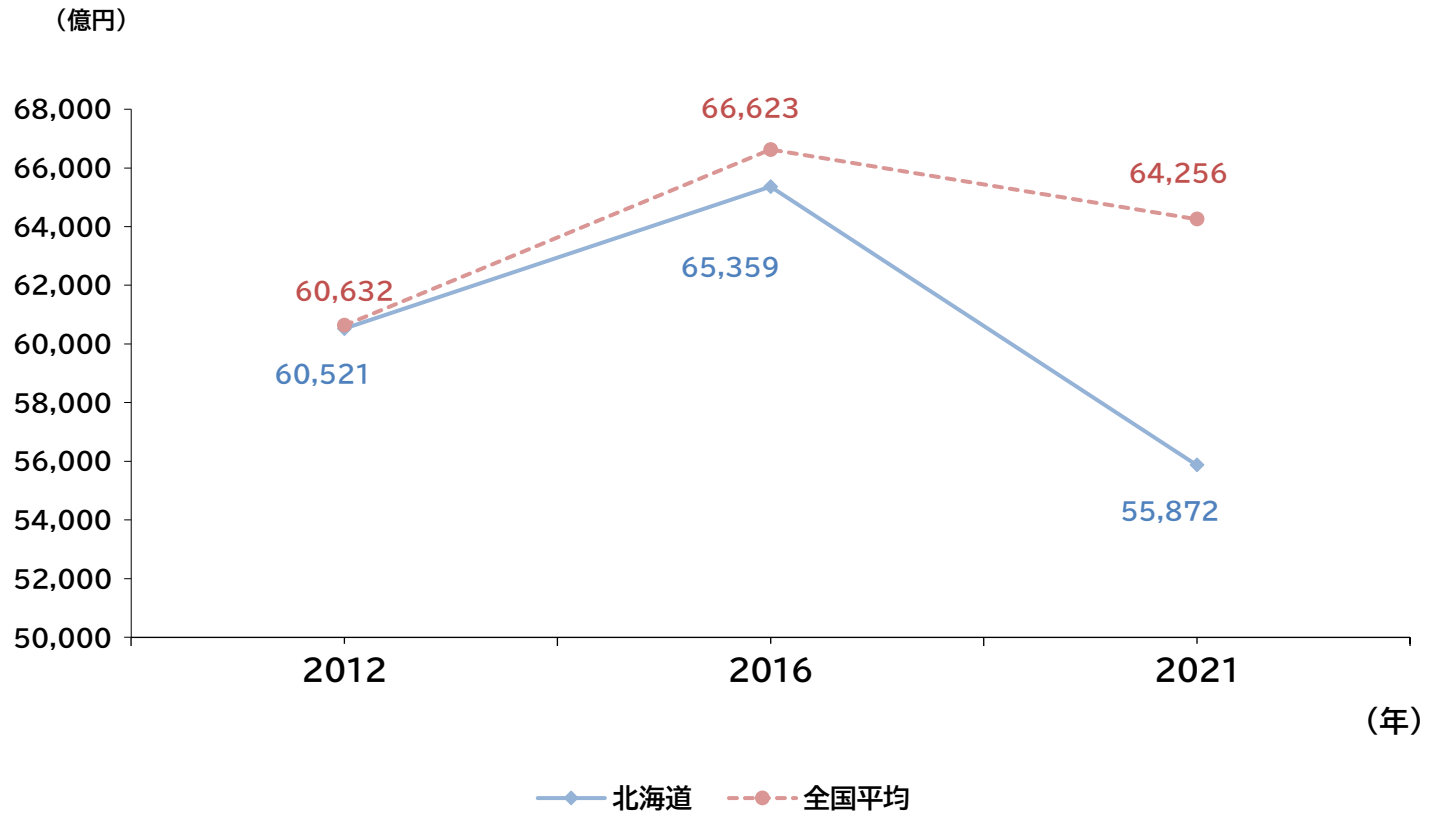
全国順位 (2021年)	AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	1	3	5	13	7	7	8	7	9	8	9	6	7	11	5	2	7

(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

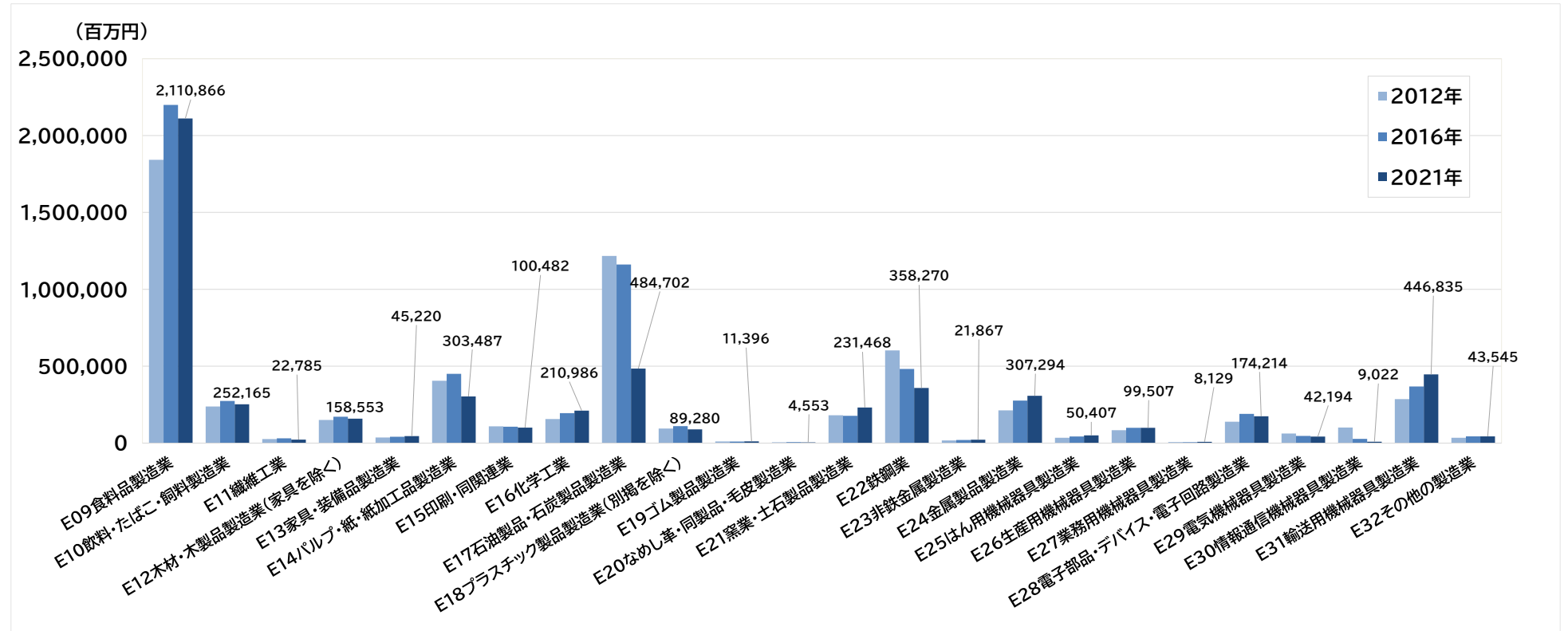
⑨-1 製造品出荷額等



全国順位	2012	2016	2021	(年)
	18	17	20	(位)

出典：経済センサス

⑨-2 製造業・中分類別出荷額

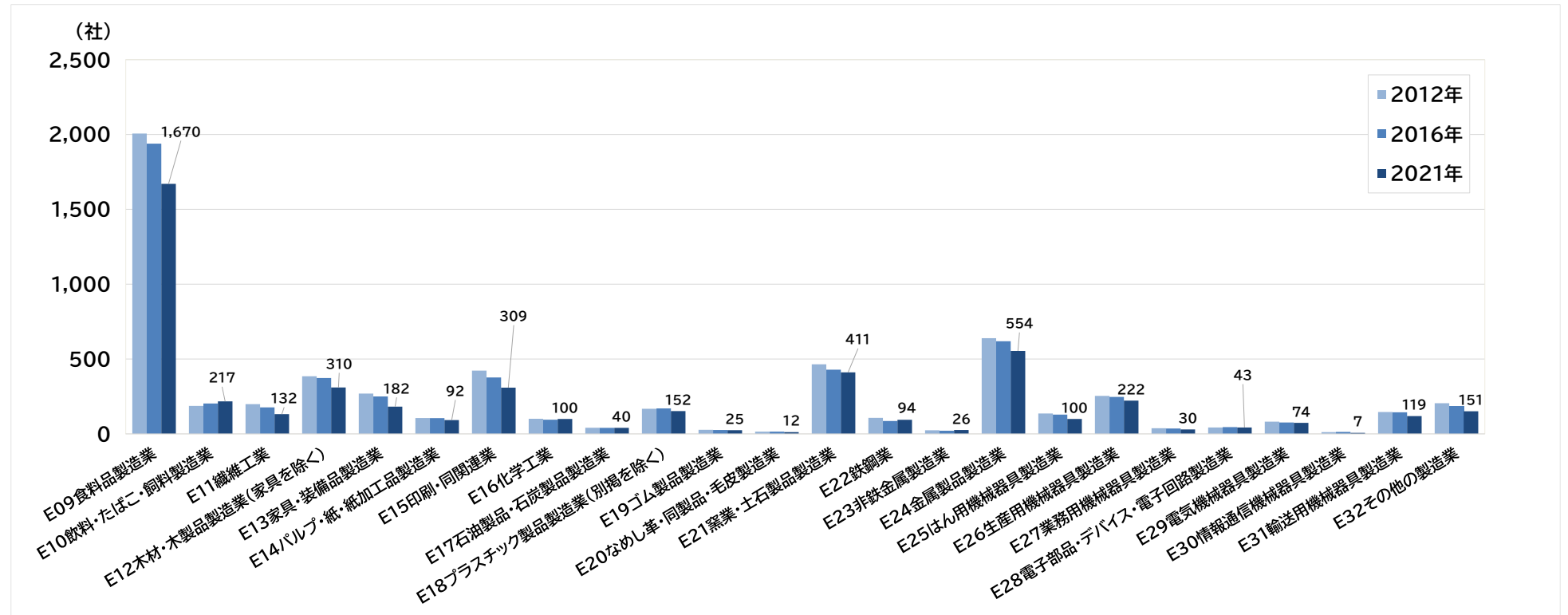


全国順位 (2021年)	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	(位)
		1	13	37	3	18	7	12	27	8	30	33	
	E21	E22	E23	E24	E25	E26	E27	E28	E29	E30	E31	E32	(位)
	14	13	38	19	35	34	39	39	37	30	21	26	

※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)
	E21	E22	E23	E24	E25	E26	E27	E28	E29	E30	E31	E32	
	1	3	24	1	8	16	5	19	6	24	20	15	(位)
	3	14	26	15	20	25	26	31	27	30	21	16	(位)

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