

# 中部圏に関する基礎的データ集

2024年11月





## 目次

I. 中部圏の経済指標【概観】	1
II. 中部圏の経済指標【詳細】	3
1. 中部圏の経済力	3
(1) 県民所得額	3
(2) 県民所得額等の推移	3
(3) 経済活動別県内総生産	5
(4) 経済活動別県内総生産における産業別構成比の変化	8
(5) 国内銀行の預金残高と貸出残高	10
2. 人口・労働	11
(1) 2023年10月時点の人口等	11
(2) 人口等の推移	11
(3) 人口推計	13
(4) 人口ピラミッド	14
(5) 人口増減の内訳	15
(6) 世帯数・1世帯あたりの人数	17
(7) 労働力人口・労働力率	18
(8) 産業別就業者数	19
(9) 外国人登録者数	21
(10) 外国人労働者数	22
(11) 有効求人倍率	22
(12) 完全失業率	22
3. 産業全般	23
(1) 産業別事業所数	23
(2) 産業別従業者数	24
(3) 付加価値額	26
(4) 企業財務の状況	28
(5) 企業倒産状況	28
(6) 海外進出企業の状況（愛知県内に本社を置く企業）	29
(7) 国内外資企業の状況	29
4. 製造業全般	30
(1) 概要	30
(2) 産業分類別事業所数	30
(3) 産業分類別従業者数	32
(4) 産業分類別製造品出荷額等	34

(5) 産業分類別付加価値額 .....	36
(6) 中部地域の主要品目生産量のシェア .....	38
(7) 中部地域の鉱工業生産指数の推移 .....	39
(8) 工場立地の状況 .....	40
5. 自動車産業 .....	42
(1) 自動車・同付属品製造業の製造品出荷額等 .....	42
(2) 2022年の乗用車生産、2023年の輸出台数・保有台数 .....	42
(3) 乗用車生産台数の推移 .....	42
(4) 乗用車輸出台数の推移 .....	43
(5) 乗用車保有台数の推移 .....	43
6. 航空宇宙産業 .....	44
(1) 航空宇宙産業の集積状況 .....	44
(2) 航空機産業の生産額 .....	44
7. ヘルスケア産業 .....	45
(1) 医薬品生産額と製造業者数 .....	45
(2) 医療機器生産額と製造業者数 .....	45
(3) 病院数・病床数 .....	45
(4) 医療費 .....	45
8. 観光産業 .....	46
(1) 昇龍道プロジェクト .....	46
(2) 国指定文化財（国宝、重要文化財） .....	47
(3) 観光入込客数等 .....	48
(4) インバウンド都道府県別訪問率 .....	48
(5) 宿泊者数 .....	48
(6) 客室稼働率 .....	53
9. 農業 .....	54
(1) 農業経営体数 .....	54
(2) 農業従事者数 .....	54
(3) 農業就業人口 .....	55
(4) 耕地面積 .....	55
(5) 農業産出額 .....	56
(6) 中部圏の果樹・野菜別の出荷量 .....	58
10. 消費・住宅 .....	59
(1) 家計消費等の状況 .....	59
(2) 住宅建築 .....	60

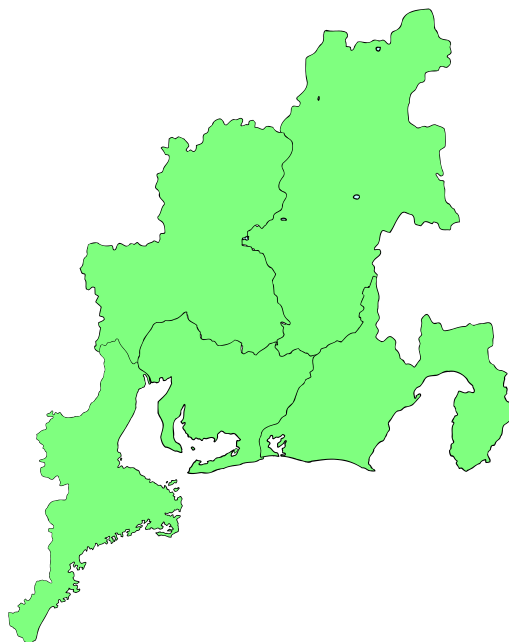
11. 輸出入	61
(1) 税関別輸出入金額	61
(2) 税関別輸出入金額の推移	61
(3) 名古屋税関の貿易金額推移	62
(4) 地域・国別輸出入金額	63
(5) 品目別輸出入金額	66
12. 輸送量	69
(1) 鉄道輸送量	69
(2) 自動車輸送量	69
(3) 海上輸送量	70
(4) 入港船舶トン数	71
(5) 航空輸送量	71
(6) 中部国際空港（セントレア）国際線就航便数の推移	71
(7) 中部国際空港（セントレア）実績一覧	72
<b>Ⅲ. 行政</b>	73
1. 国の地方支分部局等の区域	73
2. 中部5県の財政	74
(1) 主要財政指標	74
(2) 歳入	75
(3) 歳出	75
(4) 地方債残高	76
(5) 普通交付税不交付団体	76
<b>Ⅳ. 教育・研究</b>	77
1. 学校数等	77
2. 進学率	78
3. 産学連携等の実施状況	79
4. 研究開発支出額の推移	80
5. 主な公設試験研究機関	81
6. 主なスタートアップ支援拠点	84
<b>Ⅴ. 特区制度</b>	88
1. 総合特区（国際戦略総合特区・地域活性化総合特区）	88
(1) 総合特区一覧	88
(2) アジア No.1 航空宇宙産業クラスター形成特区（国際戦略総合特区）	89
(3) ふじのくに先端医療総合特区（地域活性化総合特区）	94
(4) 次世代エネルギー・モビリティ創造特区（地域活性化総合特区）	95

(6) みえライフイノベーション総合特区（地域活性化総合特区）	96
(7) ふじのくに防災減災・地域成長モデル総合特区（地域活性化総合特区）	97
2. 国家戦略特区	99
(1) 指定区域	99
(2) 愛知県国家戦略特区の特定事業の名称及び内容	99
<b>VI. インフラ</b>	106
1. 交通インフラ	106
(1) 基幹的社会資本の充実（現状と将来）	106
(2) 中部圏の主な高規格道路の進捗状況一覧	107
(3) 中部圏の主な高規格道路の進捗状況詳細	108
(4) 道路実延長	111
(5) 中部圏の主要港湾	112
(6) 中部圏の空港	112
2. リニア中央新幹線	113
<b>VII. エネルギー・環境</b>	121
1. エネルギー	121
2. 気候変動	122
3. 廃棄物	123
<b>VIII. 中部5県の地図</b>	124
1. 県別産業集積マップ	124
(1) 長野県	124
(2) 岐阜県	125
(3) 静岡県	126
(4) 愛知県	127
(5) 三重県	129
2. 中部5県の自治体	130
(1) 長野県	130
(2) 岐阜県	131
(3) 静岡県	132
(4) 愛知県	133
(5) 三重県	134
<b>《 用語集 》</b>	135

# I. 中部圏の経済指標【概観】

項目	単位	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏	備考
面積	km <sup>2</sup>	377,975	42,908	13,562	10,621	7,777	5,173	5,774	13,571	27,351	2024年4月1日
	シェア(%)	100.0%	11.4%	3.6%	2.8%	2.1%	1.4%	1.5%	3.6%	7.2%	
人口	千人	124,352	16,694	2,004	1,931	3,555	7,477	1,727	36,903	20,263	2023年10月1日
	シェア(%)	100.0%	13.4%	1.6%	1.6%	2.9%	6.0%	1.4%	29.7%	16.3%	
域内総生産	億円	5,587,783	809,147	82,141	76,630	171,052	396,593	82,731	1,872,053	856,749	2020年度 名目
	シェア(%)	100.0%	14.5%	1.5%	1.4%	3.1%	7.1%	1.5%	33.5%	15.3%	
第1次産業	億円	52,005	5,551	1,552	595	1,159	1,535	710	3,575	2,722	
	シェア(%)	100.0%	10.7%	3.0%	1.1%	2.2%	3.0%	1.4%	6.9%	5.2%	
第2次産業	億円	1,486,295	325,122	28,841	27,073	73,750	158,787	36,671	320,114	246,986	
	シェア(%)	100.0%	21.9%	1.9%	1.8%	5.0%	10.7%	2.5%	21.5%	16.6%	
第3次産業	億円	4,032,189	475,804	51,452	48,788	95,596	234,993	44,975	1,548,884	597,775	
	シェア(%)	100.0%	11.8%	1.3%	1.2%	2.4%	5.8%	1.1%	38.4%	14.8%	
1人あたり県民所得 全国格差	千円	3,123	3,168	2,788	2,875	3,110	3,428	2,948	3,809	2,828	2020年度 全国を1とした値
	指数	1.00	1.01	0.89	0.92	1.00	1.10	0.94	1.22	0.91	
事業所 全産業(公務を除く)	数	4,814,653	680,223	93,470	87,242	152,486	280,580	66,445	1,244,499	775,572	2022年
	シェア(%)	100.0%	14.1%	1.9%	1.8%	3.2%	5.8%	1.4%	25.8%	16.1%	
従業者 全産業	千人	62,428	8,760	1,018	960	1,853	4,057	872	18,986	9,987	2021年
	シェア(%)	100.0%	14.0%	1.6%	1.5%	3.0%	6.5%	1.4%	30.4%	16.0%	
製造品出荷額等	億円	3,617,749	969,859	71,392	65,412	190,291	524,098	118,668	572,079	587,893	2023年 (従業者4人以上)
	シェア(%)	100.0%	26.8%	2.0%	1.8%	5.3%	14.5%	3.3%	15.8%	16.3%	
小売業販売額	億円	1,393,984	184,411	22,864	20,448	39,500	83,426	18,173	427,337	212,167	2022年
	シェア(%)	100.0%	13.2%	1.6%	1.5%	2.8%	6.0%	1.3%	30.7%	15.2%	
卸売業販売額	億円	4,125,580	482,249	34,853	23,694	76,925	326,499	20,278	1,982,232	670,677	2022年
	シェア(%)	100.0%	11.7%	0.8%	0.6%	1.9%	7.9%	0.5%	48.0%	16.3%	

(出典) 面積：国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」  
 人口：総務省「人口推計」  
 域内総生産・1人あたり県民所得：内閣府「県民経済計算」  
 事業所：「2022年経済構造実態調査」  
 従業者：「令和3年経済センサス-活動調査」  
 製造品出荷額：「2023年経済構造実態調査」  
 小売販売額・卸売販売額：「2022年経済構造実態調査」



<参考：世界との比較>

	域内総生産又は 国内総生産 (億円)	人口 (千人)	面積 (km <sup>2</sup> )
中部圏	809,147	16,694	42,908
東京圏	1,872,053	36,903	13,571
関西圏	856,749	20,263	27,351
イタリア	2,035,194	58,997	302,110
オランダ	994,999	17,811	41,864
トルコ	765,740	85,372	780,576
ベルギー	561,240	11,743	30,528

(注) 中部圏、東京圏、関西圏の域内総生産は2020年度の数値。  
 各国の国内総生産は、以下の出典に記載されている2020年の値を2020年の平均為替レート  
 (106.78円/USD)で換算した数値。  
 人口は2023年の数値。

(出典) 中部圏・東京圏・関西圏の域内総生産：内閣府「県民経済計算」  
 中部圏・東京圏・関西圏の人口：総務省「人口推計」  
 各国の国内総生産・人口：IMF「World Economic Outlook database, October 2024」  
 中部圏・東京圏・関西圏の面積：国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」  
 各国の面積：外務省ホームページ



## Ⅱ. 中部圏の経済指標【詳細】

### 1. 中部圏の経済力

#### (1) 県民所得額\* (2020年度の状況)

	県民所得額 (億円)	全国シェア (%)	1人あたり県民所得額 (千円)
全国	3,939,601	100.0%	3,123
中部圏	537,745	13.6%	3,168
長野県	57,104	1.4%	2,788
岐阜県	56,886	1.4%	2,875
静岡県	112,985	2.9%	3,110
愛知県	258,575	6.6%	3,428
三重県	52,195	1.3%	2,948
東京圏	1,406,071	35.7%	3,809
関西圏	580,896	14.7%	2,828

(出典) 内閣府「県民経済計算」

#### (2) 県民所得額等の推移

##### ① 県民所得額の推移 (億円)

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
全国	3,825,079	3,835,873	3,994,911	3,993,522	4,160,003	4,163,537	4,270,691	4,292,072	4,227,395	3,939,601
中部圏	525,704	538,221	561,105	561,530	590,502	581,346	594,803	598,038	577,155	537,745
長野県	56,733	55,594	57,530	57,466	60,257	60,412	61,760	62,108	60,721	57,104
岐阜県	54,592	54,825	56,115	55,811	58,307	58,947	60,130	61,126	60,601	56,886
静岡県	114,749	116,101	120,842	119,420	124,126	123,943	125,883	126,169	123,856	112,985
愛知県	249,911	261,721	274,014	276,762	293,980	282,728	289,411	291,064	278,607	258,575
三重県	49,719	49,980	52,604	52,072	53,832	55,315	57,618	57,571	53,370	52,195
東京圏	1,341,862	1,353,161	1,422,119	1,421,707	1,476,442	1,478,309	1,513,914	1,536,279	1,508,703	1,406,071
関西圏	575,259	570,831	586,371	585,590	607,768	610,514	626,518	629,159	626,386	580,896

(出典) 内閣府「県民経済計算」

##### ② 県民所得額の全国シェアの推移

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
全国	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
中部圏	13.7%	14.0%	14.0%	14.1%	14.2%	14.0%	13.9%	13.9%	13.7%	13.6%
長野県	1.5%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.5%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%
岐阜県	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%
静岡県	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%
愛知県	6.5%	6.8%	6.9%	6.9%	7.1%	6.8%	6.8%	6.8%	6.6%	6.6%
三重県	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%
東京圏	35.1%	35.3%	35.6%	35.6%	35.5%	35.5%	35.4%	35.8%	35.7%	35.7%
関西圏	15.0%	14.9%	14.7%	14.7%	14.6%	14.7%	14.7%	14.7%	14.8%	14.7%

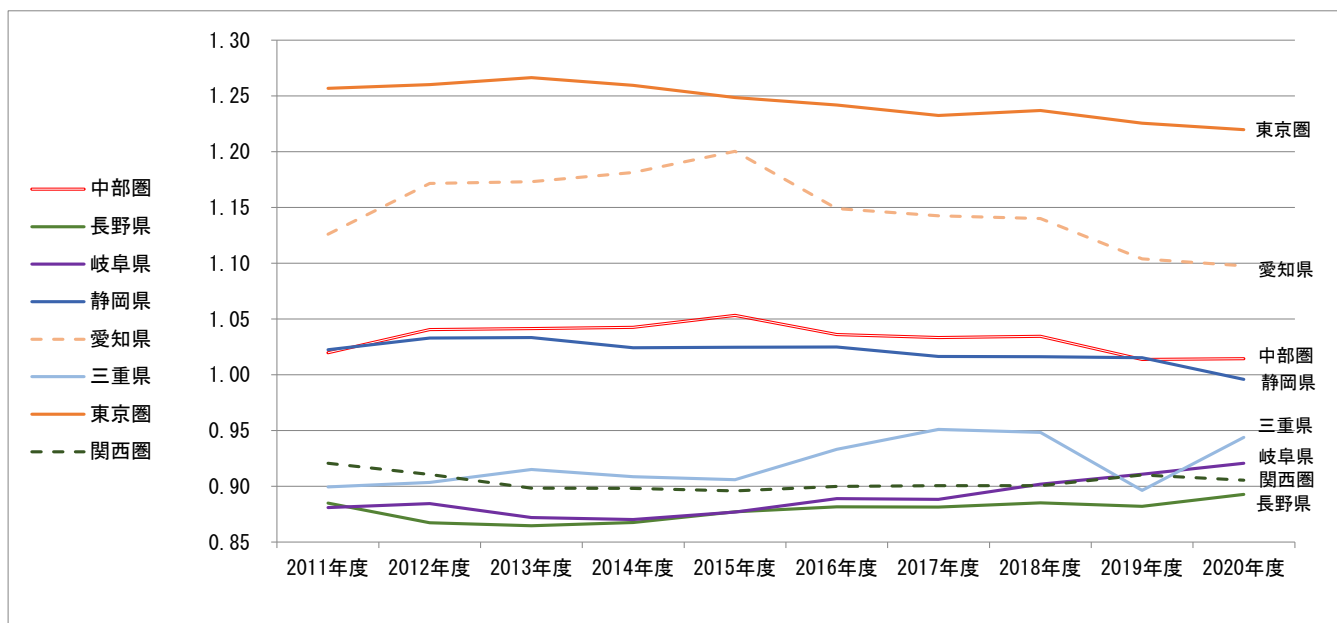
(出典) 内閣府「県民経済計算」

### ③ 1人あたり県民所得額の推移 (千円)

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
全国	2,992	3,006	3,135	3,139	3,273	3,277	3,365	3,386	3,340	3,123
中部圏	3,051	3,128	3,265	3,273	3,447	3,395	3,478	3,503	3,386	3,168
長野県	2,648	2,607	2,711	2,723	2,871	2,889	2,966	2,997	2,946	2,788
岐阜県	2,636	2,659	2,734	2,732	2,870	2,913	2,989	3,054	3,042	2,875
静岡県	3,059	3,105	3,240	3,215	3,354	3,359	3,420	3,441	3,391	3,110
愛知県	3,369	3,522	3,678	3,708	3,929	3,765	3,845	3,860	3,687	3,428
三重県	2,691	2,716	2,869	2,852	2,965	3,058	3,200	3,211	2,994	2,948
東京圏	3,760	3,788	3,970	3,954	4,086	4,069	4,147	4,188	4,093	3,809
関西圏	2,754	2,737	2,817	2,819	2,932	2,949	3,031	3,049	3,040	2,828

(出典) 内閣府「県民経済計算」

### ④ 1人あたり県民所得額の比較 (全国=1として比較)



(出典) 内閣府「県民経済計算」のデータを基に本会が作成

### (3) 経済活動別県内総生産

#### ① 経済活動別県内総生産額\* (2020年度、億円)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
農林水産業	52,005	5,551	1,552	595	1,159	1,535	710	3,575	2,722
農業	42,379	4,314	1,211	497	815	1,298	493	3,148	2,218
林業	3,024	562	332	79	86	26	40	56	128
水産業	6,602	674	9	20	257	211	178	371	376
鉱業	4,609	457	56	101	102	100	98	889	176
製造業	1,169,974	284,048	23,106	21,626	64,826	141,454	33,037	232,528	202,067
食料品	159,635	24,600	2,664	1,552	9,941	8,087	2,357	32,931	27,435
繊維製品	15,111	2,527	69	446	473	1,330	209	1,599	3,084
パルプ・紙・紙加工品	24,837	5,145	236	678	2,832	1,189	209	4,222	3,854
化学	139,177	21,195	924	1,650	8,248	4,900	5,473	33,353	28,460
石油・石炭製品	x	5,304	56	47	88	2,153	2,960	17,096	6,355
窯業・土石製品	34,290	7,511	764	1,588	668	3,500	991	4,891	5,587
一次金属	x	11,558	522	962	1,816	7,156	1,103	32,931	27,435
金属製品	65,021	14,221	1,403	2,059	2,298	6,844	1,617	11,548	13,244
はん用・生産用・業務用機械	159,716	31,265	5,097	3,391	5,180	14,818	2,779	32,447	37,366
電子部品・デバイス	x	10,172	2,892	797	1,435	797	4,251	7,505	5,832
電気機械	71,180	24,498	1,514	1,164	8,046	11,574	2,199	11,492	13,870
情報・通信機器	x	5,853	3,741	66	654	1,231	161	10,555	3,760
輸送用機械	182,858	93,919	1,564	3,778	16,957	66,183	5,438	26,274	16,432
印刷業	23,864	2,571	311	421	623	1,088	129	10,514	4,315
その他の製造業	103,100	23,710	1,351	3,026	5,567	10,605	3,161	17,274	19,907
電気・ガス・水道・廃棄物処理業	170,945	20,870	2,353	2,188	3,787	9,798	2,744	46,345	30,510
建設業	311,712	40,616	5,679	5,345	8,823	17,233	3,536	86,696	44,743
卸売・小売業	710,332	81,427	7,714	7,576	14,691	45,575	5,871	305,576	98,823
運輸・郵便業	225,949	33,595	2,919	3,030	6,826	16,601	4,218	65,991	33,082
宿泊・飲食サービス業	85,773	11,252	1,471	1,322	2,276	5,129	1,055	30,756	13,445
情報通信業	277,446	22,504	2,359	1,749	3,815	12,958	1,623	159,537	33,066
金融・保険業	232,002	26,274	2,819	2,991	5,737	12,145	2,582	109,899	31,504
不動産業	688,426	81,640	9,269	7,408	17,030	40,753	7,181	273,182	107,933
専門・科学技術・業務支援サービス業	474,072	54,325	4,298	5,561	10,782	29,818	3,867	201,492	69,297
公務	256,999	30,947	3,766	3,690	7,633	11,698	4,161	79,810	32,349
教育	200,912	25,043	3,369	2,680	4,667	11,510	2,816	55,582	34,625
保健衛生・社会事業	499,966	61,028	8,038	7,238	12,939	26,891	5,922	146,631	80,962
その他のサービス	209,366	26,900	3,077	3,357	5,413	12,117	2,936	74,083	32,180
<b>小計</b>	<b>5,570,489</b>	<b>806,477</b>	<b>81,845</b>	<b>76,455</b>	<b>170,505</b>	<b>395,315</b>	<b>82,356</b>	<b>1,872,573</b>	<b>847,484</b>
その他	17,295	2,671	296	175	547	1,278	375	-519	9,265
<b>県内総生産</b>	<b>5,587,783</b>	<b>809,147</b>	<b>82,141</b>	<b>76,630</b>	<b>171,052</b>	<b>396,593</b>	<b>82,731</b>	<b>1,872,053</b>	<b>856,749</b>

(注) 全国の「×」は非公表。

その他：「輸入品に課される税・関税」－「総資本形成に係る消費税」。

(出典) 内閣府「県民経済計算」

②経済活動別県内総生産 全国シェア (2020年度)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
農林水産業	100.0%	10.7%	3.0%	1.1%	2.2%	3.0%	1.4%	6.9%	5.2%
農業	100.0%	10.2%	2.9%	1.2%	1.9%	3.1%	1.2%	7.4%	5.2%
林業	100.0%	18.6%	11.0%	2.6%	2.8%	0.8%	1.3%	1.9%	4.2%
水産業	100.0%	10.2%	0.1%	0.3%	3.9%	3.2%	2.7%	5.6%	5.7%
鉱業	100.0%	9.9%	1.2%	2.2%	2.2%	2.2%	2.1%	19.3%	3.8%
製造業	100.0%	24.3%	2.0%	1.8%	5.5%	12.1%	2.8%	19.9%	17.3%
食料品	100.0%	15.4%	1.7%	1.0%	6.2%	5.1%	1.5%	20.6%	17.2%
繊維製品	100.0%	16.7%	0.5%	3.0%	3.1%	8.8%	1.4%	10.6%	20.4%
パルプ・紙・紙加工品	100.0%	20.7%	0.9%	2.7%	11.4%	4.8%	0.8%	17.0%	15.5%
化学	100.0%	15.2%	0.7%	1.2%	5.9%	3.5%	3.9%	24.0%	20.4%
窯業・土石製品	100.0%	21.9%	2.2%	4.6%	1.9%	10.2%	2.9%	14.3%	16.3%
金属製品	100.0%	21.9%	2.2%	3.2%	3.5%	10.5%	2.5%	17.8%	20.4%
はん用・生産用・業務用機械	100.0%	19.6%	3.2%	2.1%	3.2%	9.3%	1.7%	20.3%	23.4%
電気機械	100.0%	34.4%	2.1%	1.6%	11.3%	16.3%	3.1%	16.1%	19.5%
輸送用機械	100.0%	51.4%	0.9%	2.1%	9.3%	36.2%	3.0%	14.4%	9.0%
印刷業	100.0%	10.8%	1.3%	1.8%	2.6%	4.6%	0.5%	44.1%	18.1%
その他の製造業	100.0%	23.0%	1.3%	2.9%	5.4%	10.3%	3.1%	16.8%	19.3%
電気・ガス・水道・廃棄物処理業	100.0%	12.2%	1.4%	1.3%	2.2%	5.7%	1.6%	27.1%	17.8%
建設業	100.0%	13.0%	1.8%	1.7%	2.8%	5.5%	1.1%	27.8%	14.4%
卸売・小売業	100.0%	11.5%	1.1%	1.1%	2.1%	6.4%	0.8%	43.0%	13.9%
運輸・郵便業	100.0%	14.9%	1.3%	1.3%	3.0%	7.3%	1.9%	29.2%	14.6%
宿泊・飲食サービス業	100.0%	13.1%	1.7%	1.5%	2.7%	6.0%	1.2%	35.9%	15.7%
情報通信業	100.0%	8.1%	0.9%	0.6%	1.4%	4.7%	0.6%	57.5%	11.9%
金融・保険業	100.0%	11.3%	1.2%	1.3%	2.5%	5.2%	1.1%	47.4%	13.6%
不動産業	100.0%	11.9%	1.3%	1.1%	2.5%	5.9%	1.0%	39.7%	15.7%
専門・科学技術、業務支援サービス業	100.0%	11.5%	0.9%	1.2%	2.3%	6.3%	0.8%	42.5%	14.6%
公務	100.0%	12.0%	1.5%	1.4%	3.0%	4.6%	1.6%	31.1%	12.6%
教育	100.0%	12.5%	1.7%	1.3%	2.3%	5.7%	1.4%	27.7%	17.2%
保健衛生・社会事業	100.0%	12.2%	1.6%	1.4%	2.6%	5.4%	1.2%	29.3%	16.2%
その他のサービス	100.0%	12.8%	1.5%	1.6%	2.6%	5.8%	1.4%	35.4%	15.4%
小計	100.0%	14.5%	1.5%	1.4%	3.1%	7.1%	1.5%	33.6%	15.2%
その他	100.0%	15.4%	1.7%	1.0%	3.2%	7.4%	2.2%	-3.0%	53.6%
県内総生産	100.0%	14.5%	1.5%	1.4%	3.1%	7.1%	1.5%	33.5%	15.3%

(注) 全国で非公表となっている項目は除外している。

その他：「輸入品に課される税・関税」－「総資本形成に係る消費税」に基づくシェア。

(出典) 内閣府「県民経済計算」

③経済活動別県内総生産 構成比 (2020年度)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
農林水産業	0.9%	0.7%	1.9%	0.8%	0.7%	0.4%	0.9%	0.2%	0.3%
農業	0.8%	0.5%	1.5%	0.6%	0.5%	0.3%	0.6%	0.2%	0.3%
林業	0.1%	0.1%	0.4%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
水産業	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%
鉱業	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
製造業	20.9%	35.1%	28.1%	28.2%	37.9%	35.7%	39.9%	12.4%	23.6%
食料品	2.9%	3.0%	3.2%	2.0%	5.8%	2.0%	2.8%	1.8%	3.2%
繊維製品	0.3%	0.3%	0.1%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.1%	0.4%
パルプ・紙・紙加工品	0.4%	0.6%	0.3%	0.9%	1.7%	0.3%	0.3%	0.2%	0.4%
化学	2.5%	2.6%	1.1%	2.2%	4.8%	1.2%	6.6%	1.8%	3.3%
石油・石炭製品	x	0.7%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%	3.6%	0.9%	0.7%
窯業・土石製品	0.6%	0.9%	0.9%	2.1%	0.4%	0.9%	1.2%	0.3%	0.7%
一次金属	x	1.4%	0.6%	1.3%	1.1%	1.8%	1.3%	1.8%	3.2%
金属製品	1.2%	1.8%	1.7%	2.7%	1.3%	1.7%	2.0%	0.6%	1.5%
はん用・生産用・業務用機械	2.9%	3.9%	6.2%	4.4%	3.0%	3.7%	3.4%	1.7%	4.4%
電子部品・デバイス	x	1.3%	3.5%	1.0%	0.8%	0.2%	5.1%	0.4%	0.7%
電気機械	1.3%	3.0%	1.8%	1.5%	4.7%	2.9%	2.7%	0.6%	1.6%
情報・通信機器	x	0.7%	4.6%	0.1%	0.4%	0.3%	0.2%	0.6%	0.4%
輸送用機械	3.3%	11.6%	1.9%	4.9%	9.9%	16.7%	6.6%	1.4%	1.9%
印刷業	0.4%	0.3%	0.4%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.6%	0.5%
その他の製造業	1.8%	2.9%	1.6%	3.9%	3.3%	2.7%	3.8%	0.9%	2.3%
電気・ガス・水道・廃棄物処理業	3.1%	2.6%	2.9%	2.9%	2.2%	2.5%	3.3%	2.5%	3.6%
建設業	5.6%	5.0%	6.9%	7.0%	5.2%	4.3%	4.3%	4.6%	5.2%
卸売・小売業	12.7%	10.1%	9.4%	9.9%	8.6%	11.5%	7.1%	16.3%	11.5%
運輸・郵便業	4.0%	4.2%	3.6%	4.0%	4.0%	4.2%	5.1%	3.5%	3.9%
宿泊・飲食サービス業	1.5%	1.4%	1.8%	1.7%	1.3%	1.3%	1.3%	1.6%	1.6%
情報通信業	5.0%	2.8%	2.9%	2.3%	2.2%	3.3%	2.0%	8.5%	3.9%
金融・保険業	4.2%	3.2%	3.4%	3.9%	3.4%	3.1%	3.1%	5.9%	3.7%
不動産業	12.3%	10.1%	11.3%	9.7%	10.0%	10.3%	8.7%	14.6%	12.6%
専門・科学技術・業務支援サービス業	8.5%	6.7%	5.2%	7.3%	6.3%	7.5%	4.7%	10.8%	8.1%
公務	4.6%	3.8%	4.6%	4.8%	4.5%	2.9%	5.0%	4.3%	3.8%
教育	3.6%	3.1%	4.1%	3.5%	2.7%	2.9%	3.4%	3.0%	4.0%
保健衛生・社会事業	8.9%	7.5%	9.8%	9.4%	7.6%	6.8%	7.2%	7.8%	9.4%
その他のサービス	3.7%	3.3%	3.7%	4.4%	3.2%	3.1%	3.5%	4.0%	3.8%
小計	99.7%	99.7%	99.6%	99.8%	99.7%	99.7%	99.5%	100.0%	98.9%
その他	0.3%	0.3%	0.4%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.0%	1.1%
県内総生産	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(注) 全国の「×」は非公表。

その他：「輸入品に課される税・関税」－「総資本形成に係る消費税」に基づく構成比。

(出典) 内閣府「県民経済計算」

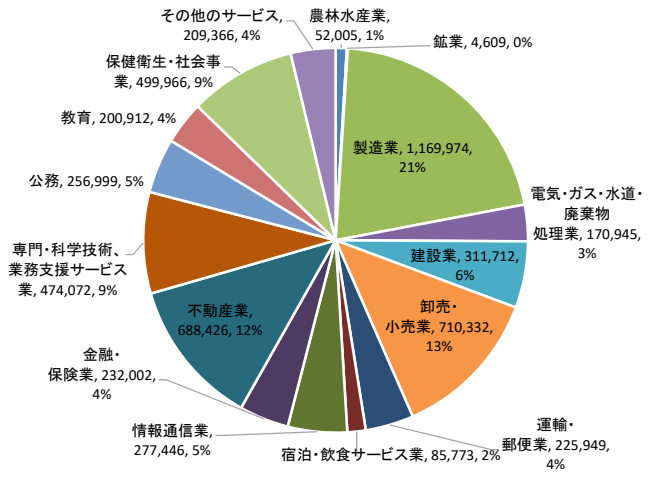
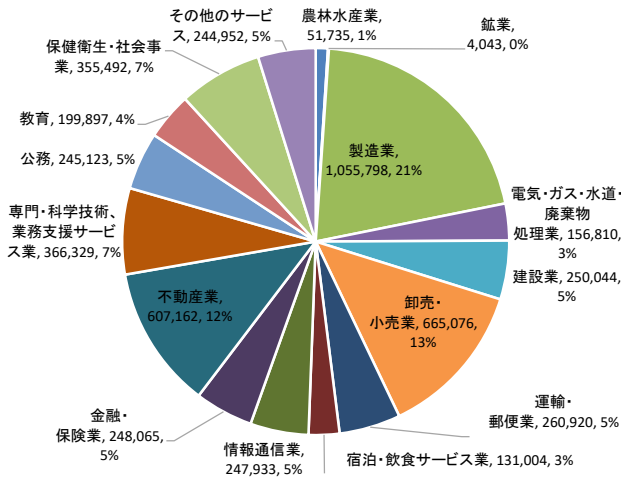
#### (4) 経済活動別県内総生産における産業別構成比の変化

##### ①全国計 (億円)

<2010年度> 5,112,673

⇒

<2020年度> 5,587,783

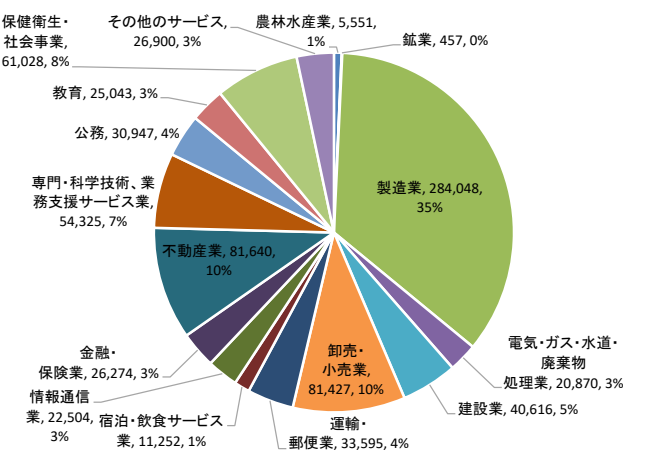
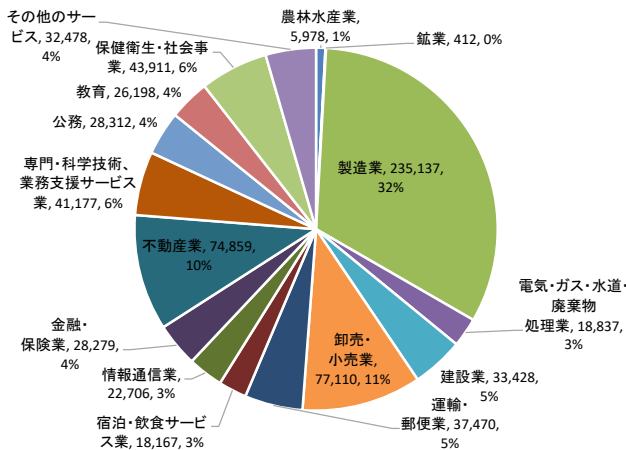


##### ②中部圏 (億円)

<2010年度> 727,784

⇒

<2020年度> 809,147

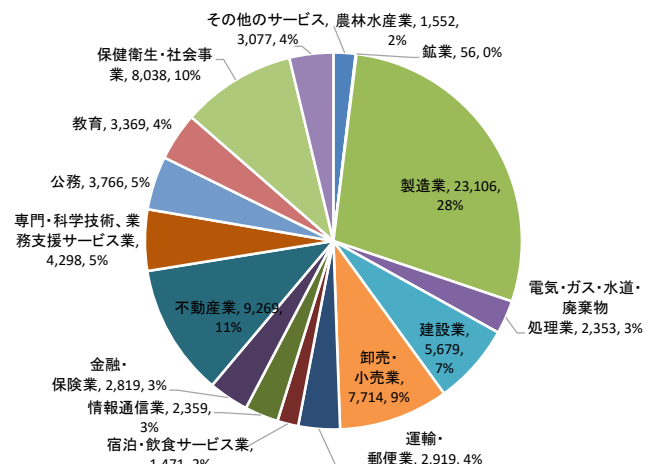
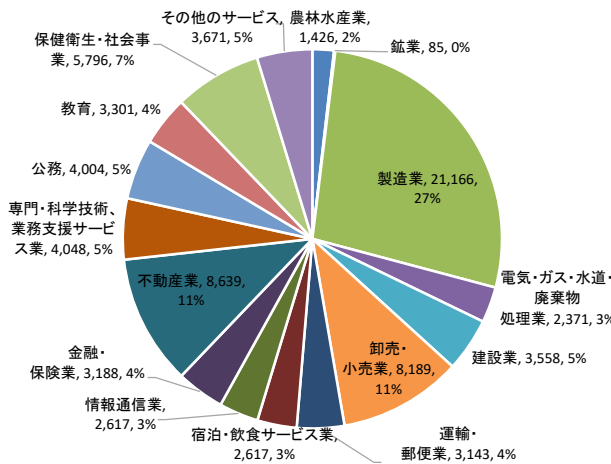


##### ③長野県 (億円)

<2010年度> 78,215

⇒

<2020年度> 82,141

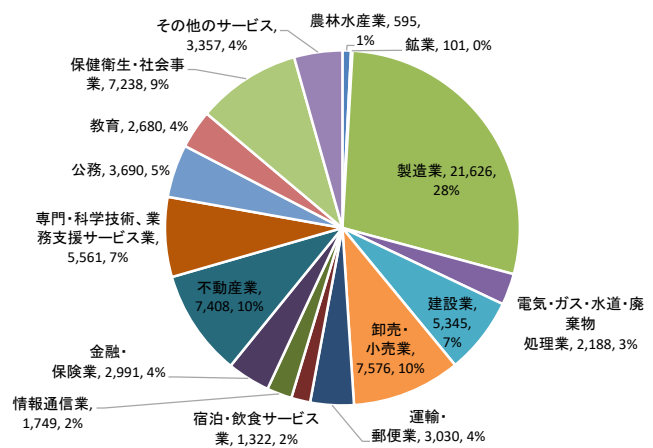
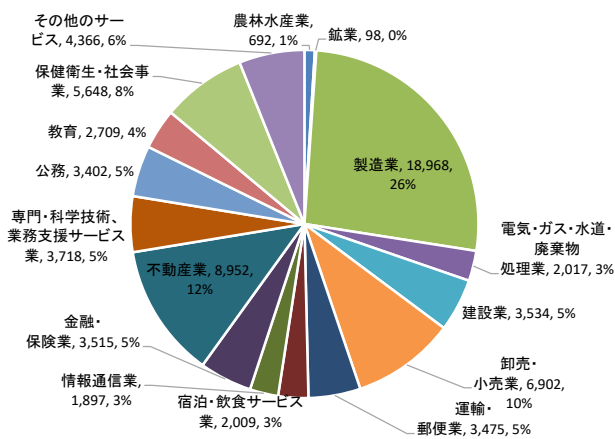


④岐阜県 (億円)

<2010年度> 72,284

⇒

<2020年度> 76,630

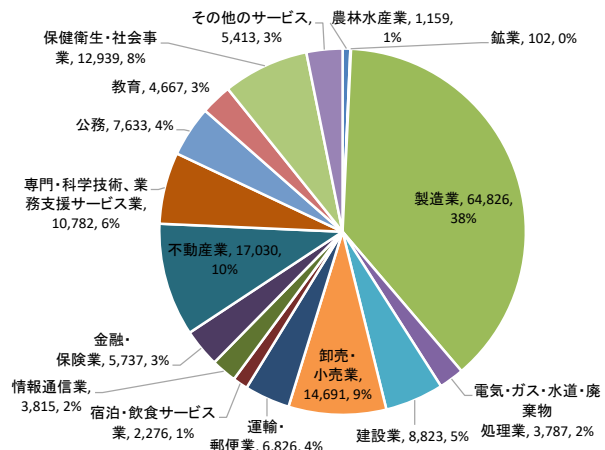
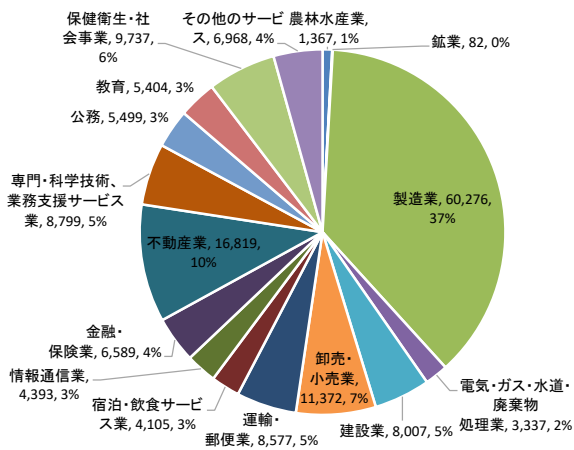


⑤静岡県 (億円)

<2010年度> 162,098

⇒

<2020年度> 171,052

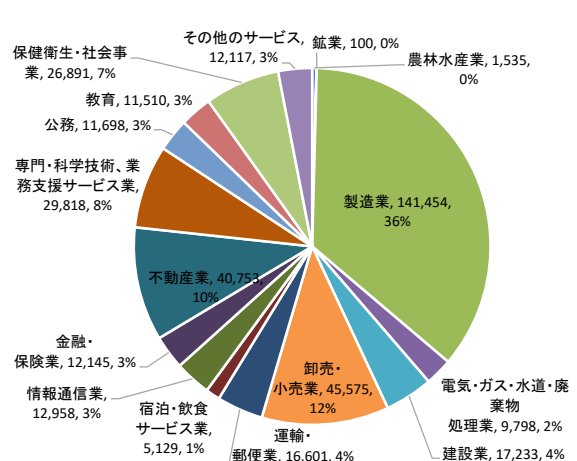
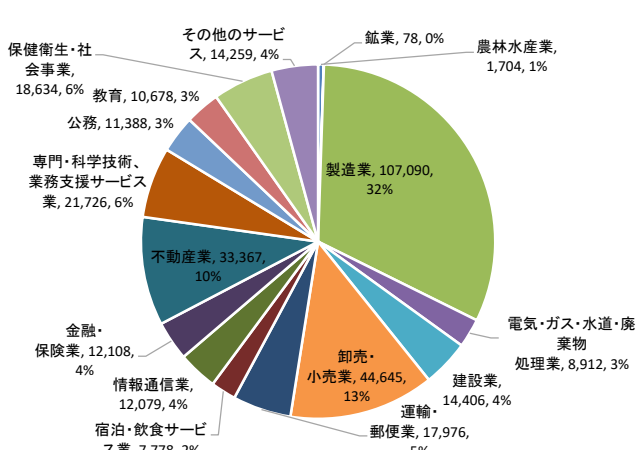


⑥愛知県 (億円)

<2010年度> 338,245

⇒

<2020年度> 396,593

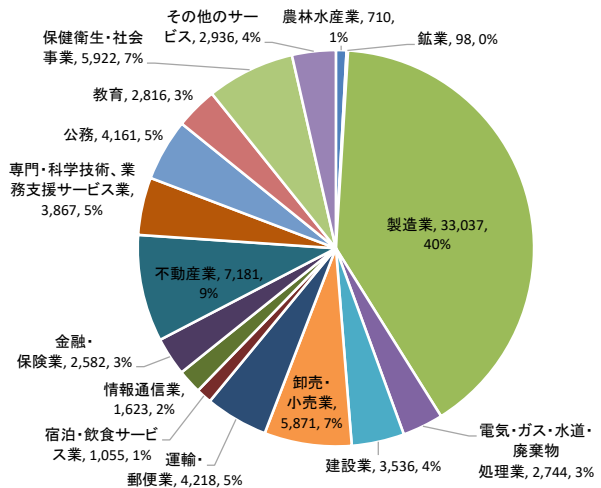
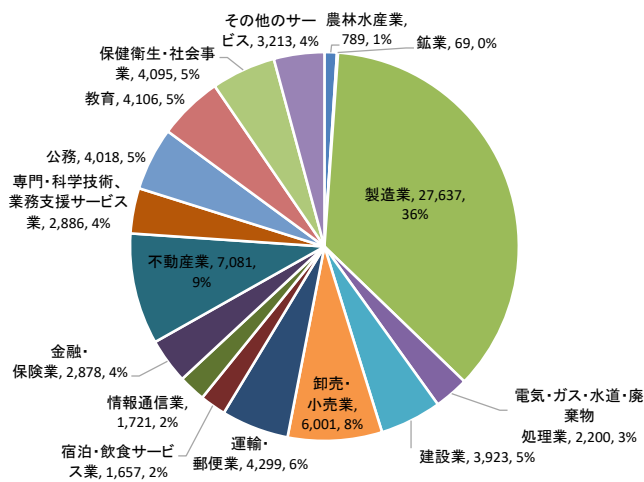


⑦三重県 (億円)

<2010年度> 76,942

⇒

<2020年度> 82,731



(出典) 内閣府「県民経済計算」

(5) 国内銀行の預金残高と貸出残高 (2024年3月末)

	預金残高		貸出金残高		預貸率
	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	
全国	9,874,290	100.0%	5,960,061	100.0%	60.4%
中部圏	957,867	9.7%	478,664	8.0%	50.0%
長野県	96,797	1.0%	38,229	0.6%	39.5%
岐阜県	90,802	0.9%	35,864	0.6%	39.5%
静岡県	171,331	1.7%	100,495	1.7%	58.7%
愛知県	503,450	5.1%	262,873	4.4%	52.2%
三重県	95,487	1.0%	41,203	0.7%	43.2%
東京圏	4,913,649	49.8%	3,205,578	53.8%	65.2%
関西圏	1,449,066	14.7%	743,739	12.5%	51.3%

(注) 預貸率：貸出金残高 ÷ 預金残高

(出典) 日本銀行「預金・貸出関連統計」



## 2. 人口・労働

### (1) 2023年10月時点の人口等

	人口	男女比率		高齢化の状況		
		男性比率	女性比率	高齢化率	後期高齢化率	
全国	千人	124,352	48.6%	51.4%	29.1%	16.1%
中部圏	千人	16,694	49.4%	50.6%	28.8%	16.1%
	全国シェア(%)	13.4%				
長野県	千人	2,004	49.0%	51.0%	32.7%	18.7%
	全国シェア(%)	1.6%				
岐阜県	千人	1,931	48.6%	51.4%	31.2%	17.3%
	全国シェア(%)	1.6%				
静岡県	千人	3,555	49.3%	50.7%	30.9%	17.1%
	全国シェア(%)	2.9%				
愛知県	千人	7,477	49.8%	50.2%	25.7%	14.4%
	全国シェア(%)	6.0%				
三重県	千人	1,727	48.9%	51.1%	30.7%	17.1%
	全国シェア(%)	1.4%				
東京圏	千人	36,903	49.4%	50.6%	25.4%	14.3%
	全国シェア(%)	29.7%				
関西圏	千人	20,263	47.8%	52.2%	29.1%	16.6%
	全国シェア(%)	16.3%				

(注) 高齢化率：65歳以上の人口割合、後期高齢化率：75歳以上の人口割合  
(出典) 2023年：総務省「人口推計」

### (2) 人口等の推移

#### ①人口推移

	1970年	1980年	1990年	2000年	2010年	2020年	2022年	2023年
全国	千人	104,665	117,060	123,611	126,926	128,057	126,146	124,352
中部圏	千人	13,735	15,399	16,377	16,991	17,264	16,973	16,785
	全国シェア(%)	13.1%	13.2%	13.2%	13.4%	13.5%	13.5%	13.4%
長野県	千人	1,957	2,084	2,157	2,215	2,152	2,048	2,020
	全国シェア(%)	1.9%	1.8%	1.7%	1.7%	1.7%	1.6%	1.6%
岐阜県	千人	1,759	1,960	2,067	2,108	2,081	1,979	1,946
	全国シェア(%)	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.6%	1.6%	1.6%
静岡県	千人	3,090	3,447	3,671	3,767	3,765	3,633	3,582
	全国シェア(%)	3.0%	2.9%	3.0%	3.0%	2.9%	2.9%	2.9%
愛知県	千人	5,386	6,222	6,691	7,043	7,411	7,542	7,495
	全国シェア(%)	5.1%	5.3%	5.4%	5.5%	5.8%	6.0%	6.0%
三重県	千人	1,543	1,687	1,793	1,857	1,855	1,770	1,742
	全国シェア(%)	1.5%	1.4%	1.5%	1.5%	1.4%	1.4%	1.4%
東京圏	千人	24,113	28,699	31,797	33,418	35,619	36,914	36,873
	全国シェア(%)	23.0%	24.5%	25.7%	26.3%	27.8%	29.3%	29.5%
関西圏	千人	17,401	19,522	20,414	20,856	20,903	20,541	20,352
	全国シェア(%)	16.6%	16.7%	16.5%	16.4%	16.3%	16.3%	16.3%

(出典) 1970～2020年：総務省「国勢調査」  
2022～2023年：総務省「人口推計」

## ②男女割合の推移

	1980年		1990年		2000年		2010年		2020年		2022年		2023年	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
全国	49.2%	50.8%	49.1%	50.9%	48.9%	51.1%	48.7%	51.3%	48.6%	51.4%	48.6%	51.4%	48.6%	51.4%
中部圏	49.3%	50.7%	49.4%	50.6%	49.4%	50.6%	49.3%	50.7%	49.4%	50.6%	49.4%	50.6%	49.4%	50.6%
長野県	48.4%	51.6%	48.6%	51.4%	48.8%	51.2%	48.6%	51.4%	48.8%	51.2%	48.9%	51.1%	49.0%	51.0%
岐阜県	48.7%	51.3%	48.6%	51.4%	48.5%	51.5%	48.3%	51.7%	48.5%	51.5%	48.6%	51.4%	48.6%	51.4%
静岡県	49.2%	50.8%	49.3%	50.7%	49.3%	50.7%	49.2%	50.8%	49.3%	50.7%	49.3%	50.7%	49.3%	50.7%
愛知県	50.0%	50.0%	50.1%	49.9%	50.0%	50.0%	49.9%	50.1%	49.9%	50.1%	49.8%	50.2%	49.8%	50.2%
三重県	48.5%	51.5%	48.5%	51.5%	48.5%	51.5%	48.6%	51.4%	48.8%	51.2%	48.9%	51.1%	48.9%	51.1%
東京圏	50.6%	49.4%	50.7%	49.3%	50.3%	49.7%	49.9%	50.1%	49.5%	50.5%	49.4%	50.6%	49.4%	50.6%
関西圏	49.1%	50.9%	48.8%	51.2%	48.5%	51.5%	48.1%	51.9%	47.8%	52.2%	47.8%	52.2%	47.8%	52.2%

(出典) 1980～2020年：総務省「国勢調査」  
2022～2023年：総務省「人口推計」

## ③高齢化率の推移

	1980年		1990年		2000年		2010年		2020年		2022年		2023年	
	高齢化率	後期高齢化率	高齢化率	後期高齢化率	高齢化率	後期高齢化率	高齢化率	後期高齢化率	高齢化率	後期高齢化率	高齢化率	後期高齢化率	高齢化率	後期高齢化率
全国	9.1%	3.1%	12.0%	4.8%	17.3%	7.1%	22.8%	11.0%	28.0%	14.5%	29.0%	15.5%	29.1%	16.1%
中部圏	9.1%	3.1%	11.9%	4.8%	17.0%	6.9%	22.6%	10.7%	27.8%	14.5%	28.7%	15.4%	28.8%	16.1%
長野県	12.1%	4.3%	16.1%	6.6%	21.5%	9.6%	26.5%	14.1%	31.6%	17.2%	32.5%	18.0%	32.7%	18.7%
岐阜県	9.7%	3.4%	12.7%	5.1%	18.2%	7.5%	24.1%	11.7%	30.0%	15.5%	31.0%	16.5%	31.2%	17.3%
静岡県	9.1%	3.2%	12.1%	4.9%	17.7%	7.2%	23.8%	11.4%	29.8%	15.5%	30.7%	16.4%	30.9%	17.1%
愛知県	7.4%	2.4%	9.8%	3.9%	14.5%	5.6%	20.3%	8.8%	24.7%	12.7%	25.6%	13.8%	25.7%	14.4%
三重県	11.1%	4.0%	13.6%	5.7%	18.9%	7.7%	24.3%	11.9%	29.5%	15.4%	30.5%	16.4%	30.7%	17.1%
東京圏	7.0%	2.3%	9.4%	3.7%	14.4%	5.5%	20.3%	8.8%	24.5%	12.7%	25.3%	13.7%	25.4%	14.3%
関西圏	8.7%	2.9%	11.2%	4.6%	16.3%	6.5%	22.7%	10.3%	27.9%	14.6%	29.0%	15.9%	29.1%	16.6%

(注) 高齢化率：65歳以上の人口割合、後期高齢化率：75歳以上の人口割合  
(出典) 1980～2020年：総務省「国勢調査」  
2022～2023年：総務省「人口推計」

### (3) 人口推計

#### ①人口推移

		2020年	2025年	2035年	2045年	2045年/2020年
全国	千人	126,146	123,262	116,639	108,801	86.3%
中部圏	千人	16,973	16,542	15,589	14,485	85.3%
	全国シェア(%)	13.5%	13.4%	13.4%	13.3%	
長野県	千人	2,048	1,974	1,822	1,663	81.2%
	全国シェア(%)	1.6%	1.6%	1.6%	1.5%	
岐阜県	千人	1,979	1,901	1,734	1,557	78.7%
	全国シェア(%)	1.6%	1.5%	1.5%	1.4%	
静岡県	千人	3,633	3,511	3,254	2,973	81.8%
	全国シェア(%)	2.9%	2.8%	2.8%	2.7%	
愛知県	千人	7,542	7,453	7,211	6,870	91.1%
	全国シェア(%)	6.0%	6.0%	6.2%	6.3%	
三重県	千人	1,770	1,703	1,568	1,422	80.3%
	全国シェア(%)	1.4%	1.4%	1.3%	1.3%	
東京圏	千人	36,914	36,974	36,648	35,804	97.0%
	全国シェア(%)	29.3%	30.0%	31.4%	32.9%	
関西圏	千人	20,541	20,051	18,767	17,266	84.1%
	全国シェア(%)	16.3%	16.3%	16.1%	15.9%	

(出典) 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」(2023年12月)

#### ②高齢化率

	2020年		2025年		2035年		2045年	
	高齢化率	後期高齢化率	高齢化率	後期高齢化率	高齢化率	後期高齢化率	高齢化率	後期高齢化率
全国	30.7%	15.9%	32.3%	18.9%	35.1%	21.6%	39.2%	23.2%
中部圏	29.5%	15.5%	30.8%	18.3%	34.0%	20.3%	38.3%	22.3%
長野県	32.0%	17.4%	33.2%	20.0%	36.5%	22.3%	40.9%	24.4%
岐阜県	30.4%	15.7%	31.9%	19.0%	35.1%	21.2%	39.6%	23.2%
静岡県	30.1%	15.6%	31.6%	18.6%	34.7%	20.9%	38.7%	22.8%
愛知県	25.3%	13.0%	26.1%	15.6%	29.2%	16.5%	33.5%	18.7%
三重県	29.9%	15.7%	31.2%	18.5%	34.4%	20.5%	38.7%	22.6%
東京圏	25.7%	13.2%	26.3%	15.7%	29.2%	16.4%	33.1%	18.5%
関西圏	29.6%	15.4%	30.8%	18.6%	34.2%	20.4%	38.7%	22.6%

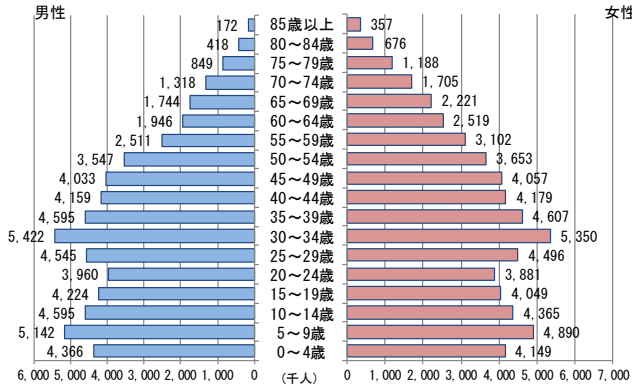
(注) 高齢化率：65歳以上の人口割合、後期高齢化率：75歳以上の人口割合  
推計にあたり、2020年の国勢調査の人口を基準にしているが、年齢不詳分を各年齢階級に  
按分されているため、「国勢調査」の高齢化率・後期高齢化率の比率と一致しない。

(出典) 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」(2023年12月)

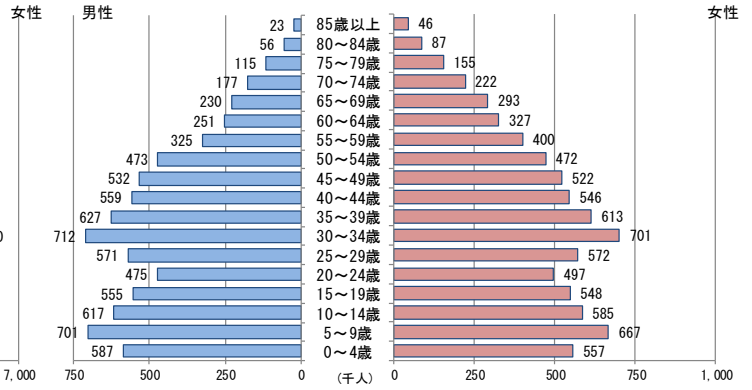
## (4) 人口ピラミッド

### ①1980年

#### 【全国】

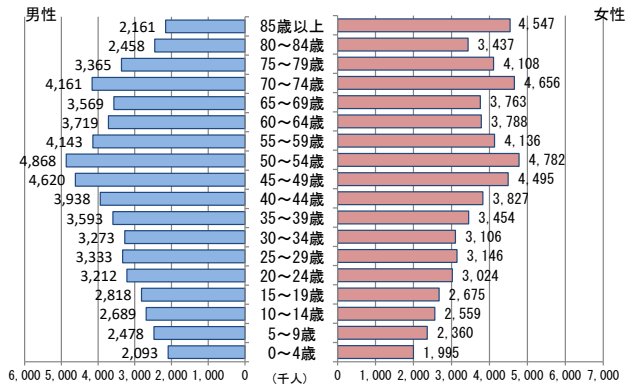


#### 【中部圏】

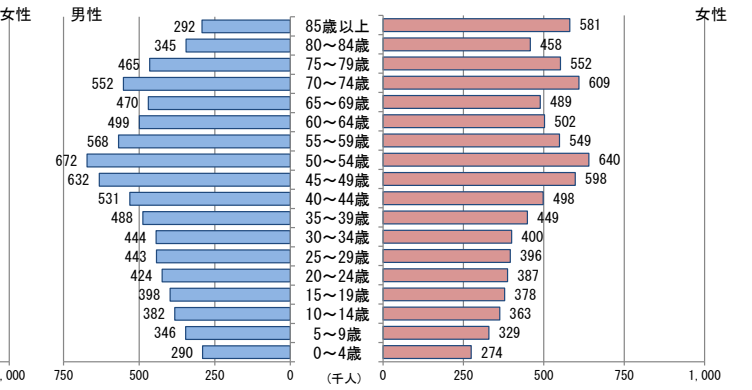


### ②2023年

#### 【全国】

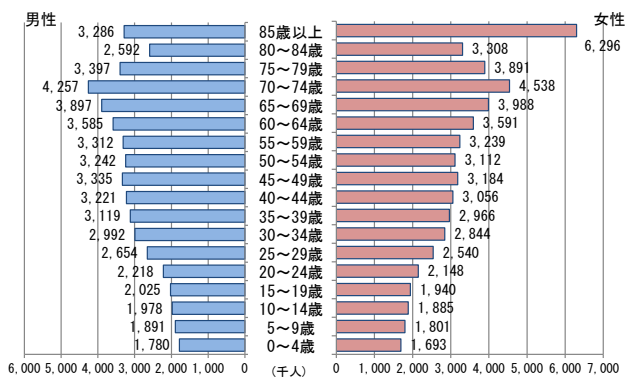


#### 【中部圏】

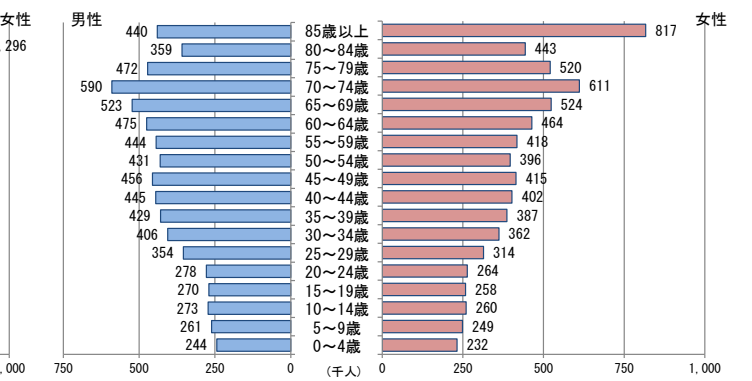


### ③2045年 (推計)

#### 【全国】



#### 【中部圏】



(出典) 1980年:総務省「国勢調査」

2023年:総務省「人口推計」

2045年:国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」を基に作成

(5) 人口増減の内訳

①自然増減 (日本人住民、2023年)

	出生数	死亡数	自然増減数
	人数(人)	人数(人)	人数(人)
全国	729,367	1,579,727	-850,360
中部圏	98,916	207,537	-108,621
長野県	11,162	28,480	-17,318
岐阜県	10,521	26,123	-15,602
静岡県	19,042	48,142	-29,100
愛知県	48,612	80,972	-32,360
三重県	9,579	23,820	-14,241
東京圏	218,820	394,351	-175,531
関西圏	123,073	248,992	-125,919

(出典) 総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」

②社会増減 (日本人住民、2023年)

	転入		転出		社会増減数
	人数(人)	全国シェア(%)	人数(人)	全国シェア(%)	人数(人)
全国	4,831,852	100.0%	4,874,448	100.0%	-10,877
中部圏	567,157	11.7%	595,011	12.2%	-23,497
長野県	60,022	1.2%	62,190	1.3%	-1,751
岐阜県	50,259	1.0%	56,142	1.2%	-5,447
静岡県	113,464	2.3%	121,207	2.5%	-7,084
愛知県	297,286	6.2%	303,050	6.2%	-3,269
三重県	46,126	1.0%	52,422	1.1%	-5,946
東京圏	1,814,601	37.6%	1,716,746	35.2%	109,561
関西圏	765,138	15.8%	774,203	15.9%	-4,468

(注) 社会増減数には「その他増減」(帰化等)も含むため、(転入-転出)とは一致しない。  
 (出典) 総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」

③人口の転入出（中部圏）（2023年）

<中部圏から転出した人の転出先>

	総転出数 (人)	転出先					
		中部圏(人)	割合(%)	東京圏(人)	割合(%)	関西圏(人)	割合(%)
中部圏	668,136	455,893	68.2%	102,690	15.4%	42,220	6.3%
長野県	66,639	38,500	57.8%	15,718	23.6%	2,781	4.2%
岐阜県	64,655	47,468	73.4%	7,258	11.2%	3,946	6.1%
静岡県	133,272	82,573	62.0%	30,522	22.9%	6,066	4.6%
愛知県	342,800	248,960	72.6%	41,920	12.2%	21,195	6.2%
三重県	60,770	38,392	63.2%	7,272	12.0%	8,232	13.5%

<中部圏へ転入した人の転入元>

	総転入数 (人)	転入元					
		中部圏(人)	割合(%)	東京圏(人)	割合(%)	関西圏(人)	割合(%)
中部圏	641,733	455,893	71.0%	75,977	11.8%	38,321	6.0%
長野県	64,711	38,046	58.8%	14,233	22.0%	2,687	4.2%
岐阜県	60,139	46,249	76.9%	4,331	7.2%	3,691	6.1%
静岡県	127,118	82,758	65.1%	23,713	18.7%	5,354	4.2%
愛知県	335,392	252,404	75.3%	29,107	8.7%	19,598	5.8%
三重県	54,373	36,436	67.0%	4,593	8.4%	6,991	12.9%

(注) 同一県内での転出入を含む  
外国人を含む

(出典) 総務省「住民基本台帳住民移動報告」

④卒業後の進路（高校生）（2023年5月1日現在）

<進学先>

	転出先(進学)					
	中部圏(人)	割合(%)	東京圏(人)	割合(%)	関西圏(人)	割合(%)
全国	63,065	10.0%	260,182	41.1%	134,069	21.2%
中部圏	52,860	63.6%	15,123	18.2%	7,437	8.9%
長野県	2,773	29.1%	4,171	43.8%	559	5.9%
岐阜県	6,957	73.2%	828	8.7%	887	9.3%
静岡県	7,374	42.9%	6,396	37.2%	1,389	8.1%
愛知県	30,961	79.1%	3,045	7.8%	2,949	7.5%
三重県	4,795	61.8%	683	8.8%	1,653	21.3%
東京都	535	0.7%	74,543	93.8%	1,010	1.3%
大阪府	473	1.0%	1,540	3.3%	43,229	91.7%

<就職先>

	転出先(就職)					
	中部圏(人)	割合(%)	東京圏(人)	割合(%)	関西圏(人)	割合(%)
全国	3,198	13.0%	9,959	40.5%	3,874	15.8%
中部圏	1,377	57.3%	587	24.4%	212	8.8%
長野県	72	26.7%	129	47.8%	8	3.0%
岐阜県	570	76.1%	88	11.7%	29	3.9%
静岡県	200	41.5%	206	42.7%	18	3.7%
愛知県	249	51.9%	133	27.7%	59	12.3%
三重県	286	67.5%	31	7.3%	98	23.1%
東京都	32	5.4%	462	77.4%	31	5.2%
大阪府	61	11.6%	151	28.8%	225	42.9%

(注) 全日制および定時制の高校生を対象としている。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」

(6) 世帯数・1世帯あたりの人数 (2023年1月1日現在)

	人口		世帯		1世帯あたり人数 (人)
	人数(千人)	全国シェア(%)	世帯数(千世帯)	全国シェア(%)	
全国	121,562	100.0%	58,249	100.0%	2.09
中部圏	16,275	13.4%	7,263	12.5%	2.29
長野県	1,987	1.6%	864	1.5%	2.54
岐阜県	1,900	1.6%	806	1.4%	2.19
静岡県	3,495	2.9%	1,567	2.7%	2.30
愛知県	7,199	5.9%	3,253	5.6%	2.36
三重県	1,695	1.4%	774	1.3%	2.23
東京圏	35,472	29.2%	17,706	30.4%	2.14
関西圏	19,763	16.3%	9,616	16.5%	2.10

(出典) 総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」

(7) 労働力人口・労働力率

①労働力人口\*・労働力率 (2020年10月)

		15歳以上	労働力		非労働力	労働力	労働力率	
		人口	人口	就業者				完全失業者
全国	千人	108,259	59,950	57,643	2,307	36,604	11,705	62.1%
中部圏	千人	14,506	8,566	8,275	291	4,891	1,049	63.7%
	全国シェア(%)	13.4%	14.3%	14.4%	12.6%	13.4%	9.0%	
長野県	千人	1,765	1,070	1,034	35	614	81	63.5%
	全国シェア(%)	1.6%	1.8%	1.8%	1.5%	1.7%	0.7%	
岐阜県	千人	1,699	1,006	973	34	602	91	62.6%
	全国シェア(%)	1.6%	1.7%	1.7%	1.5%	1.6%	0.8%	
静岡県	千人	3,156	1,888	1,817	71	1,111	157	63.0%
	全国シェア(%)	2.9%	3.1%	3.2%	3.1%	3.0%	1.3%	
愛知県	千人	6,367	3,729	3,605	123	2,034	604	64.7%
	全国シェア(%)	5.9%	6.2%	6.3%	5.3%	5.6%	5.2%	
三重県	千人	1,519	873	846	27	530	116	62.2%
	全国シェア(%)	1.4%	1.5%	1.5%	1.2%	1.4%	1.0%	
東京圏	千人	31,675	17,002	16,364	638	9,492	5,181	64.2%
	全国シェア(%)	29.3%	28.4%	28.4%	27.7%	25.9%	44.3%	
関西圏	千人	17,537	9,152	8,768	384	5,990	2,395	60.4%
	全国シェア(%)	16.2%	15.3%	15.2%	16.6%	16.4%	20.5%	

(注) 労働力率：労働力人口 ÷ (15歳以上人口 - 労働力状態不詳)

(出典) 総務省「国勢調査」

②男女別 労働力人口・労働力率 (2020年10月)

		男性					女性				
		15歳以上	労働力	非労働力	労働力	労働力率	15歳以上	労働力	非労働力	労働力	労働力率
		人口	人口	人口	状態不詳	(%)	人口	人口	人口	状態不詳	(%)
全国	千人	52,098	32,926	13,070	6,103	71.6%	56,160	27,024	23,534	5,602	53.5%
中部圏	千人	7,102	4,767	1,769	566	72.9%	7,404	3,799	3,122	483	54.9%
	全国シェア(%)	13.6%	14.5%	13.5%	9.3%		13.2%	14.1%	13.3%	8.6%	
長野県	千人	854	587	224	42	72.4%	912	482	390	39	55.3%
	全国シェア(%)	1.6%	1.8%	1.7%	0.7%		1.6%	1.8%	1.7%	0.7%	
岐阜県	千人	815	550	218	48	71.6%	884	456	384	44	54.3%
	全国シェア(%)	1.6%	1.7%	1.7%	0.8%		1.6%	1.7%	1.6%	0.8%	
静岡県	千人	1,544	1,050	408	87	72.0%	1,611	839	703	70	54.4%
	全国シェア(%)	3.0%	3.2%	3.1%	1.4%		2.9%	3.1%	3.0%	1.2%	
愛知県	千人	3,154	2,098	727	328	74.3%	3,213	1,630	1,307	276	55.5%
	全国シェア(%)	6.1%	6.4%	5.6%	5.4%		5.7%	6.0%	5.6%	4.9%	
三重県	千人	734	482	192	61	71.5%	785	391	338	55	53.6%
	全国シェア(%)	1.4%	1.5%	1.5%	1.0%		1.4%	1.4%	1.4%	1.0%	
東京圏	千人	15,551	9,445	3,362	2,744	73.7%	16,124	7,557	6,130	2,437	55.2%
	全国シェア(%)	29.8%	28.7%	25.7%	45.0%		28.7%	28.0%	26.0%	43.5%	
関西圏	千人	8,276	4,971	2,101	1,205	70.3%	9,261	4,182	3,889	1,190	51.8%
	全国シェア(%)	15.9%	15.1%	16.1%	19.7%		16.5%	15.5%	16.5%	21.2%	

(出典) 総務省「国勢調査」



## (8) 産業別就業者数

### ①就業者数\* (2020年10月、千人)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
総数	57,643	8,275	1,034	973	1,817	3,605	846	16,364	8,768
農業、林業	1,831	261	86	27	59	66	22	168	139
漁業	132	12	0	0	4	3	5	5	8
鉱業、採石業、砂利採取業	19	2	0	0	0	0	0	4	1
建設業	4,184	575	75	76	130	237	57	1,039	552
製造業	9,057	2,004	215	233	454	898	203	1,921	1,470
電気・ガス・熱供給・水道業	276	38	5	4	8	17	4	62	40
情報通信業	1,956	147	16	13	26	83	9	1,203	223
運輸業、郵便業	3,118	433	40	46	98	204	45	987	492
卸売業、小売業	8,806	1,221	144	145	269	545	118	2,490	1,404
金融業、保険業	1,355	159	19	20	35	69	16	522	195
不動産業、物品賃貸業	1,254	131	13	12	27	68	10	526	217
学術研究、専門・技術サービス業	2,103	248	25	27	51	124	20	871	311
宿泊業、飲食サービス業	3,095	446	61	52	103	187	44	883	493
生活関連サービス業、娯楽業	1,979	274	34	35	63	113	29	588	294
教育、学習支援業	2,830	370	44	46	81	160	39	803	470
医療、福祉	7,633	981	138	122	212	402	108	1,875	1,223
複合サービス事業	442	66	13	9	15	22	8	71	54
サービス業(他に分類されないもの)	3,801	467	49	53	100	216	49	1,252	582
公務(他に分類されるものを除く)	2,032	236	33	31	54	89	29	514	273
分類不能の産業	1,742	206	24	21	29	103	29	580	328

(出典) 総務省「国勢調査」

### ②産業別就業者の全国シェア (2020年10月)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
総数	100.0%	14.4%	1.8%	1.7%	3.2%	6.3%	1.5%	28.4%	15.2%
農業、林業	100.0%	14.2%	4.7%	1.5%	3.2%	3.6%	1.2%	9.2%	7.6%
漁業	100.0%	8.8%	0.1%	0.1%	2.7%	2.3%	3.4%	4.0%	6.0%
鉱業、採石業、砂利採取業	100.0%	10.9%	1.9%	2.6%	2.2%	2.4%	1.8%	18.6%	4.5%
建設業	100.0%	13.7%	1.8%	1.8%	3.1%	5.7%	1.4%	24.8%	13.2%
製造業	100.0%	22.1%	2.4%	2.6%	5.0%	9.9%	2.2%	21.2%	16.2%
電気・ガス・熱供給・水道業	100.0%	13.9%	1.8%	1.5%	2.9%	6.1%	1.6%	22.5%	14.5%
情報通信業	100.0%	7.5%	0.8%	0.7%	1.3%	4.2%	0.5%	61.5%	11.4%
運輸業、郵便業	100.0%	13.9%	1.3%	1.5%	3.1%	6.5%	1.5%	31.7%	15.8%
卸売業、小売業	100.0%	13.9%	1.6%	1.6%	3.1%	6.2%	1.3%	28.3%	15.9%
金融業、保険業	100.0%	11.7%	1.4%	1.5%	2.6%	5.1%	1.2%	38.5%	14.4%
不動産業、物品賃貸業	100.0%	10.5%	1.0%	0.9%	2.2%	5.5%	0.8%	41.9%	17.3%
学術研究、専門・技術サービス業	100.0%	11.8%	1.2%	1.3%	2.4%	5.9%	1.0%	41.4%	14.8%
宿泊業、飲食サービス業	100.0%	14.4%	2.0%	1.7%	3.3%	6.0%	1.4%	28.5%	15.9%
生活関連サービス業、娯楽業	100.0%	13.8%	1.7%	1.8%	3.2%	5.7%	1.5%	29.7%	14.8%
教育、学習支援業	100.0%	13.1%	1.5%	1.6%	2.9%	5.7%	1.4%	28.4%	16.6%
医療、福祉	100.0%	12.9%	1.8%	1.6%	2.8%	5.3%	1.4%	24.6%	16.0%
複合サービス事業	100.0%	14.9%	2.9%	2.0%	3.3%	4.9%	1.8%	16.2%	12.2%
サービス業(他に分類されないもの)	100.0%	12.3%	1.3%	1.4%	2.6%	5.7%	1.3%	32.9%	15.3%
公務(他に分類されるものを除く)	100.0%	11.6%	1.6%	1.5%	2.7%	4.4%	1.4%	25.3%	13.4%
分類不能の産業	100.0%	11.9%	1.4%	1.2%	1.7%	5.9%	1.7%	33.3%	18.8%

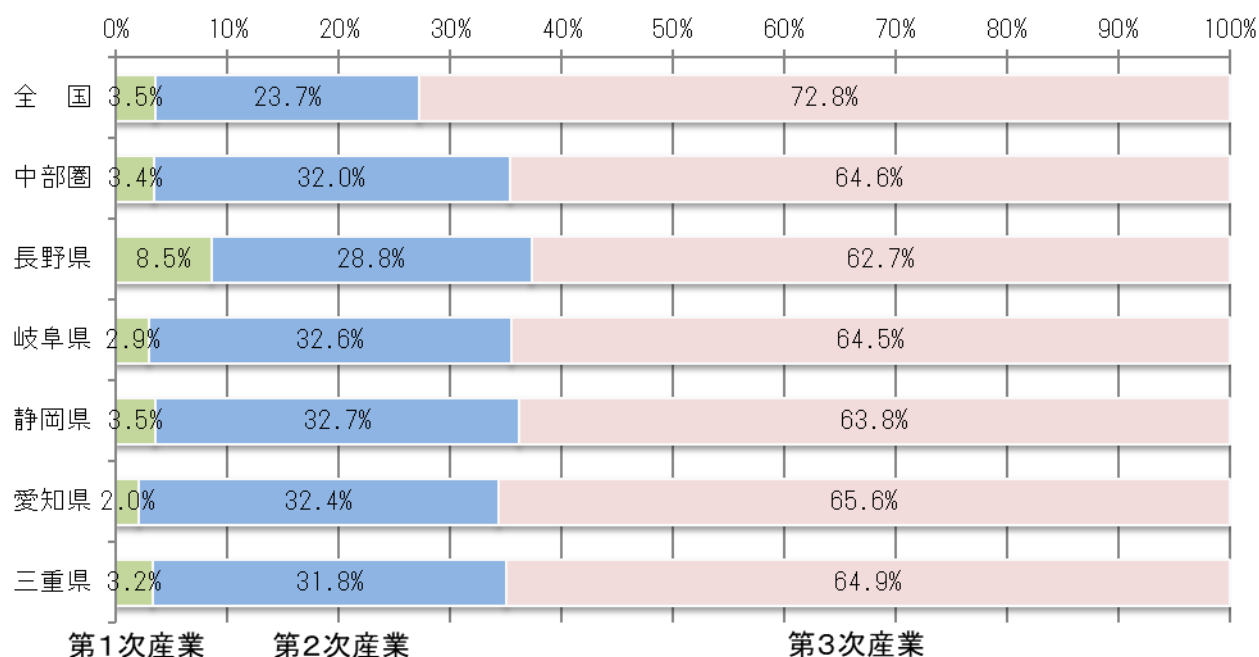
(出典) 総務省「国勢調査」

③産業別の就業者構成比（2020年10月）

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
総数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
農業、林業	3.2%	3.2%	8.3%	2.8%	3.3%	1.8%	2.6%	1.0%	1.6%
漁業	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.5%	0.0%	0.1%
鉱業、採石業、砂利採取業	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
建設業	7.3%	6.9%	7.3%	7.8%	7.1%	6.6%	6.7%	6.4%	6.3%
製造業	15.7%	24.2%	20.8%	24.0%	25.0%	24.9%	24.0%	11.7%	16.8%
電気・ガス・熱供給・水道業	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.4%	0.5%
情報通信業	3.4%	1.8%	1.5%	1.4%	1.4%	2.3%	1.1%	7.4%	2.5%
運輸業、郵便業	5.4%	5.2%	3.9%	4.7%	5.4%	5.7%	5.4%	6.0%	5.6%
卸売業、小売業	15.3%	14.8%	13.9%	14.9%	14.8%	15.1%	14.0%	15.2%	16.0%
金融業、保険業	2.4%	1.9%	1.8%	2.1%	1.9%	1.9%	1.9%	3.2%	2.2%
不動産業、物品賃貸業	2.2%	1.6%	1.3%	1.2%	1.5%	1.9%	1.2%	3.2%	2.5%
学術研究、専門・技術サービス業	3.6%	3.0%	2.5%	2.7%	2.8%	3.4%	2.4%	5.3%	3.6%
宿泊業、飲食サービス業	5.4%	5.4%	5.9%	5.3%	5.6%	5.2%	5.2%	5.4%	5.6%
生活関連サービス業、娯楽業	3.4%	3.3%	3.3%	3.6%	3.5%	3.1%	3.4%	3.6%	3.3%
教育、学習支援業	4.9%	4.5%	4.2%	4.7%	4.5%	4.4%	4.6%	4.9%	5.4%
医療、福祉	13.2%	11.9%	13.4%	12.5%	11.6%	11.1%	12.7%	11.5%	13.9%
複合サービス事業	0.8%	0.8%	1.2%	0.9%	0.8%	0.6%	0.9%	0.4%	0.6%
サービス業(他に分類されないもの)	6.6%	5.6%	4.8%	5.4%	5.5%	6.0%	5.8%	7.7%	6.6%
公務(他に分類されるものを除く)	3.5%	2.9%	3.2%	3.2%	3.0%	2.5%	3.4%	3.1%	3.1%
分類不能の産業	3.0%	2.5%	2.3%	2.2%	1.6%	2.9%	3.5%	3.5%	3.7%

(出典) 総務省「国勢調査」

④産業別の就業者割合（2020年10月）



(注) 数値は「分類不能の産業」を除いた合計に対する割合。

(出典) 総務省「国勢調査」

(9) 外国人登録者数

①外国人登録者数 (2023年12月)

	登録者数(人)	全国シェア(%)
全国	3,410,992	100.0%
中部圏	603,459	17.7%
長野県	43,075	1.3%
岐阜県	69,477	2.0%
静岡県	115,642	3.4%
愛知県	310,845	9.1%
三重県	64,420	1.9%
東京圏	1,369,674	40.2%
関西圏	576,511	16.9%

(出典) 法務省「在留外国人統計」

②国籍に基づいた地域別外国人登録者数 (2023年12月、人)

	アジア	ヨーロッパ	アフリカ	北米	南米	オセアニア	無国籍	合計
全国	2,913,954	97,320	22,475	81,871	278,015	16,897	460	3,410,992
中部圏	437,674	6,884	1,962	6,476	148,308	2,101	54	603,459
長野県	33,775	1,222	116	1,058	5,891	1,011	2	43,075
岐阜県	54,642	541	177	560	13,436	119	2	69,477
静岡県	74,349	1,089	218	1,246	38,474	256	10	115,642
愛知県	230,189	3,628	1,235	3,134	72,014	606	39	310,845
三重県	44,719	404	216	478	18,493	109	1	64,420
東京圏	1,206,594	56,176	12,084	42,052	45,344	7,227	197	1,369,674
関西圏	523,236	13,860	2,740	12,088	21,913	2,577	97	576,511

(注) アジアには中東を含む。ヨーロッパには中東欧、ロシアを含む。

(出典) 法務省「在留外国人統計」

③国籍に基づいた地域別外国人登録者構成比 (2023年12月、%)

	アジア	ヨーロッパ	アフリカ	北米	南米	オセアニア	無国籍	合計
全国	85.4%	2.9%	0.7%	2.4%	8.2%	0.5%	0.0%	100.0%
中部圏	72.5%	1.1%	0.3%	1.1%	24.6%	0.3%	0.0%	100.0%
長野県	78.4%	2.8%	0.3%	2.5%	13.7%	2.3%	0.0%	100.0%
岐阜県	78.6%	0.8%	0.3%	0.8%	19.3%	0.2%	0.0%	100.0%
静岡県	64.3%	0.9%	0.2%	1.1%	33.3%	0.2%	0.0%	100.0%
愛知県	74.1%	1.2%	0.4%	1.0%	23.2%	0.2%	0.0%	100.0%
三重県	69.4%	0.6%	0.3%	0.7%	28.7%	0.2%	0.0%	100.0%
東京圏	88.1%	4.1%	0.9%	3.1%	3.3%	0.5%	0.0%	100.0%
関西圏	90.8%	2.4%	0.5%	2.1%	3.8%	0.4%	0.0%	100.0%

(出典) 法務省「在留外国人統計」

(10) 外国人労働者数\* (2023年10月末、人)

	全産業	製造業	情報 通信業	卸売業/ 小売業	宿泊業/ 飲食サービス業	教育/ 学習支援業	医療/福祉	サービス業 (他に分類さ れないもの)	その他 (左記以外)
全国	人 2,048,675	552,399	85,401	263,555	233,911	80,033	90,839	320,755	421,782
中部圏	人 383,692 全国シェア(%) 18.7%	162,284 29.4%	2,293 2.7%	33,412 12.7%	27,935 11.9%	9,327 11.7%	13,916 15.3%	75,754 23.6%	58,771 13.9%
長野県	人 24,893 全国シェア(%) 1.2%	11,503 2.1%	133 0.2%	1,545 0.6%	1,705 0.7%	582 0.7%	1,051 1.2%	3,677 1.1%	4,697 1.1%
岐阜県	人 40,028 全国シェア(%) 2.0%	19,990 3.6%	64 0.1%	2,964 1.1%	1,766 0.8%	497 0.6%	1,972 2.2%	6,498 2.0%	6,277 1.5%
静岡県	人 74,859 全国シェア(%) 3.7%	29,376 5.3%	320 0.4%	5,917 2.2%	4,874 2.1%	1,526 1.9%	2,149 2.4%	20,873 6.5%	9,824 2.3%
愛知県	人 210,159 全国シェア(%) 10.3%	86,276 15.6%	1,733 2.0%	20,427 7.8%	17,776 7.6%	6,314 7.9%	7,087 7.8%	37,805 11.8%	32,741 7.8%
三重県	人 33,753 全国シェア(%) 1.6%	15,139 2.7%	43 0.1%	2,559 1.0%	1,814 0.8%	408 0.5%	1,657 1.8%	6,901 2.2%	5,232 1.2%
東京圏	人 844,827 全国シェア(%) 41.2%	113,969 20.6%	75,656 88.6%	132,540 50.3%	138,129 59.1%	32,714 40.9%	29,771 32.8%	129,278 40.3%	192,770 45.7%
関西圏	人 270,185 全国シェア(%) 13.2%	78,987 14.3%	3,996 4.7%	36,771 14.0%	30,349 13.0%	13,302 16.6%	16,678 18.4%	44,638 13.9%	45,464 10.8%

(注) その他：公務、分類不能等

(出典) 厚生労働省「外国人雇用状況の届出状況」

(11) 有効求人倍率\* (年平均)

	1990年	2000年	2010年	2020年	2022年	2023年
全国	1.40	0.59	0.52	1.19	1.28	1.31
長野県	2.40	1.04	0.57	1.17	1.54	1.46
岐阜県	2.62	0.85	0.61	1.41	1.65	1.59
静岡県	2.06	0.83	0.48	1.05	1.28	1.24
愛知県	2.47	0.74	0.64	1.24	1.38	1.36
三重県	1.77	0.66	0.57	1.17	1.40	1.31

(出典) 厚生労働省「一般職業紹介状況」

(12) 完全失業率\* (年平均)

	1990年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2022年	2023年
全国	2.1	4.7	4.4	5.1	3.4	2.8	2.6	2.6
東海	1.5	3.7	3.2	4.1	2.6	2.3	2.1	2.1

(注) 東海：岐阜県、静岡県、愛知県、三重県

(出典) 総務省「労働力調査」

### 3. 産業全般

#### (1) 産業別事業所数

##### ①産業別事業所数\* (2022年6月)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
全産業	4,814,653	681,494	93,470	87,242	152,486	280,580	66,445	1,244,499	775,572
農林漁業	38,706	4,674	1,322	886	770	1,028	668	3,254	2,979
鉱業、採石業、砂利採取業	1,792	291	58	72	52	70	39	174	97
建設業	480,211	70,817	10,579	9,660	16,334	26,889	7,355	114,551	64,621
製造業	401,507	78,863	9,770	12,133	17,621	32,549	6,790	86,965	77,742
電気・ガス・熱供給・水道業	9,474	1,367	267	159	294	462	185	1,888	979
情報通信業	77,465	7,202	940	571	1,367	3,841	483	38,579	10,937
運輸業、郵便業	123,582	16,570	1,767	1,687	3,880	7,339	1,897	32,447	19,756
卸売業、小売業	1,181,323	165,016	21,989	21,056	37,385	67,718	16,868	283,016	189,571
金融業、保険業	82,044	11,462	1,463	1,512	2,522	4,742	1,223	21,338	11,824
不動産業、物品賃貸業	369,508	45,467	6,643	4,683	10,410	20,097	3,634	121,902	67,484
学術研究、専門・技術サービス業	249,689	32,325	4,101	3,616	6,872	15,064	2,672	83,738	40,751
宿泊業、飲食サービス業	548,864	78,908	12,724	10,147	17,580	31,025	7,432	137,336	89,264
生活関連サービス業、娯楽業	411,256	57,091	7,872	7,473	13,445	22,508	5,793	97,508	59,907
教育、学習支援業	152,282	22,671	2,591	2,768	4,948	10,322	2,042	42,276	26,130
医療、福祉	443,277	55,875	7,226	7,087	12,084	23,739	5,739	117,683	77,977
複合サービス事業	31,721	4,335	843	639	890	1,309	654	4,589	4,307
サービス業(他に分類されないもの)	208,206	28,560	3,443	3,310	6,264	12,565	2,978	57,153	31,058

(注) 日本標準産業分類における、以下の企業は調査対象外。

- ① 「大分類A－農業、林業」に属する個人経営の企業
- ② 「大分類B－漁業」に属する個人経営の企業
- ③ 「大分類N－生活関連サービス業、娯楽業」のうち、「小分類792－家事サービス業」に属する企業
- ④ 「大分類R－サービス業(他に分類されないもの)」のうち、「中分類93－政治・経済・文化団体」、「中分類94－宗教」及び「中分類96－外国公務」に属する企業
- ⑤ 「大分類S－公務(他に分類されるものを除く)」に属する企業

このうち、個人経営の企業を除き、日本標準産業分類における大分類、中分類又は小分類ごとに売上高を上位から累積し、当該分類に係る売上高総額の8割を達成する範囲に含まれる企業を調査対象として集計している。

(出典) 総務省・経済産業省「2022年経済構造実態調査(産業横断調査)」

##### ②産業別事業所数の全国シェア (2022年6月)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
全産業	100.0%	14.2%	1.9%	1.8%	3.2%	5.8%	1.4%	25.8%	16.1%
農林漁業	100.0%	12.1%	3.4%	2.3%	2.0%	2.7%	1.7%	8.4%	7.7%
鉱業、採石業、砂利採取業	100.0%	16.2%	3.2%	4.0%	2.9%	3.9%	2.2%	9.7%	5.4%
建設業	100.0%	14.7%	2.2%	2.0%	3.4%	5.6%	1.5%	23.9%	13.5%
製造業	100.0%	19.6%	2.4%	3.0%	4.4%	8.1%	1.7%	21.7%	19.4%
電気・ガス・熱供給・水道業	100.0%	14.4%	2.8%	1.7%	3.1%	4.9%	2.0%	19.9%	10.3%
情報通信業	100.0%	9.3%	1.2%	0.7%	1.8%	5.0%	0.6%	49.8%	14.1%
運輸業、郵便業	100.0%	13.4%	1.4%	1.4%	3.1%	5.9%	1.5%	26.3%	16.0%
卸売業、小売業	100.0%	14.0%	1.9%	1.8%	3.2%	5.7%	1.4%	24.0%	16.0%
金融業、保険業	100.0%	14.0%	1.8%	1.8%	3.1%	5.8%	1.5%	26.0%	14.4%
不動産業、物品賃貸業	100.0%	12.3%	1.8%	1.3%	2.8%	5.4%	1.0%	33.0%	18.3%
学術研究、専門・技術サービス業	100.0%	12.9%	1.6%	1.4%	2.8%	6.0%	1.1%	33.5%	16.3%
宿泊業、飲食サービス業	100.0%	14.4%	2.3%	1.8%	3.2%	5.7%	1.4%	25.0%	16.3%
生活関連サービス業、娯楽業	100.0%	13.9%	1.9%	1.8%	3.3%	5.5%	1.4%	23.7%	14.6%
教育、学習支援業	100.0%	14.9%	1.7%	1.8%	3.2%	6.8%	1.3%	27.8%	17.2%
医療、福祉	100.0%	12.6%	1.6%	1.6%	2.7%	5.4%	1.3%	26.5%	17.6%
複合サービス事業	100.0%	13.7%	2.7%	2.0%	2.8%	4.1%	2.1%	14.5%	13.6%
サービス業(他に分類されないもの)	100.0%	13.7%	1.7%	1.6%	3.0%	6.0%	1.4%	27.5%	14.9%

(出典) 総務省・経済産業省「2022年経済構造実態調査(産業横断調査)」

③産業別事業所数の構成比（2022年6月）

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
全産業	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
農林漁業	0.8%	0.7%	1.4%	1.0%	0.5%	0.4%	1.0%	0.3%	0.4%
鉱業、採石業、砂利採取業	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
建設業	10.0%	10.4%	11.3%	11.1%	10.7%	9.6%	11.1%	9.2%	8.3%
製造業	8.3%	11.6%	10.5%	13.9%	11.6%	11.6%	10.2%	7.0%	10.0%
電気・ガス・熱供給・水道業	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%	0.1%
情報通信業	1.6%	1.1%	1.0%	0.7%	0.9%	1.4%	0.7%	3.1%	1.4%
運輸業、郵便業	2.6%	2.4%	1.9%	1.9%	2.5%	2.6%	2.9%	2.6%	2.5%
卸売業、小売業	24.5%	24.2%	23.5%	24.1%	24.5%	24.1%	25.4%	22.7%	24.4%
金融業、保険業	1.7%	1.7%	1.6%	1.7%	1.7%	1.7%	1.8%	1.7%	1.5%
不動産業、物品賃貸業	7.7%	6.7%	7.1%	5.4%	6.8%	7.2%	5.5%	9.8%	8.7%
学術研究、専門・技術サービス業	5.2%	4.7%	4.4%	4.1%	4.5%	5.4%	4.0%	6.7%	5.3%
宿泊業、飲食サービス業	11.4%	11.6%	13.6%	11.6%	11.5%	11.1%	11.2%	11.0%	11.5%
生活関連サービス業、娯楽業	8.5%	8.4%	8.4%	8.6%	8.8%	8.0%	8.7%	7.8%	7.7%
教育、学習支援業	3.2%	3.3%	2.8%	3.2%	3.2%	3.7%	3.1%	3.4%	3.4%
医療、福祉	9.2%	8.2%	7.7%	8.1%	7.9%	8.5%	8.6%	9.5%	10.1%
複合サービス事業	0.7%	0.6%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	1.0%	0.4%	0.6%
サービス業(他に分類されないもの)	4.3%	4.2%	3.7%	3.8%	4.1%	4.5%	4.5%	4.6%	4.0%

（出典）総務省・経済産業省「2022年経済構造実態調査（産業横断調査）」

（2）産業別従業者数

①産業別従業者数（2021年6月、人）

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
全産業	62,427,908	8,533,098	1,018,060	959,935	1,852,997	4,056,894	871,794	18,985,973	9,987,278
農林漁業	461,376	58,144	16,842	9,713	11,101	11,467	9,021	32,668	36,111
鉱業、採石業、砂利採取業	19,716	2,310	362	591	431	499	427	3,234	964
建設業	3,737,447	490,908	63,789	60,279	102,701	217,282	46,857	1,006,824	481,743
製造業	8,804,194	1,992,992	215,981	219,336	441,008	908,754	207,913	1,691,023	1,472,963
電気・ガス・熱供給・水道業	280,696	40,955	5,170	3,710	7,428	20,312	4,335	67,230	40,138
情報通信業	1,987,138	135,088	12,616	6,612	20,605	89,548	5,707	1,267,261	237,600
運輸業、郵便業	3,293,955	444,471	41,715	40,196	96,380	220,644	45,536	1,077,892	533,603
卸売業、小売業	11,612,174	1,536,178	175,005	169,149	315,886	734,065	142,073	3,620,193	1,926,915
金融業、保険業	1,494,577	168,885	19,750	20,296	35,870	76,126	16,843	595,544	218,976
不動産業、物品賃貸業	1,622,094	175,396	20,257	15,689	35,453	89,672	14,325	650,316	293,469
学術研究、専門・技術サービス業	2,218,223	252,891	23,482	21,808	51,478	137,934	18,189	942,415	322,158
宿泊業、飲食サービス業	4,701,797	656,904	84,158	73,163	142,919	292,295	64,369	1,446,262	795,942
生活関連サービス業、娯楽業	2,195,981	300,379	35,908	36,129	63,405	134,438	30,499	679,375	338,902
教育、学習支援業	3,347,777	426,870	44,748	49,845	91,427	197,297	43,553	995,101	594,978
医療、福祉	8,886,182	1,095,193	150,610	130,982	225,219	467,788	120,594	2,370,341	1,517,176
複合サービス事業	436,032	64,149	11,844	8,035	13,784	22,487	7,999	82,458	58,571
サービス業(他に分類されないもの)	5,303,693	691,385	64,169	64,975	148,982	348,838	64,421	1,906,355	841,064

（出典）総務省「令和3年経済センサス - 活動調査」

②産業別従業者数の全国シェア（2021年6月）

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
全産業	100.0%	13.7%	1.6%	1.5%	3.0%	6.5%	1.4%	30.4%	16.0%
農林漁業	100.0%	12.6%	3.7%	2.1%	2.4%	2.5%	2.0%	7.1%	7.8%
鉱業、採石業、砂利採取業	100.0%	11.7%	1.8%	3.0%	2.2%	2.5%	2.2%	16.4%	4.9%
建設業	100.0%	13.1%	1.7%	1.6%	2.7%	5.8%	1.3%	26.9%	12.9%
製造業	100.0%	22.6%	2.5%	2.5%	5.0%	10.3%	2.4%	19.2%	16.7%
電気・ガス・熱供給・水道業	100.0%	14.6%	1.8%	1.3%	2.6%	7.2%	1.5%	24.0%	14.3%
情報通信業	100.0%	6.8%	0.6%	0.3%	1.0%	4.5%	0.3%	63.8%	12.0%
運輸業、郵便業	100.0%	13.5%	1.3%	1.2%	2.9%	6.7%	1.4%	32.7%	16.2%
卸売業、小売業	100.0%	13.2%	1.5%	1.5%	2.7%	6.3%	1.2%	31.2%	16.6%
金融業、保険業	100.0%	11.3%	1.3%	1.4%	2.4%	5.1%	1.1%	39.8%	14.7%
不動産業、物品賃貸業	100.0%	10.8%	1.2%	1.0%	2.2%	5.5%	0.9%	40.1%	18.1%
学術研究、専門・技術サービス業	100.0%	11.4%	1.1%	1.0%	2.3%	6.2%	0.8%	42.5%	14.5%
宿泊業、飲食サービス業	100.0%	14.0%	1.8%	1.6%	3.0%	6.2%	1.4%	30.8%	16.9%
生活関連サービス業、娯楽業	100.0%	13.7%	1.6%	1.6%	2.9%	6.1%	1.4%	30.9%	15.4%
教育、学習支援業	100.0%	12.8%	1.3%	1.5%	2.7%	5.9%	1.3%	29.7%	17.8%
医療、福祉	100.0%	12.3%	1.7%	1.5%	2.5%	5.3%	1.4%	26.7%	17.1%
複合サービス事業	100.0%	14.7%	2.7%	1.8%	3.2%	5.2%	1.8%	18.9%	13.4%
サービス業(他に分類されないもの)	100.0%	13.0%	1.2%	1.2%	2.8%	6.6%	1.2%	35.9%	15.9%

（出典）総務省「令和3年経済センサス-活動調査」

③産業別従業者数の構成比（2021年6月）

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
全産業	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
農林漁業	0.7%	0.7%	1.7%	1.0%	0.6%	0.3%	1.0%	0.2%	0.4%
鉱業、採石業、砂利採取業	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
建設業	6.0%	5.8%	6.3%	6.3%	5.5%	5.4%	5.4%	5.3%	4.8%
製造業	14.1%	23.4%	21.2%	22.8%	23.8%	22.4%	23.8%	8.9%	14.7%
電気・ガス・熱供給・水道業	0.4%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%
情報通信業	3.2%	1.6%	1.2%	0.7%	1.1%	2.2%	0.7%	6.7%	2.4%
運輸業、郵便業	5.3%	5.2%	4.1%	4.2%	5.2%	5.4%	5.2%	5.7%	5.3%
卸売業、小売業	18.6%	18.0%	17.2%	17.6%	17.0%	18.1%	16.3%	19.1%	19.3%
金融業、保険業	2.4%	2.0%	1.9%	2.1%	1.9%	1.9%	1.9%	3.1%	2.2%
不動産業、物品賃貸業	2.6%	2.1%	2.0%	1.6%	1.9%	2.2%	1.6%	3.4%	2.9%
学術研究、専門・技術サービス業	3.6%	3.0%	2.3%	2.3%	2.8%	3.4%	2.1%	5.0%	3.2%
宿泊業、飲食サービス業	7.5%	7.7%	8.3%	7.6%	7.7%	7.2%	7.4%	7.6%	8.0%
生活関連サービス業、娯楽業	3.5%	3.5%	3.5%	3.8%	3.4%	3.3%	3.5%	3.6%	3.4%
教育、学習支援業	5.4%	5.0%	4.4%	5.2%	4.9%	4.9%	5.0%	5.2%	6.0%
医療、福祉	14.2%	12.8%	14.8%	13.6%	12.2%	11.5%	13.8%	12.5%	15.2%
複合サービス事業	0.7%	0.8%	1.2%	0.8%	0.7%	0.6%	0.9%	0.4%	0.6%
サービス業(他に分類されないもの)	8.5%	8.1%	6.3%	6.8%	8.0%	8.6%	7.4%	10.0%	8.4%

（出典）総務省「令和3年経済センサス-活動調査」

### (3) 付加価値額\*

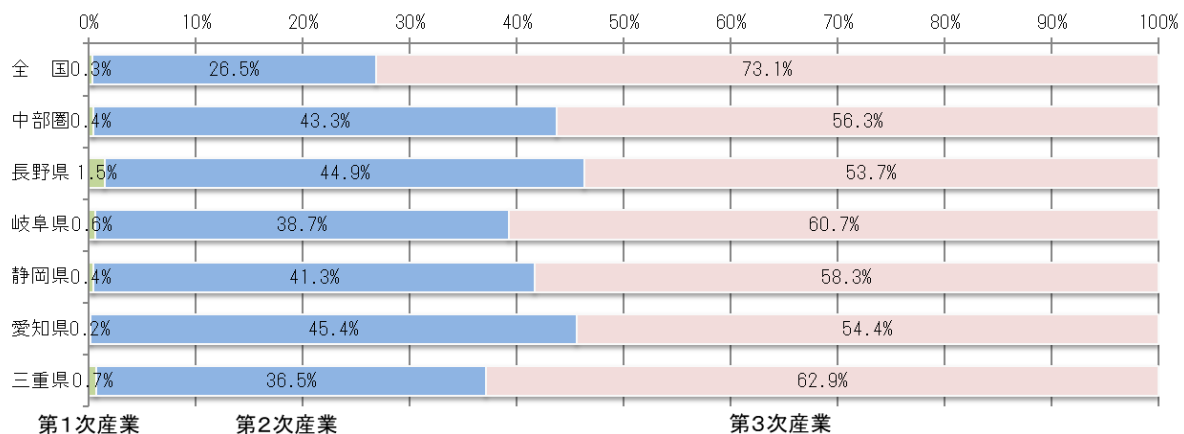
#### ①産業別付加価値額 (2021年、億円)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
全産業	3,362,595	325,659	32,029	33,098	61,373	176,447	22,712	1,842,260	446,722
農林漁業	11,419	1,340	470	192	238	287	154	1,030	675
鉱業、採石業、砂利採取業	3,998	122	16	23	26	41	16	3,090	-
建設業	239,831	26,985	3,234	3,361	5,564	12,547	2,279	88,174	39,527
製造業	648,055	113,889	11,124	9,424	19,776	67,580	5,985	266,992	126,230
電気・ガス・熱供給・水道業	40,926	4,558	103	47	223	4,103	83	14,423	6,718
情報通信業	194,970	7,353	775	383	1,115	4,791	289	155,660	15,978
運輸業、郵便業	125,374	16,544	942	2,415	3,018	8,652	1,517	46,455	25,743
卸売業、小売業	475,639	53,185	5,111	6,626	10,060	28,091	3,297	200,567	79,512
金融業、保険業	187,589	8,877	1,147	1,365	2,571	3,066	728	139,418	16,778
不動産業、物品賃貸業	122,178	8,311	674	666	1,722	4,689	559	76,266	16,899
学術研究、専門・技術サービス業	202,959	10,913	793	1,065	1,636	6,754	665	147,561	16,797
宿泊業、飲食サービス業	61,125	7,803	906	674	1,479	4,116	629	24,538	9,756
生活関連サービス業、娯楽業	49,062	5,679	645	574	1,211	2,742	508	19,252	7,887
教育、学習支援業	80,197	7,790	635	496	1,339	4,763	556	33,494	13,553
医療、福祉	711,144	33,553	3,675	4,065	7,517	14,692	3,604	505,895	48,712
複合サービス事業	36,805	2,813	584	332	673	908	317	21,737	-
サービス業(他に分類されないもの)	171,326	15,942	1,194	1,392	3,204	8,627	1,523	97,707	20,187

(注) 関西圏の「鉱業、採石業、砂利採取業」及び「複合サービス事業」は大阪府のデータが非公表のため「-」としている。

(出典) 総務省「令和3年経済センサス-活動調査」

#### ②産業別付加価値額の割合 (2021年)



(出典) 総務省「令和3年経済センサス-活動調査」

#### ③産業別付加価値額の全国シェア (2021年)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
全産業	100.0%	9.7%	1.0%	1.0%	1.8%	5.2%	0.7%	54.8%	13.3%
農林漁業	100.0%	11.7%	4.1%	1.7%	2.1%	2.5%	1.4%	9.0%	5.9%
鉱業、採石業、砂利採取業	100.0%	3.1%	0.4%	0.6%	0.7%	1.0%	0.4%	77.3%	-
建設業	100.0%	11.3%	1.3%	1.4%	2.3%	5.2%	1.0%	36.8%	16.5%
製造業	100.0%	17.6%	1.7%	1.5%	3.1%	10.4%	0.9%	41.2%	19.5%
電気・ガス・熱供給・水道業	100.0%	11.1%	0.3%	0.1%	0.5%	10.0%	0.2%	35.2%	16.4%
情報通信業	100.0%	3.8%	0.4%	0.2%	0.6%	2.5%	0.1%	79.8%	8.2%
運輸業、郵便業	100.0%	13.2%	0.8%	1.9%	2.4%	6.9%	1.2%	37.1%	20.5%
卸売業、小売業	100.0%	11.2%	1.1%	1.4%	2.1%	5.9%	0.7%	42.2%	16.7%
金融業、保険業	100.0%	4.7%	0.6%	0.7%	1.4%	1.6%	0.4%	74.3%	8.9%
不動産業、物品賃貸業	100.0%	6.8%	0.6%	0.5%	1.4%	3.8%	0.5%	62.4%	13.8%
学術研究、専門・技術サービス業	100.0%	5.4%	0.4%	0.5%	0.8%	3.3%	0.3%	72.7%	8.3%
宿泊業、飲食サービス業	100.0%	12.8%	1.5%	1.1%	2.4%	6.7%	1.0%	40.1%	16.0%
生活関連サービス業、娯楽業	100.0%	11.6%	1.3%	1.2%	2.5%	5.6%	1.0%	39.2%	16.1%
教育、学習支援業	100.0%	9.7%	0.8%	0.6%	1.7%	5.9%	0.7%	41.8%	16.9%
医療、福祉	100.0%	4.7%	0.5%	0.6%	1.1%	2.1%	0.5%	71.1%	6.8%
複合サービス事業	100.0%	7.6%	1.6%	0.9%	1.8%	2.5%	0.9%	59.1%	-
サービス業(他に分類されないもの)	100.0%	9.3%	0.7%	0.8%	1.9%	5.0%	0.9%	57.0%	11.8%

(注) 関西圏の「鉱業、採石業、砂利採取業」及び「複合サービス事業」は大阪府のデータが非公表のため「-」としている。

(出典) 総務省「令和3年経済センサス-活動調査」



④産業別付加価値額の構成比（2021年）

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
全産業	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
農林漁業	0.3%	0.4%	1.5%	0.6%	0.4%	0.2%	0.7%	0.1%	0.2%
鉱業、採石業、砂利採取業	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	-
建設業	7.1%	8.3%	10.1%	10.2%	9.1%	7.1%	10.0%	4.8%	8.8%
製造業	19.3%	35.0%	34.7%	28.5%	32.2%	38.3%	26.4%	14.5%	28.3%
電気・ガス・熱供給・水道業	1.2%	1.4%	0.3%	0.1%	0.4%	2.3%	0.4%	0.8%	1.5%
情報通信業	5.8%	2.3%	2.4%	1.2%	1.8%	2.7%	1.3%	8.4%	3.6%
運輸業、郵便業	3.7%	5.1%	2.9%	7.3%	4.9%	4.9%	6.7%	2.5%	5.8%
卸売業、小売業	14.1%	16.3%	16.0%	20.0%	16.4%	15.9%	14.5%	10.9%	17.8%
金融業、保険業	5.6%	2.7%	3.6%	4.1%	4.2%	1.7%	3.2%	7.6%	3.8%
不動産業、物品賃貸業	3.6%	2.6%	2.1%	2.0%	2.8%	2.7%	2.5%	4.1%	3.8%
学術研究、専門・技術サービス業	6.0%	3.4%	2.5%	3.2%	2.7%	3.8%	2.9%	8.0%	3.8%
宿泊業、飲食サービス業	1.8%	2.4%	2.8%	2.0%	2.4%	2.3%	2.8%	1.3%	2.2%
生活関連サービス業、娯楽業	1.5%	1.7%	2.0%	1.7%	2.0%	1.6%	2.2%	1.0%	1.8%
教育、学習支援業	2.4%	2.4%	2.0%	1.5%	2.2%	2.7%	2.4%	1.8%	3.0%
医療、福祉	21.1%	10.3%	11.5%	12.3%	12.2%	8.3%	15.9%	27.5%	10.9%
複合サービス事業	1.1%	0.9%	1.8%	1.0%	1.1%	0.5%	1.4%	1.2%	-
サービス業(他に分類されないもの)	5.1%	4.9%	3.7%	4.2%	5.2%	4.9%	6.7%	5.3%	4.5%

(注) 関西圏の「鉱業、採石業、砂利採取業」及び「複合サービス事業」は大阪府のデータが非公表のため「-」としている。

(出典) 総務省「令和3年経済センサス-活動調査」

⑤産業別付加価値額の特化係数（全国を1とした構成比の比較 2021年）

	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
農林漁業	1.21	4.32	1.70	1.14	0.48	2.00	0.16	0.44
鉱業、採石業、砂利採取業	0.32	0.43	0.58	0.36	0.19	0.59	1.41	-
建設業	1.16	1.42	1.42	1.27	1.00	1.41	0.67	1.24
製造業	1.81	1.80	1.48	1.67	1.99	1.37	0.75	1.47
電気・ガス・熱供給・水道業	1.15	0.26	0.12	0.30	1.91	0.30	0.64	1.24
情報通信業	0.39	0.42	0.20	0.31	0.47	0.22	1.46	0.62
運輸業、郵便業	1.36	0.79	1.96	1.32	1.32	1.79	0.68	1.55
卸売業、小売業	1.15	1.13	1.42	1.16	1.13	1.03	0.77	1.26
金融業、保険業	0.49	0.64	0.74	0.75	0.31	0.57	1.36	0.67
不動産業、物品賃貸業	0.70	0.58	0.55	0.77	0.73	0.68	1.14	1.04
学術研究、専門・技術サービス業	0.56	0.41	0.53	0.44	0.63	0.49	1.33	0.62
宿泊業、飲食サービス業	1.32	1.56	1.12	1.33	1.28	1.52	0.73	1.20
生活関連サービス業、娯楽業	1.20	1.38	1.19	1.35	1.07	1.53	0.72	1.21
教育、学習支援業	1.00	0.83	0.63	0.92	1.13	1.03	0.76	1.27
医療、福祉	0.49	0.54	0.58	0.58	0.39	0.75	1.30	0.52
複合サービス事業	0.79	1.66	0.92	1.00	0.47	1.27	1.08	-
サービス業(他に分類されないもの)	0.96	0.73	0.83	1.02	0.96	1.32	1.04	0.89

(注) 特化係数：構成比を全国比と比較した係数で業種構成の全国との乖離を示す

各県・地域における各産業の付加価値額構成比 ÷ 全国の各産業の付加価値額構成比

(注) 関西圏の「鉱業、採石業、砂利採取業」及び「複合サービス事業」は大阪府のデータが非公表のため「-」としている。

(出典) 総務省「令和3年経済センサス-活動調査」のデータを基に本会が算出

#### (4) 企業財務の状況 (2022年度、億円)

	売上高	営業利益	当期純利益	資産	負債	純資産	売上高営業利益率	ROA	ROE	純資産比率
全国	8,243,017	354,665	434,913	9,803,605	5,712,160	4,091,446	4.3%	4.4%	10.6%	41.7%
中部圏	1,026,153	47,417	64,801	1,221,531	601,477	620,054	4.6%	5.3%	10.5%	50.8%
長野県	76,249	3,407	3,725	71,944	35,087	36,857	4.5%	5.2%	10.1%	51.2%
岐阜県	50,854	2,582	2,294	52,709	25,454	27,255	5.1%	4.4%	8.4%	51.7%
静岡県	144,255	5,886	6,495	140,636	73,975	66,660	4.1%	4.6%	9.7%	47.4%
愛知県	719,051	34,212	50,765	924,952	451,319	473,633	4.8%	5.5%	10.7%	51.2%
三重県	35,745	1,331	1,522	31,290	15,641	15,649	3.7%	4.9%	9.7%	50.0%
東京圏	4,820,307	210,730	281,231	5,904,073	3,590,007	2,314,065	4.4%	4.8%	12.2%	39.2%
関西圏	1,095,723	56,654	54,142	1,342,771	706,815	635,956	5.2%	4.0%	8.5%	47.4%

(注) 売上高営業利益率：営業利益÷売上高

ROA：当期純利益÷資産、 ROE：当期純利益÷純資産、 純資産比率：純資産÷資産  
(出典) 経済産業省「企業活動基本調査」

#### (5) 企業倒産状況

##### 倒産件数・負債額

(年度)	倒産件数(件)					倒産企業負債総額(百万円)					倒産企業1件当たり負債額(百万円)				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
全国	8,631	7,163	5,980	6,880	9,053	1,264,732	1,208,411	1,167,974	2,324,379	2,463,078	147	169	195	338	272
中部圏	1,069	963	730	915	1,078	159,356	174,297	135,467	139,321	162,528	149	181	186	152	151
長野県	72	86	58	73	76	13,691	18,719	16,644	11,772	18,424	190	218	287	161	242
岐阜県	136	125	98	103	139	16,007	22,082	22,869	12,537	18,528	118	177	233	122	133
静岡県	206	202	165	204	210	70,102	41,715	39,262	39,878	47,718	340	207	238	195	227
愛知県	575	493	338	445	532	46,988	77,065	48,091	59,996	66,397	82	156	142	135	125
三重県	80	57	71	90	121	12,568	14,716	8,601	15,138	11,461	157	258	121	168	95
東京圏	2,768	2,258	2,261	2,583	2,836	473,427	394,746	543,212	1,679,871	1,008,340	171	175	240	650	356
関西圏	2,205	1,924	1,558	1,734	2,322	218,108	264,857	157,389	208,848	843,625	99	138	101	120	363

(出典) 東京商工リサーチ「全国企業倒産状況」

(6) 海外進出企業の状況 (愛知県内に本社を置く企業)

①地域別にみた海外進出企業数 (2022年)

	企業数
全世界	2,791
アジア	1,884
中国	575
その他のアジア	1,309
中近東	42
ヨーロッパ	357
北米	288
アメリカ	252
中南米	151
アフリカ	27
オセアニア	42

(注)・「海外進出」とは、次のいずれかに該当する場合をいう。

(1) 県内企業が、海外に支店(営業所)・駐在員事務所を設置している場合。

(2) 県内企業が、海外に現地法人を設置している場合(外国企業との業務・技術提携は海外進出として扱わない)。

・1社で複数の国に進出している企業があるため、企業数は延べ数。

(出典) 公益財団法人あいち産業振興機構 「2022年における愛知県内企業の海外事業活動」

(7) 国内外資企業の状況 (2020年)

	企業数	
	(数)	全国シェア(%)
全国	2,808	100%
中部圏	141	5%
長野県	15	1%
岐阜県	10	0%
静岡県	21	1%
愛知県	82	3%
三重県	13	0%
東京圏	2,236	80%
関西圏	256	9%

(注) 以下の調査対象企業で有効回答の企業数

①外国投資家が株式又は持分の3分の1超を所有している企業であって、外国側筆頭出資者の出資比率が10%以上である企業

②外国投資家が株式又は持分の3分の1超を所有している国内法人が出資する企業であって、外国投資家の直接出資比率及び間接出資比率の合計が3分の1超となり、かつ、外国側筆頭出資者の出資比率が10%以上である企業

(出典) 外資系企業動向調査(経済産業省)

#### 4. 製造業全般

##### (1) 概要 (2022 年実績)

	事業所数*		従業者数		製造品出荷額等*		付加価値額*	
	(数)	全国シェア(%)	(人)	全国シェア(%)	(億円)	全国シェア(%)	(億円)	全国シェア(%)
全国	223,391	100.0%	7,751,935	100.0%	3,617,749	100.0%	1,092,319	100.0%
中部圏	45,641	20.4%	2,915,258	37.6%	969,859	26.8%	286,124	26.2%
長野県	6,148	2.8%	1,243,300	16.0%	71,392	2.0%	24,607	2.3%
岐阜県	6,519	2.9%	207,658	2.7%	65,412	1.8%	22,039	2.0%
静岡県	10,586	4.7%	409,607	5.3%	190,291	5.3%	61,879	5.7%
愛知県	18,509	8.3%	849,965	11.0%	524,098	14.5%	142,521	13.0%
三重県	3,879	1.7%	204,728	2.6%	118,668	3.3%	35,078	3.2%
東京圏	44,519	19.9%	1,219,010	15.7%	572,079	15.8%	165,320	15.1%
関西圏	39,313	17.6%	1,178,736	15.2%	587,893	16.3%	188,933	17.3%

(注) 個人経営を除く全ての事業所

事業所数、従業者数は 2023 年 6 月 1 日現在、製造品出荷額等、付加価値額は 2022 年 1 月～12 月の実績

付加価値額について、従業者 29 人以下の事業所は粗付加価値額\*

(出典) 総務省・経済産業省「2023 年経済構造実態調査 (製造業事業所調査)」

##### (2) 産業分類別事業所数

###### ①産業別事業所数\*

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
製造業計	223,391	45,641	6,148	6,519	10,586	18,509	3,879	44,519	39,313
食料品製造業	24,769	3,896	739	491	1,115	1,146	405	3,178	3,101
飲料・たばこ・飼料製造業	5,158	1,122	168	99	588	165	102	360	553
繊維工業	13,267	2,201	107	532	328	1,097	137	1,484	3,181
木材・木製品製造業(家具を除く)	6,235	1,148	168	227	285	321	147	511	838
家具・装備品製造業	6,378	1,262	136	255	306	481	84	1,143	1,023
パルプ・紙・紙加工品製造業	6,034	1,331	114	221	486	430	80	1,355	1,252
印刷・同関連業	13,520	1,919	277	261	376	883	122	4,564	2,464
化学工業	5,664	843	60	119	232	286	146	1,305	1,418
石油製品・石炭製品製造業	1,307	185	30	29	38	63	25	184	166
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	13,803	3,432	374	466	733	1,589	270	2,851	2,663
ゴム製品製造業	2,391	476	27	79	102	218	50	653	470
なめし革・同製品・毛皮製造業	1,265	79	17	9	13	40	—	532	413
窯業・土石製品製造業	10,873	2,399	245	834	248	804	268	1,151	1,328
鉄鋼業	5,088	1,094	66	99	191	615	123	819	1,187
非鉄金属製造業	3,077	682	133	97	150	234	68	719	617
金属製品製造業	30,589	5,850	676	814	1,238	2,626	496	7,012	6,315
はん用機械器具製造業	8,090	1,704	247	234	305	759	159	1,716	1,886
生産用機械器具製造業	23,545	6,057	923	726	1,319	2,728	361	4,909	4,108
業務用機械器具製造業	4,843	915	279	59	175	346	56	1,731	751
電子部品・デバイス・電子回路製造業	4,518	820	376	68	141	157	78	1,142	561
電気機械器具製造業	10,036	2,273	345	231	626	878	193	2,387	1,907
情報通信機械器具製造業	1,280	204	112	11	31	46	4	457	142
輸送用機械器具製造業	11,301	3,986	265	343	1,092	1,940	346	1,799	1,185
その他の製造業	10,360	1,763	264	215	468	657	159	2,557	1,784

(注) 個人経営を除く全ての事業所

(注) 2023 年 6 月 1 日現在

(出典) 総務省・経済産業省「2023 年経済構造実態調査 (製造業事業所調査)」

## ②産業別事業所数の全国シェア

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
製造業計	100.0%	20.4%	2.8%	2.9%	4.7%	8.3%	1.7%	19.9%	17.6%
食料品製造業	100.0%	15.7%	3.0%	2.0%	4.5%	4.6%	1.6%	12.8%	12.5%
飲料・たばこ・飼料製造業	100.0%	21.8%	3.3%	1.9%	11.4%	3.2%	2.0%	7.0%	10.7%
繊維工業	100.0%	16.6%	0.8%	4.0%	2.5%	8.3%	1.0%	11.2%	24.0%
木材・木製品製造業(家具を除く)	100.0%	18.4%	2.7%	3.6%	4.6%	5.1%	2.4%	8.2%	13.4%
家具・装備品製造業	100.0%	19.8%	2.1%	4.0%	4.8%	7.5%	1.3%	17.9%	16.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	100.0%	22.1%	1.9%	3.7%	8.1%	7.1%	1.3%	22.5%	20.7%
印刷・同関連業	100.0%	14.2%	2.0%	1.9%	2.8%	6.5%	0.9%	33.8%	18.2%
化学工業	100.0%	14.9%	1.1%	2.1%	4.1%	5.0%	2.6%	23.0%	25.0%
石油製品・石炭製品製造業	100.0%	14.2%	2.3%	2.2%	2.9%	4.8%	1.9%	14.1%	12.7%
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	100.0%	24.9%	2.7%	3.4%	5.3%	11.5%	2.0%	20.7%	19.3%
ゴム製品製造業	100.0%	19.9%	1.1%	3.3%	4.3%	9.1%	2.1%	27.3%	19.7%
なめし革・同製品・毛皮製造業	100.0%	6.2%	1.3%	0.7%	1.0%	3.2%	-	42.1%	32.6%
窯業・土石製品製造業	100.0%	22.1%	2.3%	7.7%	2.3%	7.4%	2.5%	10.6%	12.2%
鉄鋼業	100.0%	21.5%	1.3%	1.9%	3.8%	12.1%	2.4%	16.1%	23.3%
非鉄金属製造業	100.0%	22.2%	4.3%	3.2%	4.9%	7.6%	2.2%	23.4%	20.1%
金属製品製造業	100.0%	19.1%	2.2%	2.7%	4.0%	8.6%	1.6%	22.9%	20.6%
はん用機械器具製造業	100.0%	21.1%	3.1%	2.9%	3.8%	9.4%	2.0%	21.2%	23.3%
生産用機械器具製造業	100.0%	25.7%	3.9%	3.1%	5.6%	11.6%	1.5%	20.8%	17.4%
業務用機械器具製造業	100.0%	18.9%	5.8%	1.2%	3.6%	7.1%	1.2%	35.7%	15.5%
電子部品・デバイス・電子回路製造業	100.0%	18.1%	8.3%	1.5%	3.1%	3.5%	1.7%	25.3%	12.4%
電気機械器具製造業	100.0%	22.6%	3.4%	2.3%	6.2%	8.7%	1.9%	23.8%	19.0%
情報通信機械器具製造業	100.0%	15.9%	8.8%	0.9%	2.4%	3.6%	0.3%	35.7%	11.1%
輸送用機械器具製造業	100.0%	35.3%	2.3%	3.0%	9.7%	17.2%	3.1%	15.9%	10.5%
その他の製造業	100.0%	17.0%	2.5%	2.1%	4.5%	6.3%	1.5%	24.7%	17.2%

(注) 個人経営を除く全ての事業所

(注) 2023年6月1日現在

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」

## ③産業別事業所数の構成比 (2022年実績)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
製造業計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
食料品製造業	11.1%	8.5%	12.0%	7.5%	10.5%	6.2%	10.4%	7.1%	7.9%
飲料・たばこ・飼料製造業	2.3%	2.5%	2.7%	1.5%	5.6%	0.9%	2.6%	0.8%	1.4%
繊維工業	5.9%	4.8%	1.7%	8.2%	3.1%	5.9%	3.5%	3.3%	8.1%
木材・木製品製造業(家具を除く)	2.8%	2.5%	2.7%	3.5%	2.7%	1.7%	3.8%	1.1%	2.1%
家具・装備品製造業	2.9%	2.8%	2.2%	3.9%	2.9%	2.6%	2.2%	2.6%	2.6%
パルプ・紙・紙加工品製造業	2.7%	2.9%	1.9%	3.4%	4.6%	2.3%	2.1%	3.0%	3.2%
印刷・同関連業	6.1%	4.2%	4.5%	4.0%	3.6%	4.8%	3.1%	10.3%	6.3%
化学工業	2.5%	1.8%	1.0%	1.8%	2.2%	1.5%	3.8%	2.9%	3.6%
石油製品・石炭製品製造業	0.6%	0.4%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.6%	0.4%	0.4%
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	6.2%	7.5%	6.1%	7.1%	6.9%	8.6%	7.0%	6.4%	6.8%
ゴム製品製造業	1.1%	1.0%	0.4%	1.2%	1.0%	1.2%	1.3%	1.5%	1.2%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0.6%	0.2%	0.3%	0.1%	0.1%	0.2%	-	1.2%	1.1%
窯業・土石製品製造業	4.9%	5.3%	4.0%	12.8%	2.3%	4.3%	6.9%	2.6%	3.4%
鉄鋼業	2.3%	2.4%	1.1%	1.5%	1.8%	3.3%	3.2%	1.8%	3.0%
非鉄金属製造業	1.4%	1.5%	2.2%	1.5%	1.4%	1.3%	1.8%	1.6%	1.6%
金属製品製造業	13.7%	12.8%	11.0%	12.5%	11.7%	14.2%	12.8%	15.8%	16.1%
はん用機械器具製造業	3.6%	3.7%	4.0%	3.6%	2.9%	4.1%	4.1%	3.9%	4.8%
生産用機械器具製造業	10.5%	13.3%	15.0%	11.1%	12.5%	14.7%	9.3%	11.0%	10.4%
業務用機械器具製造業	2.2%	2.0%	4.5%	0.9%	1.7%	1.9%	1.4%	3.9%	1.9%
電子部品・デバイス・電子回路製造業	2.0%	1.8%	6.1%	1.0%	1.3%	0.8%	2.0%	2.6%	1.4%
電気機械器具製造業	4.5%	5.0%	5.6%	3.5%	5.9%	4.7%	5.0%	5.4%	4.9%
情報通信機械器具製造業	0.6%	0.4%	1.8%	0.2%	0.3%	0.2%	0.1%	1.0%	0.4%
輸送用機械器具製造業	5.1%	8.7%	4.3%	5.3%	10.3%	10.5%	8.9%	4.0%	3.0%
その他の製造業	4.6%	3.9%	4.3%	3.3%	4.4%	3.5%	4.1%	5.7%	4.5%

(注) 個人経営を除く全ての事業所

(注) 2023年6月1日現在

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」

### (3) 産業分類別従業者数

#### ①産業別従業者数 (人)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
製造業計	7,751,935	1,878,196	206,238	207,658	409,607	849,965	204,728	1,219,010	1,243,300
食料品製造業	1,122,274	167,982	22,420	17,984	44,456	65,991	17,131	206,827	154,988
飲料・たばこ・飼料製造業	107,571	23,979	3,651	1,917	11,854	4,627	1,930	11,149	14,882
繊維工業	228,458	35,387	2,050	7,659	5,367	17,721	2,590	15,187	43,941
木材・木製品製造業(家具を除く)	92,631	15,829	1,434	3,374	4,346	4,895	1,780	6,774	11,471
家具・装備品製造業	90,538	19,613	1,435	5,138	4,708	6,404	1,928	13,820	14,370
パルプ・紙・紙加工品製造業	183,502	41,252	2,235	6,354	18,684	11,523	2,456	30,691	31,162
印刷・同関連業	247,854	32,675	4,279	5,094	7,856	13,602	1,844	88,229	45,552
化学工業	395,304	63,363	1,962	6,286	23,769	16,088	15,258	81,541	81,659
石油製品・石炭製品製造業	28,548	3,993	223	278	454	1,394	1,644	8,269	4,372
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	450,321	124,632	10,066	19,172	25,575	57,808	12,011	59,554	79,495
ゴム製品製造業	114,710	29,820	982	2,750	6,548	12,344	7,196	15,978	17,896
なめし革・同製品・毛皮製造業	18,012	1,659	410	46	165	1,038	—	5,134	5,570
窯業・土石製品製造業	242,236	58,203	4,893	17,609	6,216	22,097	7,388	29,266	31,892
鉄鋼業	220,443	39,103	1,353	4,312	3,783	27,142	2,513	32,379	49,634
非鉄金属製造業	146,407	30,890	4,086	4,182	8,512	10,155	3,955	24,192	22,559
金属製品製造業	607,992	132,656	14,841	19,788	24,207	58,952	14,868	98,168	120,228
はん用機械器具製造業	316,689	72,519	12,861	12,105	10,739	26,343	10,471	49,197	79,909
生産用機械器具製造業	663,565	157,435	27,317	17,371	30,788	70,999	10,960	90,453	123,143
業務用機械器具製造業	214,635	39,927	9,501	2,306	9,312	14,833	3,975	47,641	37,154
電子部品・デバイス・電子回路製造業	414,872	78,600	29,826	6,690	12,089	7,040	22,955	41,959	43,465
電気機械器具製造業	513,626	157,821	15,286	12,366	45,231	66,070	18,868	73,841	97,674
情報通信機械器具製造業	111,419	24,828	15,145	430	3,277	5,422	554	31,984	12,744
輸送用機械器具製造業	1,056,926	492,335	14,984	31,207	91,684	314,673	39,787	122,409	92,495
その他の製造業	163,402	33,695	4,998	3,240	9,987	12,804	2,666	34,368	27,045

(注) 個人経営を除く全ての事業所

(注) 2023年6月1日現在

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」

#### ②産業別従業者数の全国シェア

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
製造業計	100.0%	24.2%	2.7%	2.7%	5.3%	11.0%	2.6%	15.7%	16.0%
食料品製造業	100.0%	15.0%	2.0%	1.6%	4.0%	5.9%	1.5%	18.4%	13.8%
飲料・たばこ・飼料製造業	100.0%	22.3%	3.4%	1.8%	11.0%	4.3%	1.8%	10.4%	13.8%
繊維工業	100.0%	15.5%	0.9%	3.4%	2.3%	7.8%	1.1%	6.6%	19.2%
木材・木製品製造業(家具を除く)	100.0%	17.1%	1.5%	3.6%	4.7%	5.3%	1.9%	7.3%	12.4%
家具・装備品製造業	100.0%	21.7%	1.6%	5.7%	5.2%	7.1%	2.1%	15.3%	15.9%
パルプ・紙・紙加工品製造業	100.0%	22.5%	1.2%	3.5%	10.2%	6.3%	1.3%	16.7%	17.0%
印刷・同関連業	100.0%	13.2%	1.7%	2.1%	3.2%	5.5%	0.7%	35.6%	18.4%
化学工業	100.0%	16.0%	0.5%	1.6%	6.0%	4.1%	3.9%	20.6%	20.7%
石油製品・石炭製品製造業	100.0%	14.0%	0.8%	1.0%	1.6%	4.9%	5.8%	29.0%	15.3%
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	100.0%	27.7%	2.2%	4.3%	5.7%	12.8%	2.7%	13.2%	17.7%
ゴム製品製造業	100.0%	26.0%	0.9%	2.4%	5.7%	10.8%	6.3%	13.9%	15.6%
なめし革・同製品・毛皮製造業	100.0%	9.2%	2.3%	0.3%	0.9%	5.8%	—	28.5%	30.9%
窯業・土石製品製造業	100.0%	24.0%	2.0%	7.3%	2.6%	9.1%	3.0%	12.1%	13.2%
鉄鋼業	100.0%	17.7%	0.6%	2.0%	1.7%	12.3%	1.1%	14.7%	22.5%
非鉄金属製造業	100.0%	21.1%	2.8%	2.9%	5.8%	6.9%	2.7%	16.5%	15.4%
金属製品製造業	100.0%	21.8%	2.4%	3.3%	4.0%	9.7%	2.4%	16.1%	19.8%
はん用機械器具製造業	100.0%	22.9%	4.1%	3.8%	3.4%	8.3%	3.3%	15.5%	25.2%
生産用機械器具製造業	100.0%	23.7%	4.1%	2.6%	4.6%	10.7%	1.7%	13.6%	18.6%
業務用機械器具製造業	100.0%	18.6%	4.4%	1.1%	4.3%	6.9%	1.9%	22.2%	17.3%
電子部品・デバイス・電子回路製造業	100.0%	18.9%	7.2%	1.6%	2.9%	1.7%	5.5%	10.1%	10.5%
電気機械器具製造業	100.0%	30.7%	3.0%	2.4%	8.8%	12.9%	3.7%	14.4%	19.0%
情報通信機械器具製造業	100.0%	22.3%	13.6%	0.4%	2.9%	4.9%	0.5%	28.7%	11.4%
輸送用機械器具製造業	100.0%	46.6%	1.4%	3.0%	8.7%	29.8%	3.8%	11.6%	8.8%
その他の製造業	100.0%	20.6%	3.1%	2.0%	6.1%	7.8%	1.6%	21.0%	16.6%

(注) 個人経営を除く全ての事業所

(注) 2023年6月1日現在

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」

### ③産業別従業者数の構成比

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
製造業計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
食品製品製造業	14.5%	8.9%	10.9%	8.7%	10.9%	7.8%	8.4%	17.0%	12.5%
飲料・たばこ・飼料製造業	1.4%	1.3%	1.8%	0.9%	2.9%	0.5%	0.9%	0.9%	1.2%
繊維工業	2.9%	1.9%	1.0%	3.7%	1.3%	2.1%	1.3%	1.2%	3.5%
木材・木製品製造業(家具を除く)	1.2%	0.8%	0.7%	1.6%	1.1%	0.6%	0.9%	0.6%	0.9%
家具・装備品製造業	1.2%	1.0%	0.7%	2.5%	1.1%	0.8%	0.9%	1.1%	1.2%
パルプ・紙・紙加工品製造業	2.4%	2.2%	1.1%	3.1%	4.6%	1.4%	1.2%	2.5%	2.5%
印刷・同関連業	3.2%	1.7%	2.1%	2.5%	1.9%	1.6%	0.9%	7.2%	3.7%
化学工業	5.1%	3.4%	1.0%	3.0%	5.8%	1.9%	7.5%	6.7%	6.6%
石油製品・石炭製品製造業	0.4%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.8%	0.7%	0.4%
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	5.8%	6.6%	4.9%	9.2%	6.2%	6.8%	5.9%	4.9%	6.4%
ゴム製品製造業	1.5%	1.6%	0.5%	1.3%	1.6%	1.5%	3.5%	1.3%	1.4%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0.2%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	-	0.4%	0.4%
窯業・土石製品製造業	3.1%	3.1%	2.4%	8.5%	1.5%	2.6%	3.6%	2.4%	2.6%
鉄鋼業	2.8%	2.1%	0.7%	2.1%	0.9%	3.2%	1.2%	2.7%	4.0%
非鉄金属製造業	1.9%	1.6%	2.0%	2.0%	2.1%	1.2%	1.9%	2.0%	1.8%
金属製品製造業	7.8%	7.1%	7.2%	9.5%	5.9%	6.9%	7.3%	8.1%	9.7%
はん用機械器具製造業	4.1%	3.9%	6.2%	5.8%	2.6%	3.1%	5.1%	4.0%	6.4%
生産用機械器具製造業	8.6%	8.4%	13.2%	8.4%	7.5%	8.4%	5.4%	7.4%	9.9%
業務用機械器具製造業	2.8%	2.1%	4.6%	1.1%	2.3%	1.7%	1.9%	3.9%	3.0%
電子部品・デバイス・電子回路製造業	5.4%	4.2%	14.5%	3.2%	3.0%	0.8%	11.2%	3.4%	3.5%
電気機械器具製造業	6.6%	8.4%	7.4%	6.0%	11.0%	7.8%	9.2%	6.1%	7.9%
情報通信機械器具製造業	1.4%	1.3%	7.3%	0.2%	0.8%	0.6%	0.3%	2.6%	1.0%
輸送用機械器具製造業	13.6%	26.2%	7.3%	15.0%	22.4%	37.0%	19.4%	10.0%	7.4%
その他の製造業	2.1%	1.8%	2.4%	1.6%	2.4%	1.5%	1.3%	2.8%	2.2%

(注) 個人経営を除く全ての事業所

(注) 2023年6月1日現在

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」

### ④産業別従業者数の特化係数

	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
食品製品製造業	0.62	0.75	0.60	0.75	0.54	0.58	1.17	0.86
飲料・たばこ・飼料製造業	0.92	1.28	0.67	2.09	0.39	0.68	0.66	0.86
繊維工業	0.64	0.34	1.25	0.44	0.71	0.43	0.42	1.20
木材・木製品製造業(家具を除く)	0.71	0.58	1.36	0.89	0.48	0.73	0.47	0.77
家具・装備品製造業	0.89	0.60	2.12	0.98	0.65	0.81	0.97	0.99
パルプ・紙・紙加工品製造業	0.93	0.46	1.29	1.93	0.57	0.51	1.06	1.06
印刷・同関連業	0.54	0.65	0.77	0.60	0.50	0.28	2.26	1.15
化学工業	0.66	0.19	0.59	1.14	0.37	1.46	1.31	1.29
石油製品・石炭製品製造業	0.58	0.29	0.36	0.30	0.45	2.18	1.84	0.95
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	1.14	0.84	1.59	1.07	1.17	1.01	0.84	1.10
ゴム製品製造業	1.07	0.32	0.89	1.08	0.98	2.38	0.89	0.97
なめし革・同製品・毛皮製造業	0.38	0.86	0.10	0.17	0.53	-	1.81	1.93
窯業・土石製品製造業	0.99	0.76	2.71	0.49	0.83	1.15	0.77	0.82
鉄鋼業	0.73	0.23	0.73	0.32	1.12	0.43	0.93	1.40
非鉄金属製造業	0.87	1.05	1.07	1.10	0.63	1.02	1.05	0.96
金属製品製造業	0.90	0.92	1.21	0.75	0.88	0.93	1.03	1.23
はん用機械器具製造業	0.95	1.53	1.43	0.64	0.76	1.25	0.99	1.57
生産用機械器具製造業	0.98	1.55	0.98	0.88	0.98	0.63	0.87	1.16
業務用機械器具製造業	0.77	1.66	0.40	0.82	0.63	0.70	1.41	1.08
電子部品・デバイス・電子回路製造業	0.78	2.70	0.60	0.55	0.15	2.10	0.64	0.65
電気機械器具製造業	1.27	1.12	0.90	1.67	1.17	1.39	0.91	1.19
情報通信機械器具製造業	0.92	5.11	0.14	0.56	0.44	0.19	1.83	0.71
輸送用機械器具製造業	1.92	0.53	1.10	1.64	2.72	1.43	0.74	0.55
その他の製造業	0.85	1.15	0.74	1.16	0.71	0.62	1.34	1.03

(注) 特化係数：各産業の全国の構成比を1とした場合の比較で業種構成の全国との乖離を示す  
各県・地域における各産業の従業員数構成比 ÷ 全国の各産業の従業員数構成比

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」を基に本会が算出

(4) 産業分類別製造品出荷額等

①産業分類別製造品出荷額等\* (2022年実績、億円)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
製造業計	3,617,749	969,859	71,392	65,412	190,291	524,098	118,668	572,079	587,893
食品製造業	317,264	49,418	6,175	4,156	14,744	18,887	5,456	63,424	46,887
飲料・たばこ・飼料製造業	103,198	19,568	1,576	892	11,077	4,990	1,033	11,234	17,706
繊維工業	37,223	7,177	324	1,334	1,145	3,737	637	2,635	8,241
木材・木製品製造業(家具を除く)	37,538	6,358	361	950	2,517	1,888	642	2,684	4,768
家具・装備品製造業	19,953	4,209	263	1,014	1,062	1,426	443	3,972	3,456
パルプ・紙・紙加工品製造業	77,538	17,588	876	2,361	9,086	4,243	1,023	10,837	10,862
印刷・同関連業	50,462	6,371	687	906	1,983	2,462	334	19,458	9,506
化学工業	342,810	58,313	931	3,418	25,741	13,998	14,224	67,845	65,841
石油製品・石炭製品製造業	187,990	18,425	104	181	322	10,082	7,736	71,787	27,660
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	132,532	35,545	2,187	5,465	7,020	16,624	4,249	16,705	24,304
ゴム製品製造業	37,191	10,505	158	666	1,933	5,236	2,513	3,470	5,583
なめし革・同製品・毛皮製造業	2,897	299	44	2	28	225	-	910	821
窯業・土石製品製造業	83,160	18,885	1,531	4,324	2,091	8,361	2,579	11,539	13,201
鉄鋼業	239,410	38,973	546	2,807	2,552	31,637	1,432	38,761	54,283
非鉄金属製造業	133,586	21,016	1,719	1,326	5,386	7,087	5,498	21,218	17,205
金属製品製造業	169,199	38,374	3,832	5,733	6,521	17,863	4,425	24,545	35,200
はん用機械器具製造業	127,811	28,989	5,641	4,207	3,397	11,236	4,508	16,408	41,339
生産用機械器具製造業	251,471	53,210	10,848	5,487	8,985	24,206	3,684	29,757	52,574
業務用機械器具製造業	68,734	14,304	2,368	443	2,834	6,875	1,784	15,088	12,176
電子部品・デバイス・電子回路製造業	169,948	38,343	9,718	3,212	3,608	2,812	18,993	13,152	19,641
電気機械器具製造業	213,374	84,304	4,352	4,113	26,948	39,935	8,957	21,907	43,258
情報通信機械器具製造業	62,050	16,542	11,601	93	2,189	2,484	175	18,590	5,889
輸送用機械器具製造業	705,284	373,773	4,296	11,646	46,435	284,153	27,244	77,247	54,954
その他の製造業	47,125	9,370	1,255	678	2,688	3,652	1,097	8,905	12,320

(注) 個人経営を除く全ての事業所

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」

②産業分類別製造品出荷額等の全国シェア (2022年実績)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
製造業計	100.0%	26.8%	2.0%	1.8%	5.3%	14.5%	3.3%	15.8%	16.3%
食品製造業	100.0%	15.6%	1.9%	1.3%	4.6%	6.0%	1.7%	20.0%	14.8%
飲料・たばこ・飼料製造業	100.0%	19.0%	1.5%	0.9%	10.7%	4.8%	1.0%	10.9%	17.2%
繊維工業	100.0%	19.3%	0.9%	3.6%	3.1%	10.0%	1.7%	7.1%	22.1%
木材・木製品製造業(家具を除く)	100.0%	16.9%	1.0%	2.5%	6.7%	5.0%	1.7%	7.1%	12.7%
家具・装備品製造業	100.0%	21.1%	1.3%	5.1%	5.3%	7.1%	2.2%	19.9%	17.3%
パルプ・紙・紙加工品製造業	100.0%	22.7%	1.1%	3.0%	11.7%	5.5%	1.3%	14.0%	14.0%
印刷・同関連業	100.0%	12.6%	1.4%	1.8%	3.9%	4.9%	0.7%	38.6%	18.8%
化学工業	100.0%	17.0%	0.3%	1.0%	7.5%	4.1%	4.1%	19.8%	19.2%
石油製品・石炭製品製造業	100.0%	9.8%	0.1%	0.1%	0.2%	5.4%	4.1%	38.2%	14.7%
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	100.0%	26.8%	1.7%	4.1%	5.3%	12.5%	3.2%	12.6%	18.3%
ゴム製品製造業	100.0%	28.2%	0.4%	1.8%	5.2%	14.1%	6.8%	9.3%	15.0%
なめし革・同製品・毛皮製造業	100.0%	10.3%	1.5%	0.1%	1.0%	7.8%	-	31.4%	28.3%
窯業・土石製品製造業	100.0%	22.7%	1.8%	5.2%	2.5%	10.1%	3.1%	13.9%	15.9%
鉄鋼業	100.0%	16.3%	0.2%	1.2%	1.1%	13.2%	0.6%	16.2%	22.7%
非鉄金属製造業	100.0%	15.7%	1.3%	1.0%	4.0%	5.3%	4.1%	15.9%	12.9%
金属製品製造業	100.0%	22.7%	2.3%	3.4%	3.9%	10.6%	2.6%	14.5%	20.8%
はん用機械器具製造業	100.0%	22.7%	4.4%	3.3%	2.7%	8.8%	3.5%	12.8%	32.3%
生産用機械器具製造業	100.0%	21.2%	4.3%	2.2%	3.6%	9.6%	1.5%	11.8%	20.9%
業務用機械器具製造業	100.0%	20.8%	3.4%	0.6%	4.1%	10.0%	2.6%	22.0%	17.7%
電子部品・デバイス・電子回路製造業	100.0%	22.6%	5.7%	1.9%	2.1%	1.7%	11.2%	7.7%	11.6%
電気機械器具製造業	100.0%	39.5%	2.0%	1.9%	12.6%	18.7%	4.2%	10.3%	20.3%
情報通信機械器具製造業	100.0%	26.7%	18.7%	0.2%	3.5%	4.0%	0.3%	30.0%	9.5%
輸送用機械器具製造業	100.0%	53.0%	0.6%	1.7%	6.6%	40.3%	3.9%	11.0%	7.8%
その他の製造業	100.0%	19.9%	2.7%	1.4%	5.7%	7.7%	2.3%	18.9%	26.1%

(注) 個人経営を除く全ての事業所

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」



③産業分類別製造品出荷額等の構成比 (2022年実績)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
製造業計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
食料品製造業	8.8%	5.1%	8.6%	6.4%	7.7%	3.6%	4.6%	11.1%	8.0%
飲料・たばこ・飼料製造業	2.9%	2.0%	2.2%	1.4%	5.8%	1.0%	0.9%	2.0%	3.0%
繊維工業	1.0%	0.7%	0.5%	2.0%	0.6%	0.7%	0.5%	0.5%	1.4%
木材・木製品製造業(家具を除く)	1.0%	0.7%	0.5%	1.5%	1.3%	0.4%	0.5%	0.5%	0.8%
家具・装備品製造業	0.6%	0.4%	0.4%	1.6%	0.6%	0.3%	0.4%	0.7%	0.6%
パルプ・紙・紙加工品製造業	2.1%	1.8%	1.2%	3.6%	4.8%	0.8%	0.9%	1.9%	1.8%
印刷・同関連業	1.4%	0.7%	1.0%	1.4%	1.0%	0.5%	0.3%	3.4%	1.6%
化学工業	9.5%	6.0%	1.3%	5.2%	13.5%	2.7%	12.0%	11.9%	11.2%
石油製品・石炭製品製造業	5.2%	1.9%	0.1%	0.3%	0.2%	1.9%	6.5%	12.5%	4.7%
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	3.7%	3.7%	3.1%	8.4%	3.7%	3.2%	3.6%	2.9%	4.1%
ゴム製品製造業	1.0%	1.1%	0.2%	1.0%	1.0%	1.0%	2.1%	0.6%	0.9%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.2%	0.1%
窯業・土石製品製造業	2.3%	1.9%	2.1%	6.6%	1.1%	1.6%	2.2%	2.0%	2.2%
鉄鋼業	6.6%	4.0%	0.8%	4.3%	1.3%	6.0%	1.2%	6.8%	9.2%
非鉄金属製造業	3.7%	2.2%	2.4%	2.0%	2.8%	1.4%	4.6%	3.7%	2.9%
金属製品製造業	4.7%	4.0%	5.4%	8.8%	3.4%	3.4%	3.7%	4.3%	6.0%
はん用機械器具製造業	3.5%	3.0%	7.9%	6.4%	1.8%	2.1%	3.8%	2.9%	7.0%
生産用機械器具製造業	7.0%	5.5%	15.2%	8.4%	4.7%	4.6%	3.1%	5.2%	8.9%
業務用機械器具製造業	1.9%	1.5%	3.3%	0.7%	1.5%	1.3%	1.5%	2.6%	2.1%
電子部品・デバイス・電子回路製造業	4.7%	4.0%	13.6%	4.9%	1.9%	0.5%	16.0%	2.3%	3.3%
電気機械器具製造業	5.9%	8.7%	6.1%	6.3%	14.2%	7.6%	7.5%	3.8%	7.4%
情報通信機械器具製造業	1.7%	1.7%	16.3%	0.1%	1.2%	0.5%	0.1%	3.2%	1.0%
輸送用機械器具製造業	19.5%	38.5%	6.0%	17.8%	24.4%	54.2%	23.0%	13.5%	9.3%
その他の製造業	1.3%	1.0%	1.8%	1.0%	1.4%	0.7%	0.9%	1.6%	2.1%

(注) 個人経営を除く全ての事業所

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」

④産業分類別製造品出荷額等の特化係数 (2022年実績)

	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
食料品製造業	0.58	0.99	0.72	0.88	0.41	0.52	1.26	0.91
飲料・たばこ・飼料製造業	0.71	0.77	0.48	2.04	0.33	0.31	0.69	1.06
繊維工業	0.72	0.44	1.98	0.59	0.69	0.52	0.45	1.36
木材・木製品製造業(家具を除く)	0.63	0.49	1.40	1.27	0.35	0.52	0.45	0.78
家具・装備品製造業	0.79	0.67	2.81	1.01	0.49	0.68	1.26	1.07
パルプ・紙・紙加工品製造業	0.85	0.57	1.68	2.23	0.38	0.40	0.88	0.86
印刷・同関連業	0.47	0.69	0.99	0.75	0.34	0.20	2.44	1.16
化学工業	0.63	0.14	0.55	1.43	0.28	1.26	1.25	1.18
石油製品・石炭製品製造業	0.37	0.03	0.05	0.03	0.37	1.25	2.41	0.91
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	1.00	0.84	2.28	1.01	0.87	0.98	0.80	1.13
ゴム製品製造業	1.05	0.22	0.99	0.99	0.97	2.06	0.59	0.92
なめし革・同製品・毛皮製造業	0.38	0.76	0.04	0.18	0.54	-	1.99	1.74
窯業・土石製品製造業	0.85	0.93	2.88	0.48	0.69	0.95	0.88	0.98
鉄鋼業	0.61	0.12	0.65	0.20	0.91	0.18	1.02	1.40
非鉄金属製造業	0.59	0.65	0.55	0.77	0.37	1.25	1.00	0.79
金属製品製造業	0.85	1.15	1.87	0.73	0.73	0.80	0.92	1.28
はん用機械器具製造業	0.85	2.24	1.82	0.51	0.61	1.08	0.81	1.99
生産用機械器具製造業	0.79	2.19	1.21	0.68	0.66	0.45	0.75	1.29
業務用機械器具製造業	0.78	1.75	0.36	0.78	0.69	0.79	1.39	1.09
電子部品・デバイス・電子回路製造業	0.84	2.90	1.05	0.40	0.11	3.41	0.49	0.71
電気機械器具製造業	1.47	1.03	1.07	2.40	1.29	1.28	0.65	1.25
情報通信機械器具製造業	0.99	9.47	0.08	0.67	0.28	0.09	1.89	0.58
輸送用機械器具製造業	1.98	0.31	0.91	1.25	2.78	1.18	0.69	0.48
その他の製造業	0.74	1.35	0.80	1.08	0.53	0.71	1.19	1.61

(注) 特化係数：各産業の全国の構成比を1とした場合の比較で業種構成の全国との乖離を示す

各県・地域における各産業の製造品出荷額等構成比 ÷ 全国の各産業の製造品出荷額等構成比

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」を基に本会が算出

(5) 産業分類別付加価値額

①産業分類別付加価値額\* (2022年実績、億円)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
製造業計	1,092,319	286,124	24,607	22,039	61,879	142,521	35,078	165,320	188,933
食料品製造業	102,330	15,820	2,439	1,283	4,415	5,860	1,823	20,294	16,423
飲料・たばこ・飼料製造業	28,404	6,558	487	250	4,208	1,285	328	3,214	5,136
繊維工業	14,417	2,597	80	479	475	1,362	200	1,103	2,991
木材・木製品製造業(家具を除く)	11,926	1,908	117	286	726	596	183	755	1,348
家具・装備品製造業	7,524	1,627	101	439	427	511	149	1,372	1,183
パルプ・紙・紙加工品製造業	19,632	4,200	211	595	2,142	996	256	3,433	3,607
印刷・同関連業	22,878	2,724	345	379	774	1,082	144	9,377	4,176
化学工業	121,831	18,838	369	1,478	7,811	5,054	4,126	25,229	24,070
石油製品・石炭製品製造業	-4,625	2,183	29	62	102	762	1,228	-3,188	628
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	46,958	12,297	883	1,605	2,450	5,987	1,372	6,204	8,952
ゴム製品製造業	14,460	4,505	60	178	926	2,287	1,054	1,458	1,985
なめし革・同製品・毛皮製造業	1,112	88	20	1	11	55	-	382	332
窯業・土石製品製造業	33,802	7,746	758	1,847	918	3,156	1,067	4,178	5,943
鉄鋼業	45,516	6,331	132	634	586	4,652	328	7,443	10,753
非鉄金属製造業	30,086	4,273	450	354	1,176	1,429	865	6,019	3,755
金属製品製造業	62,758	13,827	1,524	2,036	2,318	6,318	1,630	9,969	13,544
はん用機械器具製造業	45,872	8,405	2,036	1,410	987	2,627	1,344	6,428	15,703
生産用機械器具製造業	92,084	19,962	3,785	2,341	3,376	8,683	1,777	11,307	18,260
業務用機械器具製造業	25,327	5,011	884	232	805	2,613	477	6,014	4,984
電子部品・デバイス・電子回路製造業	68,163	15,341	3,855	1,760	1,610	961	7,154	4,920	7,987
電気機械器具製造業	74,352	28,547	1,582	1,229	8,699	14,130	2,906	8,926	14,073
情報通信機械器具製造業	17,253	4,151	2,552	27	812	664	96	6,426	1,904
輸送用機械器具製造業	190,987	95,469	1,432	2,861	14,844	70,259	6,072	20,764	15,452
その他の製造業	19,273	3,719	473	274	1,281	1,192	498	3,293	5,671

(注) 個人経営を除く全ての事業所

従業者 29 人以下の事業所は粗付加価値額

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」

②産業分類別付加価値額の全国シェア (2022年実績)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
製造業計	100.0%	26.2%	2.3%	2.0%	5.7%	13.0%	3.2%	15.1%	17.3%
食料品製造業	100.0%	15.5%	2.4%	1.3%	4.3%	5.7%	1.8%	19.8%	16.0%
飲料・たばこ・飼料製造業	100.0%	23.1%	1.7%	0.9%	14.8%	4.5%	1.2%	11.3%	18.1%
繊維工業	100.0%	18.0%	0.6%	3.3%	3.3%	9.4%	1.4%	7.7%	20.7%
木材・木製品製造業(家具を除く)	100.0%	16.0%	1.0%	2.4%	6.1%	5.0%	1.5%	6.3%	11.3%
家具・装備品製造業	100.0%	21.6%	1.3%	5.8%	5.7%	6.8%	2.0%	18.2%	15.7%
パルプ・紙・紙加工品製造業	100.0%	21.4%	1.1%	3.0%	10.9%	5.1%	1.3%	17.5%	18.4%
印刷・同関連業	100.0%	11.9%	1.5%	1.7%	3.4%	4.7%	0.6%	41.0%	18.3%
化学工業	100.0%	15.5%	0.3%	1.2%	6.4%	4.1%	3.4%	20.7%	19.8%
石油製品・石炭製品製造業	100.0%	-47.2%	-0.6%	-1.3%	-2.2%	-16.5%	-26.5%	68.9%	-13.6%
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	100.0%	26.2%	1.9%	3.4%	5.2%	12.7%	2.9%	13.2%	19.1%
ゴム製品製造業	100.0%	31.2%	0.4%	1.2%	6.4%	15.8%	7.3%	10.1%	13.7%
なめし革・同製品・毛皮製造業	100.0%	7.9%	1.8%	0.1%	1.0%	4.9%	-	34.3%	29.8%
窯業・土石製品製造業	100.0%	22.9%	2.2%	5.5%	2.7%	9.3%	3.2%	12.4%	17.6%
鉄鋼業	100.0%	13.9%	0.3%	1.4%	1.3%	10.2%	0.7%	16.4%	23.6%
非鉄金属製造業	100.0%	14.2%	1.5%	1.2%	3.9%	4.7%	2.9%	20.0%	12.5%
金属製品製造業	100.0%	22.0%	2.4%	3.2%	3.7%	10.1%	2.6%	15.9%	21.6%
はん用機械器具製造業	100.0%	18.3%	4.4%	3.1%	2.2%	5.7%	2.9%	14.0%	34.2%
生産用機械器具製造業	100.0%	21.7%	4.1%	2.5%	3.7%	9.4%	1.9%	12.3%	19.8%
業務用機械器具製造業	100.0%	19.8%	3.5%	0.9%	3.2%	10.3%	1.9%	23.7%	19.7%
電子部品・デバイス・電子回路製造業	100.0%	22.5%	5.7%	2.6%	2.4%	1.4%	10.5%	7.2%	11.7%
電気機械器具製造業	100.0%	38.4%	2.1%	1.7%	11.7%	19.0%	3.9%	12.0%	18.9%
情報通信機械器具製造業	100.0%	24.1%	14.8%	0.2%	4.7%	3.8%	0.6%	37.2%	11.0%
輸送用機械器具製造業	100.0%	50.0%	0.8%	1.5%	7.8%	36.8%	3.2%	10.9%	8.1%
その他の製造業	100.0%	19.3%	2.5%	1.4%	6.6%	6.2%	2.6%	17.1%	29.4%

(注) 個人経営を除く全ての事業所

従業者 29 人以下の事業所は粗付加価値額

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」

③産業分類別付加価値額の構成比 (2022年実績)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
製造業計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
食料品製造業	9.4%	5.5%	9.9%	5.8%	7.1%	4.1%	5.2%	12.3%	8.7%
飲料・たばこ・飼料製造業	2.6%	2.3%	2.0%	1.1%	6.8%	0.9%	0.9%	1.9%	2.7%
繊維工業	1.3%	0.9%	0.3%	2.2%	0.8%	1.0%	0.6%	0.7%	1.6%
木材・木製品製造業(家具を除く)	1.1%	0.7%	0.5%	1.3%	1.2%	0.4%	0.5%	0.5%	0.7%
家具・装備品製造業	0.7%	0.6%	0.4%	2.0%	0.7%	0.4%	0.4%	0.8%	0.6%
パルプ・紙・紙加工品製造業	1.8%	1.5%	0.9%	2.7%	3.5%	0.7%	0.7%	2.1%	1.9%
印刷・同関連業	2.1%	1.0%	1.4%	1.7%	1.3%	0.8%	0.4%	5.7%	2.2%
化学工業	11.2%	6.6%	1.5%	6.7%	12.6%	3.5%	11.8%	15.3%	12.7%
石油製品・石炭製品製造業	-0.4%	0.8%	0.1%	0.3%	0.2%	0.5%	3.5%	-1.9%	0.3%
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	4.3%	4.3%	3.6%	7.3%	4.0%	4.2%	3.9%	3.8%	4.7%
ゴム製品製造業	1.3%	1.6%	0.2%	0.8%	1.5%	1.6%	3.0%	0.9%	1.1%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.2%	0.2%
窯業・土石製品製造業	3.1%	2.7%	3.1%	8.4%	1.5%	2.2%	3.0%	2.5%	3.1%
鉄鋼業	4.2%	2.2%	0.5%	2.9%	0.9%	3.3%	0.9%	4.5%	5.7%
非鉄金属製造業	2.8%	1.5%	1.8%	1.6%	1.9%	1.0%	2.5%	3.6%	2.0%
金属製品製造業	5.7%	4.8%	6.2%	9.2%	3.7%	4.4%	4.6%	6.0%	7.2%
はん用機械器具製造業	4.2%	2.9%	8.3%	6.4%	1.6%	1.8%	3.8%	3.9%	8.3%
生産用機械器具製造業	8.4%	7.0%	15.4%	10.6%	5.5%	6.1%	5.1%	6.8%	9.7%
業務用機械器具製造業	2.3%	1.8%	3.6%	1.1%	1.3%	1.8%	1.4%	3.6%	2.6%
電子部品・デバイス・電子回路製造業	6.2%	5.4%	15.7%	8.0%	2.6%	0.7%	20.4%	3.0%	4.2%
電気機械器具製造業	6.8%	10.0%	6.4%	5.6%	14.1%	9.9%	8.3%	5.4%	7.4%
情報通信機械器具製造業	1.6%	1.5%	10.4%	0.1%	1.3%	0.5%	0.3%	3.9%	1.0%
輸送用機械器具製造業	17.5%	33.4%	5.8%	13.0%	24.0%	49.3%	17.3%	12.6%	8.2%
その他の製造業	1.8%	1.3%	1.9%	1.2%	2.1%	0.8%	1.4%	2.0%	3.0%

(注) 個人経営を除く全ての事業所

従業者 29 人以下の事業所は粗付加価値額

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」

④産業分類別付加価値額の特化係数 (2022年実績)

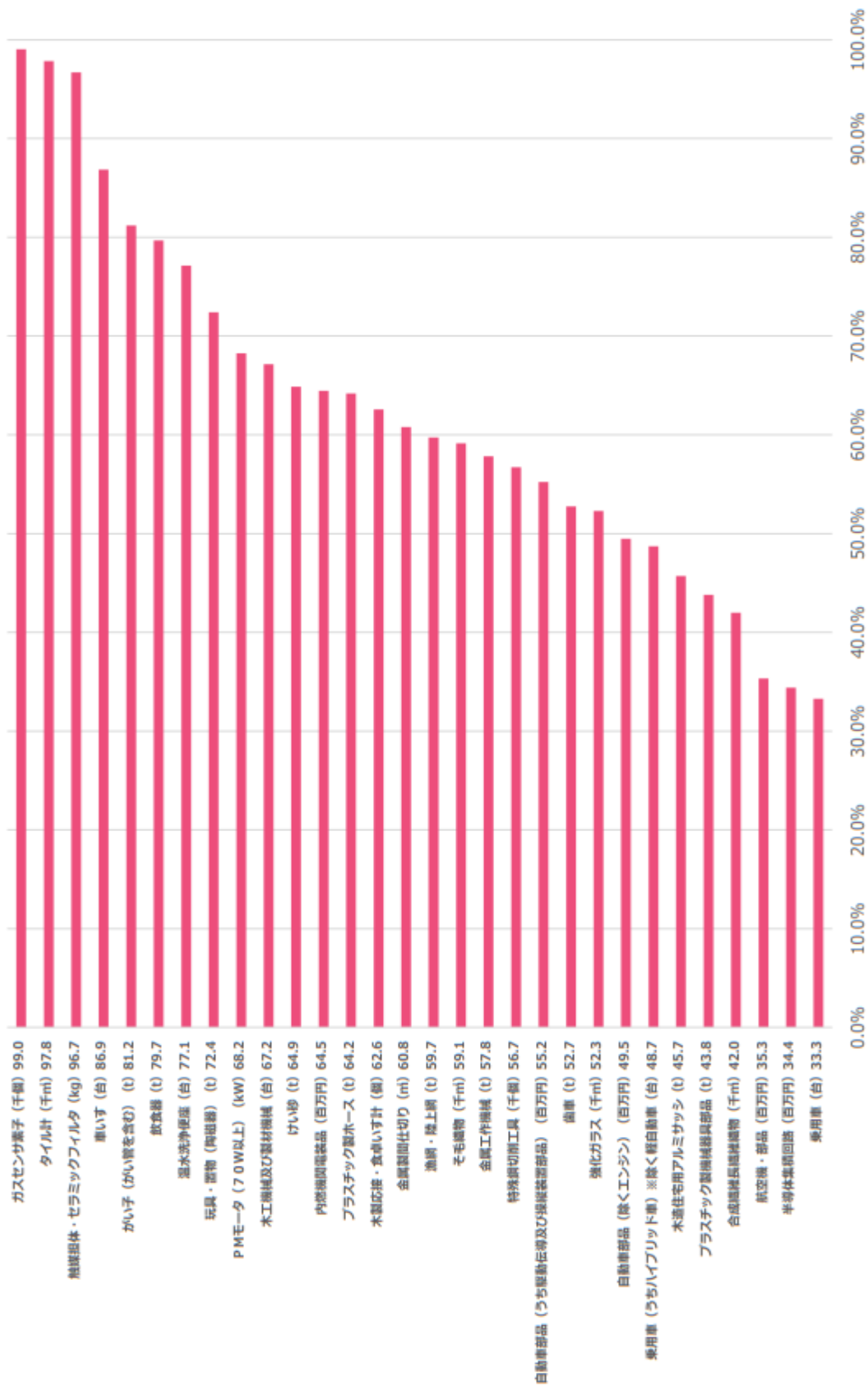
	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
食料品製造業	0.59	1.06	0.62	0.76	0.44	0.55	1.31	0.93
飲料・たばこ・飼料製造業	0.88	0.76	0.44	2.61	0.35	0.36	0.75	1.05
繊維工業	0.69	0.25	1.65	0.58	0.72	0.43	0.51	1.20
木材・木製品製造業(家具を除く)	0.61	0.44	1.19	1.07	0.38	0.48	0.42	0.65
家具・装備品製造業	0.83	0.59	2.89	1.00	0.52	0.62	1.21	0.91
パルプ・紙・紙加工品製造業	0.82	0.48	1.50	1.93	0.39	0.41	1.16	1.06
印刷・同関連業	0.45	0.67	0.82	0.60	0.36	0.20	2.71	1.06
化学工業	0.59	0.13	0.60	1.13	0.32	1.05	1.37	1.14
石油製品・石炭製品製造業	-1.80	-0.28	-0.66	-0.39	-1.26	-8.27	4.55	-0.79
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	1.00	0.83	1.69	0.92	0.98	0.91	0.87	1.10
ゴム製品製造業	1.19	0.19	0.61	1.13	1.21	2.27	0.67	0.79
なめし革・同製品・毛皮製造業	0.30	0.80	0.05	0.18	0.38	-	2.27	1.72
窯業・土石製品製造業	0.87	1.00	2.71	0.48	0.72	0.98	0.82	1.02
鉄鋼業	0.53	0.13	0.69	0.23	0.78	0.22	1.08	1.37
非鉄金属製造業	0.54	0.66	0.58	0.69	0.36	0.90	1.32	0.72
金属製品製造業	0.84	1.08	1.61	0.65	0.77	0.81	1.05	1.25
はん用機械器具製造業	0.70	1.97	1.52	0.38	0.44	0.91	0.93	1.98
生産用機械器具製造業	0.83	1.82	1.26	0.65	0.72	0.60	0.81	1.15
業務用機械器具製造業	0.76	1.55	0.45	0.56	0.79	0.59	1.57	1.14
電子部品・デバイス・電子回路製造業	0.86	2.51	1.28	0.42	0.11	3.27	0.48	0.68
電気機械器具製造業	1.47	0.94	0.82	2.07	1.46	1.22	0.79	1.09
情報通信機械器具製造業	0.92	6.57	0.08	0.83	0.29	0.17	2.46	0.64
輸送用機械器具製造業	1.91	0.33	0.74	1.37	2.82	0.99	0.72	0.47
その他の製造業	0.74	1.09	0.71	1.17	0.47	0.81	1.13	1.70

(注) 特化係数：各産業の全国の構成比を 1 とした場合の比較で業種構成の全国との乖離を示す

各県・地域における各産業の付加価値額構成比 ÷ 全国の各産業の付加価値額構成比

(出典) 総務省・経済産業省「2023年経済構造実態調査(製造業事業所調査)」を基に本会が算出

(6) 中部地域の主要品目生産量のシェア (2022年)



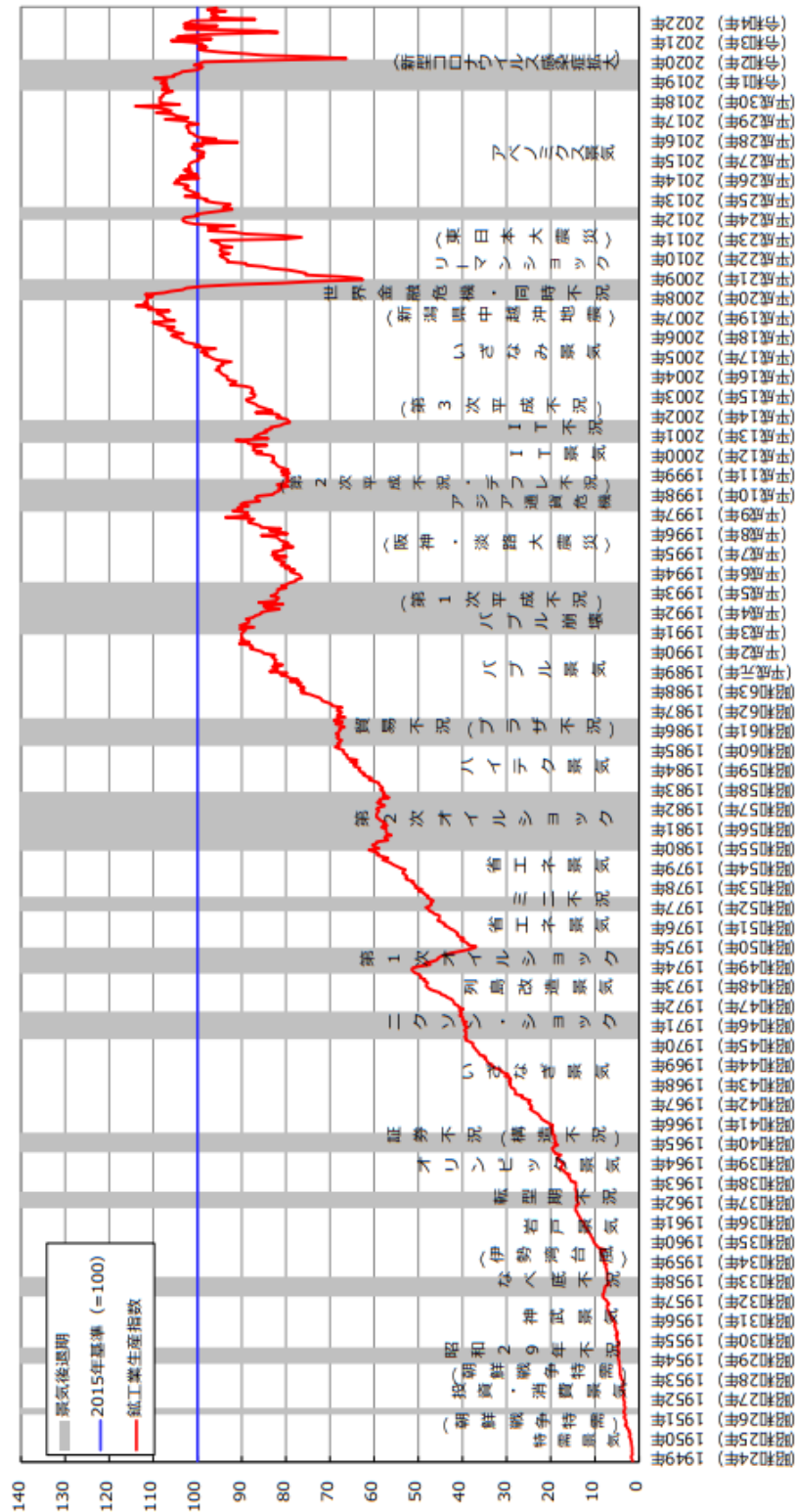
(注) 数値は中部経済産業局管内 (愛知県、岐阜県、三重県、石川県、富山県) の値。

タイル計は、外装・内装・床・モザイクタイルの計。

出所：経済産業省「生産動態統計」

(出典) 中部経済産業局「中部経済のポイント2023」 [point\\_chubu\\_2023.pdf](https://point-chubu.2023.pdf) ([meti.go.jp](https://meti.go.jp))

(7) 中部地域の鉱工業生産指数の推移



- 注1：平成14年以前の時系列は、過去の公表値を基に当局にて試算。
  - 注2：昭和24年から昭和33年までの数値は原指数。
  - 注3：昭和24年から昭和29年までの数値は静岡県の実績を含む。
  - 注4：色づけ部分は、内閣府が公表した景気基準日付（景気の山、谷）のうち景気の谷の期間を表す。また、景気の名前は俗称。
  - 注5：直近年の指数は、直近年のデータがそろった段階で行う年間補正により、変更する場合がある。
- 出所：中部経済産業局「中部地域鉱工業生産指数」

(注) 指数は中部経済産業局管内（愛知県、岐阜県、三重県、石川県、富山県）の値。

(出典) 中部経済産業局「中部経済のポイント2023」 [point\\_chubu\\_2023.pdf](https://point_chubu_2023.pdf) ([meti.go.jp](https://meti.go.jp))

## (8) 工場立地の状況

### ①工場立地件数・面積\* (2023年)

	工場立地件数		工場立地面積	
	件数(件)	全国シェア(%)	面積(ha)	全国シェア(%)
全国	745	100.0%	1,451	100.0%
中部圏	177	23.8%	200	13.8%
長野県	20	2.7%	18	1.3%
岐阜県	32	4.3%	27	1.9%
静岡県	47	6.3%	71	4.9%
愛知県	62	8.3%	58	4.0%
三重県	16	2.1%	26	1.8%
東京圏	61	8.2%	87	6.0%
関西圏	85	11.4%	72	5.0%

(出典) 経済産業省「工場立地動向調査」

### ②工場立地件数の推移 (件)

	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
全国	1,052	1,302	1,544	1,782	1,791	1,630	867	786	869	945	848	1,037	1,070	1,026	1,035	1,142	1,023	831	864	922	745
中部圏	182	249	276	319	350	354	171	154	180	203	154	185	199	247	247	261	271	208	215	228	177
長野県	24	39	28	52	44	47	26	30	34	31	16	29	26	34	39	41	32	20	33	32	20
岐阜県	14	12	41	46	55	42	22	17	36	34	26	41	37	41	34	43	53	46	50	56	32
静岡県	60	81	85	102	124	144	44	41	37	67	50	53	55	74	97	67	78	54	49	52	47
愛知県	50	66	87	81	98	98	47	47	43	51	46	47	52	67	51	82	80	60	60	61	62
三重県	34	51	35	38	29	23	32	19	30	20	16	15	29	31	26	28	28	28	23	27	16
東京圏	81	98	139	166	150	158	69	69	70	84	64	103	81	69	77	99	58	52	65	72	61
関西圏	159	194	210	257	242	259	143	125	148	164	138	136	173	146	145	171	155	122	139	131	85

(出典) 経済産業省「工場立地動向調査」

### ③工場立地件数の全国シェアの推移

	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
中部圏	17.3%	19.1%	17.9%	17.9%	19.5%	21.7%	19.7%	19.6%	20.7%	21.5%	18.2%	17.8%	18.6%	24.1%	23.9%	22.9%	26.5%	25.0%	24.9%	24.7%	23.8%
長野県	2.3%	3.0%	1.8%	2.9%	2.5%	2.9%	3.0%	3.8%	3.9%	3.3%	1.9%	2.8%	2.4%	3.3%	3.8%	3.6%	3.1%	2.4%	3.8%	3.5%	2.7%
岐阜県	1.3%	0.9%	2.7%	2.6%	3.1%	2.6%	2.5%	2.2%	4.1%	3.6%	3.1%	4.0%	3.5%	4.0%	3.3%	3.8%	5.2%	5.5%	5.8%	6.1%	4.3%
静岡県	5.7%	6.2%	5.5%	5.7%	6.9%	8.8%	5.1%	5.2%	4.3%	7.1%	5.9%	5.1%	5.1%	7.2%	9.4%	5.9%	7.6%	6.5%	5.7%	5.6%	6.3%
愛知県	4.8%	5.1%	5.6%	4.5%	5.5%	6.0%	5.4%	6.0%	4.9%	5.4%	5.4%	4.5%	4.9%	6.5%	4.9%	7.2%	7.8%	7.2%	6.9%	6.6%	8.3%
三重県	3.2%	3.9%	2.3%	2.1%	1.6%	1.4%	3.7%	2.4%	3.5%	2.1%	1.9%	1.4%	2.7%	3.0%	2.5%	2.5%	2.7%	3.4%	2.7%	2.9%	2.1%
東京圏	7.7%	7.5%	9.0%	9.3%	8.4%	9.7%	8.0%	8.8%	8.1%	8.9%	7.5%	9.9%	7.6%	6.7%	7.4%	8.7%	5.7%	6.3%	7.5%	7.8%	8.2%
関西圏	15.1%	14.9%	13.6%	14.4%	13.5%	15.9%	16.5%	15.9%	17.0%	17.4%	16.3%	13.1%	16.2%	14.2%	14.0%	15.0%	15.2%	14.7%	16.1%	14.2%	11.4%

(出典) 経済産業省「工場立地動向調査」

#### ④工場立地面積の推移 (h a)

	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
全国	1,330	1,579	2,298	2,365	2,741	2,180	1,343	1,072	1,023	1,180	1,200	1,309	1,208	1,297	1,484	1,320	1,291	1,155	1,284	1,280	1,451
中部圏	252	362	470	437	488	449	262	218	209	251	234	213	193	275	349	286	340	244	296	291	200
長野県	26	61	42	58	46	50	21	34	26	24	33	20	40	49	45	32	60	12	40	37	18
岐阜県	14	13	65	84	57	62	37	15	44	28	52	45	35	37	98	55	44	50	76	69	27
静岡県	63	97	119	118	140	186	71	42	47	132	47	64	50	57	97	62	96	64	72	48	71
愛知県	60	119	193	116	198	92	50	86	53	40	46	67	39	59	46	86	83	82	68	72	58
三重県	89	71	53	61	47	59	84	40	40	27	55	16	30	73	62	52	57	37	41	66	26
東京圏	70	95	149	145	305	175	82	40	70	114	71	105	69	65	64	144	58	64	72	84	87
関西圏	167	199	238	231	377	279	171	121	167	163	166	121	159	169	143	127	130	135	137	124	72

(出典) 経済産業省「工場立地動向調査」

#### ⑤工場立地面積の全国シェアの推移

	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
中部圏	19.0%	22.9%	20.5%	18.5%	17.8%	20.6%	19.5%	20.3%	20.4%	21.3%	19.5%	16.2%	16.0%	21.2%	23.5%	21.7%	26.3%	21.1%	23.0%	22.7%	13.8%
長野県	2.0%	3.9%	1.8%	2.4%	1.7%	2.3%	1.5%	3.2%	2.6%	2.1%	2.8%	1.5%	3.3%	3.8%	3.0%	2.4%	4.7%	1.0%	3.1%	2.9%	1.3%
岐阜県	1.1%	0.8%	2.8%	3.6%	2.1%	2.8%	2.7%	1.4%	4.3%	2.4%	4.4%	3.4%	2.9%	2.8%	6.6%	4.1%	3.4%	4.3%	5.9%	5.4%	1.9%
静岡県	4.8%	6.2%	5.2%	5.0%	5.1%	8.6%	5.3%	3.9%	4.6%	11.1%	3.9%	4.9%	4.1%	4.4%	6.6%	4.7%	7.5%	5.5%	5.6%	3.7%	4.9%
愛知県	4.5%	7.6%	8.4%	4.9%	7.2%	4.2%	3.7%	8.0%	5.1%	3.4%	3.9%	5.1%	3.2%	4.5%	3.1%	6.5%	6.4%	7.1%	5.3%	5.6%	4.0%
三重県	6.7%	4.5%	2.3%	2.6%	1.7%	2.7%	6.3%	3.8%	3.9%	2.3%	4.6%	1.3%	2.5%	5.6%	4.2%	3.9%	4.4%	3.2%	3.2%	5.1%	1.8%
東京圏	5.3%	6.0%	6.5%	6.1%	11.1%	8.0%	6.1%	3.8%	6.8%	9.7%	5.9%	8.0%	5.7%	5.0%	4.3%	10.9%	4.5%	5.6%	5.6%	6.5%	6.0%
関西圏	12.5%	12.6%	10.4%	9.8%	13.7%	12.8%	12.7%	11.3%	16.3%	13.8%	13.8%	9.3%	13.1%	13.0%	9.6%	9.6%	10.1%	11.7%	10.6%	9.7%	5.0%

(出典) 経済産業省「工場立地動向調査」

## 5. 自動車産業

### (1) 自動車・同付属品製造業の製造品出荷額等\* (2022年)

	製造品出荷額等 (億円)
全国	627,942
中部圏	354,177
シェア(%)	56.4%

(注) 数値は以下の出典にある公表値をもとに本会が算出。

(出典) 経済産業省「2023年経済構造実態調査」

### (2) 2022年の乗用車生産、2023年の輸出台数・保有台数 (推計値)

	乗用車生産台数 (台)	乗用車輸出台数 (台)	乗用車保有台数 (台)
全国	6,566,318	5,271,525	61,953,135
中部圏	3,104,892	2,499,873	10,296,881
シェア(%)	47.3%	47.4%	16.6%

(注) 乗用車の定義

生産台数：軽自動車、小型自動車、普通自動車の生産台数。数値は推計値。(3)の注書き参照

輸出台数：主として人員の輸送用に設計したものに限り。但し、10人以上の人員の輸送用自動車を除く。中部圏の台数の内、三河港、衣浦港、清水港、田子の浦港、御前崎港、四日市港、津港、尾鷲港は速報値。

保有台数：四輪車のうち貨物車、バス、特種車を除く。

(出典) 中部経済産業局「管内生産動態統計集計結果」、(一社)日本自動車工業会「自動車統計月報」、各自動車メーカーホームページ、財務省「貿易統計」、(一社)自動車検査登録情報協会「自動車保有台数統計データ」

### (3) 乗用車生産台数の推移 (推計値)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
全国(台)	8,556,139	8,188,983	8,277,070	7,830,722	7,873,886	8,347,836	8,359,286	8,328,756	6,960,409	6,619,202	6,566,318
中部圏(台)	4,967,447	3,630,711	3,735,662	3,339,365	3,413,832	3,605,278	3,605,230	3,651,616	3,244,867	3,116,264	3,104,892
シェア(%)	58.1%	44.3%	45.1%	42.6%	43.4%	43.2%	43.1%	43.8%	46.6%	47.1%	47.3%

(注) 乗用車生産台数は、軽自動車、小型自動車、普通自動車の生産台数。

数値は以下の出典にある公表値をもとに本会が集計した推計値。

尚、2013年以降の中部圏の台数の内、静岡県分は浜松生産分のみ。

(出典) 中部経済産業局「管内生産動態統計集計結果」、(一社)日本自動車工業会「自動車統計月報」、各自動車メーカーホームページ

### <参考> 世界生産台数とシェア

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
世界(台)	63,081,024	65,745,403	67,782,035	68,539,519	72,388,433	73,456,531	70,498,388	67,175,321	55,863,566	57,086,075	61,598,650
中部圏(台)	4,967,447	3,630,711	3,735,662	3,339,365	3,413,832	3,605,278	3,605,230	3,651,616	3,244,867	3,116,264	3,104,892
シェア(%)	7.9%	5.5%	5.5%	4.9%	4.7%	4.9%	5.1%	5.4%	5.8%	5.5%	5.0%

(出典) OICA (International Organization of Motor Vehicle Manufacturers) ホームページ

中部経済産業局「管内生産動態統計集計結果」、各自動車メーカーホームページ



#### (4) 乗用車輸出台数の推移

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
全国(千台)	4,982	4,868	4,977	5,041	5,224	5,393	5,395	4,284	4,371	4,363	5,272
名古屋税関管内(千台)	2,194	2,090	2,067	2,089	2,192	2,246	2,357	2,053	2,145	2,098	2,500
シェア(%)	44.0%	42.9%	41.5%	41.4%	42.0%	41.6%	43.7%	47.9%	49.1%	48.1%	47.4%

(注) 乗用車輸出台数は、主として人員の輸送用に設計したものに限る。但し、10人以上の人員の輸送用自動車を除く。名古屋税関管内の台数の内、三河港、衣浦港、清水港、田子の浦港、御前崎港、四日市港、津港、尾鷲港は速報値。

(出典) 財務省「貿易統計」

#### (5) 乗用車保有台数の推移

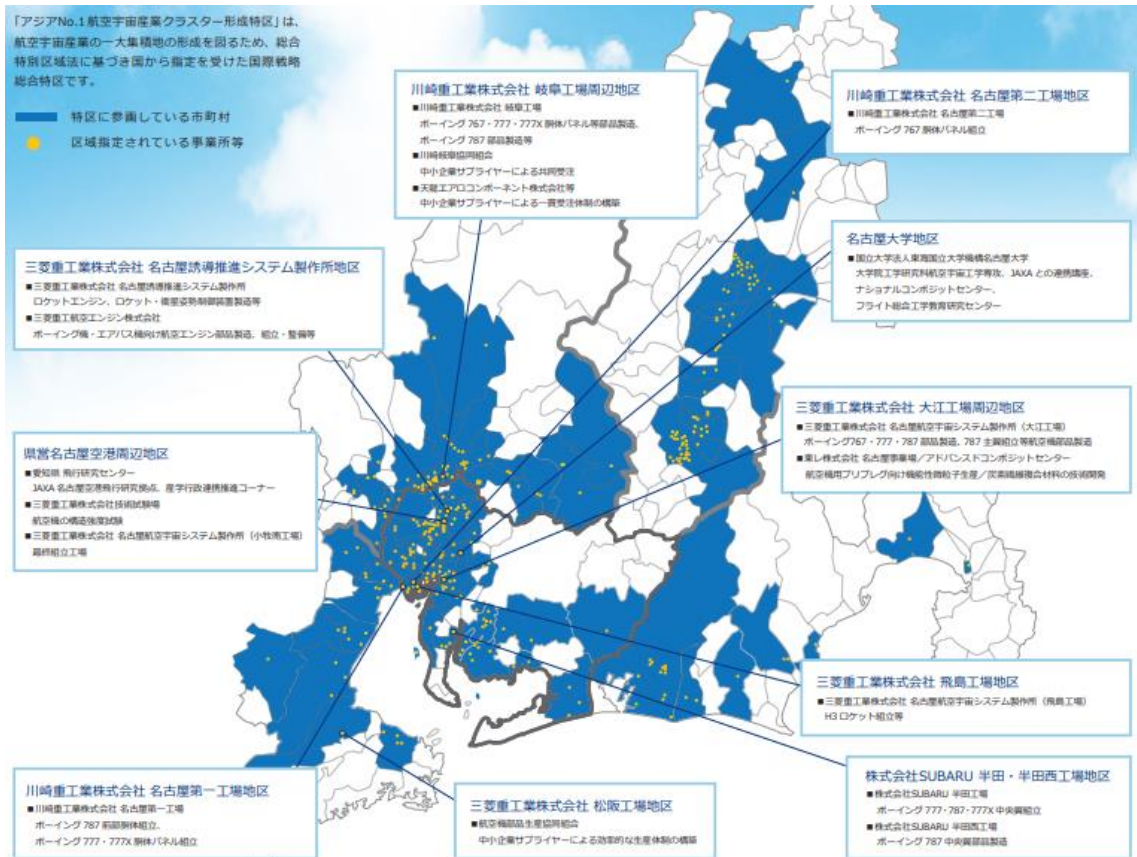
	1990年3月末		2000年3月末		2010年3月末		2020年3月末		2023年3月末	
	保有台数(台)	全国シェア(%)	保有台数(台)	全国シェア(%)	保有台数(台)	全国シェア(%)	保有台数(台)	全国シェア(%)	保有台数(台)	全国シェア(%)
全国	32,937,813	100.0%	51,222,129	100.0%	57,902,835	100.0%	61,808,586	100.0%	61,953,135	100.0%
中部圏	5,251,571	15.9%	8,245,008	16.1%	9,557,494	16.5%	10,279,744	16.6%	10,296,881	16.6%
長野県	689,441	2.1%	1,127,139	2.2%	1,290,754	2.2%	1,379,509	2.2%	1,383,437	2.2%
岐阜県	683,872	2.1%	1,084,105	2.1%	1,236,320	2.1%	1,302,175	2.1%	1,297,582	2.1%
静岡県	1,134,873	3.4%	1,789,070	3.5%	2,084,127	3.6%	2,228,131	3.6%	2,229,937	3.6%
愛知県	2,195,713	6.7%	3,336,457	6.5%	3,868,787	6.7%	4,206,978	6.8%	4,222,206	6.8%
三重県	547,672	1.7%	908,237	1.8%	1,077,506	1.9%	1,162,951	1.9%	1,163,719	1.9%
東京圏	7,845,548	23.8%	10,996,588	21.5%	11,795,097	20.4%	12,240,779	19.8%	12,304,572	19.9%
関西圏	4,698,828	14.3%	7,100,130	13.9%	7,746,463	13.4%	8,118,065	13.1%	8,132,282	13.1%

(注) 乗用車保有台数は、四輪車のうち貨物車、バス、特種車を除いた保有台数。

(出典) (一社)自動車検査登録情報協会「自動車保有台数統計データ」

## 6. 航空宇宙産業

### (1) 航空宇宙産業の集積状況



(出典) 愛知県「アジア NO.1 航空宇宙産業クラスター形成特区」(2024年1月時点)  
[航空宇宙産業クラスター形成特区パンフ\\_h1-4 \(pref.aichi.jp\)](http://pref.aichi.jp)

### (2) 航空機産業の生産額\* (百万円)

	航空機・部品			うち機体部品		
	全国	中部経済産業局管内	全国シェア(%)	全国	中部経済産業局管内	全国シェア(%)
	生産額	生産額		生産額	生産額	
2003年	712,428	399,812	56.1%	258,983	180,978	69.9%
2004年	694,414	335,336	48.3%	244,287	169,042	69.2%
2005年	726,094	351,320	48.4%	286,672	189,373	66.1%
2006年	964,151	507,111	52.6%	445,075	317,108	71.2%
2007年	899,054	425,861	47.4%	399,568	283,482	70.9%
2008年	925,806	460,068	49.7%	335,730	236,395	70.4%
2009年	859,065	440,561	51.3%	353,902	255,915	72.3%
2010年	808,600	402,093	49.7%	339,039	242,329	71.5%
2011年	906,159	474,867	52.4%	343,111	246,089	71.7%
2012年	846,029	387,876	45.8%	415,691	310,994	74.8%
2013年	1,108,979	575,621	51.9%	567,266	432,795	76.3%
2014年	1,320,736	714,951	54.1%	715,867	567,908	79.3%
2015年	1,521,635	854,703	56.2%	799,407	637,916	79.8%
2016年	1,419,338	739,324	52.1%	701,134	551,076	78.6%
2017年	1,474,162	792,495	53.8%	642,260	499,676	77.8%
2018年	1,519,658	759,846	50.0%	611,013	434,736	71.2%
2019年	1,615,417	779,648	48.3%	667,168	466,126	69.9%
2020年	1,244,322	566,331	45.5%	456,676	312,660	68.5%
2021年	910,026	415,139	45.6%	282,026	172,646	61.2%
2022年	1,062,592	375,331	35.3%	303,723	183,088	60.3%

(注) 中経局管内：富山県、石川県、岐阜県、愛知県、三重県

(出典) 経済産業省「生産動態統計」、中部経済産業局「管内生産動態統計集計結果」

## 7. ヘルスケア産業

### (1) 医薬品生産額と製造業者数 (2022年)

	生産額 (億円)	全国シェア (%)	製造業者数	製造業者あたり 生産額(億円)
全国	98,199	100.0%	—	—
中部圏	15,758	16.0%	161	97.9
長野県	665	0.7%	23	28.9
岐阜県	1,697	1.7%	25	67.9
静岡県	7,423	7.6%	49	151.5
愛知県	3,591	3.7%	44	81.6
三重県	2,382	2.4%	20	119.1
東京圏	14,617	14.9%	193	75.7
関西圏	18,488	18.8%	268	69.0

(出典) 厚生労働省「薬事工業生産動態統計年報」

### (2) 医療機器生産額と製造業者数 (2022年)

	生産額 (億円)	全国シェア (%)	製造業者数	全国シェア (%)	製造業者あたり 生産額(億円)
全国	25,829	100.0%	—	—	—
中部圏	5,776	22.4%	268	—	21.6
長野県	510	2.0%	60	—	8.5
岐阜県	471	1.8%	32	—	14.7
静岡県	3,473	13.4%	56	—	62.0
愛知県	1,104	4.3%	100	—	11.0
三重県	219	0.8%	20	—	10.9
東京圏	4,111	15.9%	604	—	6.8
関西圏	2,480	9.6%	327	—	7.6

(出典) 厚生労働省「薬事工業生産動態統計年報」

### (3) 病院数・病床数 (2022年、人口10万人あたりの病院数・病床数)

	病院数	病床数					
		総数	精神病床	感染症病床	結核病床	療養病床	一般病床
全国	6.5	1,194.9	257.6	1.5	3.1	223.0	709.6
長野県	6.2	1,136.3	229.2	2.3	2.2	160.1	742.5
岐阜県	5.0	1,010.3	196.2	1.5	5.2	147.2	660.2
静岡県	4.7	1,012.6	181.5	1.3	2.7	242.4	584.7
愛知県	4.2	879.7	164.3	0.9	1.5	176.2	536.8
三重県	5.3	1,100.4	262.3	1.8	1.7	202.4	632.1

(出典) 厚生労働省「医療施設調査 令和4年医療施設(動態)調査」

### (4) 医療費 (2023年度)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
医療費(億円)	472,842	60,249	7,386	6,965	12,805	26,987	6,107	127,209	82,055
シェア(%)	100.0%	12.7%	1.6%	1.5%	2.7%	5.7%	1.3%	26.9%	17.4%

(注) 入院時食事療養の費用額及び入院時生活療養の費用額を含む金額。

(出典) 厚生労働省「都道府県別の概算医療費 医療費総額」

## 8. 観光産業

### (1) 昇龍道プロジェクト

#### ①プロジェクト概要

海外から中部北陸地域への観光客増加を図るため、東海から北陸に亘る観光エリアを「昇龍道」と冠し、中部北陸9県（富山・石川・福井・長野・岐阜・静岡・愛知・三重・滋賀）が一体となって観光資源などに関する情報発信を行っている。



#### ②「昇龍道」のネーミング

2012年の日中国交正常化40周年を機に、中華圏の国々において縁起が良いとされている「龍」と中部北陸9県の観光エリアを「道」と位置付け、能登半島を龍の頭、三重県を尾として「昇り龍」に見立て命名したものの。

#### ③「昇龍道プロジェクト推進協議会」概要

- ・位置付け 官民が連携し、一体感を持って自主的に取り組むための推進母体
- ・メンバー構成

会 長：水野 （一社）中央日本総合観光機構会長 （中部経済連合会会長）

会 員：国、地方自治体、経済団体、観光関連団体、観光事業者など2,150団体

（2024年8月末時点）

事務局：（一社）中央日本総合観光機構\*、中部運輸局、北陸信越運輸局

\*2017年5月に発足した観光地域づくり法人（広域連携DMO：Destination Management/Marketing Organization）

#### ④中部北陸9県外国人延べ宿泊者数

		国内の訪日外国人動向
2016年	784万人泊	訪日外国人旅行者数2,404万人を記録 中国からの旅行者数は全市場で初の600万人台を記録
2017年	816万人泊	訪日外国人旅行消費額が初の4兆円超え（4兆4,162億円）
2018年	976万人泊	訪日外国人旅行者数3,119万人を記録
2019年	1,162万人泊	訪日外国人旅行者数3,188万人を記録
2020年	213万人泊	新型コロナウイルス感染症の影響
2021年	36万人泊	新型コロナウイルス感染症の影響
2022年	105万人泊	令和4年10月11日午前0時以降、新規入国外国人から入国者健康確認システム（ERFS）の申請が不要になり、観光客の入国はパッケージツアーに限定する措置も解除
2023年	746万人泊	訪日外国人旅行者数は約2,507万人を記録し、コロナ禍前の2019年の約8割まで回復 訪日外国人旅行消費額は5兆3,065億円で過去最高

(2) 国指定文化財（国宝、重要文化財）

①重要文化財の数（2024年9月時点）

	美術工芸品								建造物		計
	絵画	彫刻	工芸	書跡	古書	考古	歴史	計	件数	棟数	
全国	2,063	2,737	2,481	1,933	794	666	236	10,910	2,582	5,497	13,492
中部圏	145	228	213	136	44	43	15	824	286	597	1,110
長野県	16	40	19	7	4	13	2	101	89	168	190
岐阜県	11	49	26	9	5	7	0	107	52	102	159
静岡県	46	24	74	27	11	6	3	191	35	99	226
愛知県	52	47	77	66	6	6	6	260	84	169	344
三重県	20	68	17	27	18	11	4	165	26	59	191
東京圏	707	316	877	759	216	201	99	3,175	203	384	3,378
関西圏	986	1,625	775	865	413	168	53	4,885	1,063	2,110	5,948

(注) 重要文化財は国宝を含む。

(出典) 文化庁「国宝・重要文化財都道府県別指定件数一覧」

②重要文化財のうち国宝の数（2024年9月時点）

	美術工芸品								建造物		計
	絵画	彫刻	工芸	書跡	古書	考古	歴史	計	件数	棟数	
全国	166	141	254	235	63	50	3	912	231	295	1,143
中部圏	3	1	11	9	2	4	0	30	15	20	45
長野県	0	0	1	0	0	2	0	3	6	11	9
岐阜県	1	0	2	0	1	0	0	4	3	3	7
静岡県	1	1	7	2	1	0	0	12	1	1	13
愛知県	1	0	1	4	0	0	0	6	3	3	9
三重県	0	0	0	3	0	2	0	5	2	2	7
東京圏	75	4	102	99	17	17	1	315	4	4	319
関西圏	78	133	84	108	40	17	0	460	161	196	621

(出典) 文化庁「国宝・重要文化財都道府県別指定件数一覧」

③中部圏の国宝

	建造物		美術工芸品	
	名称	所在市町村	名称	所在市町村
長野県	安楽寺八角三重塔	上田市	楽焼白片身変茶碗(銘不二山/光悦作)	諏訪市
	松本城天守	松本市	土偶	茅野市
岐阜県	仁科神明宮	大町市	紙本墨画寒山図(可翁筆)	諏訪市
	善光寺本堂	長野市		
静岡県	大法寺三重塔	小県郡青木村		
	旧開智学校校舎	松本市		
愛知県	安国寺経蔵	高山市	金銅獅子唐草文鉢	
	永保寺開山堂	多治見市	絹本着色五大尊像	
三重県	永保寺観音堂	多治見市	太刀(銘康次)	
			入唐求法巡礼行記(円仁記/兼胤筆)	
静岡県	久能山東照宮	静岡市	紙本金地著色紅白梅図(尾形光琳筆/二曲屏風)	熱海市
			手鑑「翰墨城」	熱海市
愛知県	金蓮寺弥陀堂	西尾市	色絵藤花文茶壺(仁清作)	熱海市
	犬山城天守	犬山市	聖武天皇勅書	三島市
三重県	如庵	犬山市	太刀(銘一)	三島市
			太刀(銘真恒)	
愛知県			薙刀(銘備前国長船住人長光造)	
			梅蔭絵手箱	
三重県	専修寺御影堂	津市	木造阿弥陀如来坐像(運慶作)	
	専修寺如来堂	津市	木造不動明王及二童子立像(運慶作)	
愛知県			木造毘沙門天立像(運慶作)	
			瑠玉集巻第十二、第十四	名古屋市
三重県			漢書食貨志第四	名古屋市
			翰林学士詩集	名古屋市
愛知県			古事記(賢瑜筆)	名古屋市
			婚礼調度類(徳川光友夫人千代姫所用)	名古屋市
三重県			紙本着色源氏物語絵巻(絵十五面/詞二十八面)	名古屋市
			紙本墨画淡彩慧可断臂図(雪舟筆)	名古屋市
愛知県			太刀(銘光忠)	名古屋市
			太刀(銘国宗)	名古屋市
三重県			太刀(銘正恒)	名古屋市
			太刀(銘長光(名物遠江長光))	名古屋市
愛知県			太刀(銘来孫太郎作)	名古屋市
			短刀(無銘正宗(名物庖丁正宗))	名古屋市
三重県			短刀(銘吉光(名物後藤藤四郎))	名古屋市
			伊勢国朝熊山経ヶ峯経塚出土品	名古屋市
愛知県			玉篇巻第廿二	
			三帖和讃(親鸞筆)	
三重県			西方指南抄(親鸞筆)	
			三重県宝塚1号墳出土埴輪	

(出典) 文化庁「国指定文化財等データベース」より抽出

(3) 観光入込客数等\* (2019年)

		観光入込客数* (千人回)				観光消費額単価* (円/人回)				観光消費額* (百万円)			
		県内		県外		県内		県外		県内		県外	
		宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り
日本人 観光	長野県	1,723	6,878	8,119	16,148	21,266	13,070	39,474	16,680	36,634	89,894	320,481	269,343
	岐阜県	656	14,447	2,872	26,797	19,214	2,851	23,438	3,829	12,604	41,185	67,303	102,610
	静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	愛知県	2,271	66,590	2,699	33,964	15,170	3,163	27,486	4,862	34,445	210,615	74,178	165,144
	三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本人 ビジネス	長野県	824	19	3,395	524	23,373	4,071	24,300	4,829	19,258	76	82,507	2,530
	岐阜県	359	65	1,122	440	20,629	3,451	23,037	4,045	7,402	224	25,838	1,779
	静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	愛知県	1,994	275	4,962	2,010	13,331	5,330	22,954	3,655	26,577	1,467	113,908	7,348
	三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		観光入込客数* (千人回)				観光消費額単価* (円/人回)				観光消費額* (百万円)			
		観光目的		ビジネス目的		観光目的		ビジネス目的		観光目的		ビジネス目的	
		宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り
訪日 外国人	長野県	752	13	272	1	39,181	9,825	97,553	10,131	29,480	127	26,543	9
	岐阜県	985	72	182	-	19,031	4,683	83,869	-	18,751	336	15,252	-
	静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	愛知県	938	888	1,906	43	44,559	8,701	100,673	5,705	41,817	7,727	191,841	245
	三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 未導入、集計中の地域があるため全国および各地域との比較はできない。表中の「-」は値なし。  
(出典) 観光庁「共通基準による観光入込客統計」

(4) インバウンド都道府県別訪問率 (2023年) (%)

	全国籍・地域	韓国	中国	ベトナム	ドイツ	イタリア	スペイン	アメリカ
長野県	2.6	0.4	1.1	2.3	4.9	2.7	6.3	2.6
岐阜県	2.9	0.7	1.2	2.7	5.2	18.3	25.6	2.4
静岡県	2.7	0.6	3.9	5.1	5.5	1.0	1.0	2.8
愛知県	5.8	2.9	7.0	16.8	6.6	4.7	3.8	4.7
三重県	0.8	0.2	0.5	2.2	0.7	0.1	1.6	0.4
東京都	52.9	24.5	59.4	75.6	92.1	96.2	97.6	91.3
大阪府	34.6	34.6	52.3	46.7	48.4	55.5	68.6	39.7
千葉県	37.5	20.1	41.5	62.8	45.5	46.1	46.2	46.4
京都府	29.8	19.4	31.4	32.9	53.4	70.5	77.7	43.3
福岡県	12.2	25.8	3.9	3.5	7.9	2.2	1.4	3.8

(注) 日本を出国する外国人(乗員や滞在期間1年以上を除く)を対象に行った調査。  
新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、従来に比べて入国者数が少なく、統計精度が担保できないことから2020年4-6月期~2023年1-3月期まで調査を中止していたため、本表の集計対象期間は2023年4-12月期。  
(出典) 観光庁「訪日外国人消費動向調査」

(5) 宿泊者数\*

① 延べ宿泊者数の推移 (千人)

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
全国	465,893	473,502	504,078	492,485	509,597	538,002	543,236	331,654	317,774	450,458	617,475
中部圏	70,056	69,208	74,603	71,290	70,482	72,949	73,364	46,249	45,386	60,661	73,029
長野県	18,751	17,897	19,213	17,805	17,989	18,325	17,560	11,242	10,842	14,172	17,967
岐阜県	6,042	6,099	6,778	6,384	6,205	6,852	6,691	4,500	3,761	5,490	7,013
静岡県	20,923	21,023	22,530	21,238	20,779	21,862	22,490	14,369	14,263	18,308	21,855
愛知県	14,653	15,395	16,622	16,559	17,189	17,010	17,827	11,068	11,342	15,812	18,858
三重県	9,686	8,794	9,459	9,304	8,319	8,901	8,796	5,069	5,178	6,880	7,336
東京圏	94,038	98,771	105,058	102,615	109,933	119,630	119,372	70,513	70,612	108,567	160,731
関西圏	68,191	70,470	75,467	74,437	78,102	86,276	91,993	50,149	46,477	73,922	110,032

(出典) 観光庁「宿泊旅行統計調査」

②外国人延べ宿泊者数の推移 (千人)

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
全国	33,496	44,825	65,615	69,389	79,691	94,275	101,435	20,345	4,317	16,503	117,751
中部圏	2,798	3,713	6,357	6,464	6,644	7,996	9,186	1,803	312	864	5,844
長野県	543	660	947	1,135	1,290	1,527	1,572	527	63	180	1,493
岐阜県	417	598	931	1,013	975	1,484	1,454	290	31	122	1,096
静岡県	560	786	1,740	1,570	1,502	1,794	2,339	267	93	171	1,045
愛知県	1,148	1,490	2,347	2,393	2,543	2,850	3,440	660	108	342	2,009
三重県	131	179	392	352	334	341	381	59	17	49	201
東京圏	13,044	17,394	23,376	23,735	26,007	30,295	32,452	6,779	2,405	8,193	50,253
関西圏	7,931	10,850	15,922	17,077	19,780	24,087	27,720	5,299	514	3,815	33,042

(出典) 観光庁「宿泊旅行統計調査」

③宿泊者数\* (2023年)

	延べ宿泊者(千人)				実宿泊者(千人)				延べ/実宿泊者	
	宿泊者数	全国シェア(%)	うち外国人	全国シェア(%)	宿泊者数	全国シェア(%)	うち外国人	全国シェア(%)	全宿泊者	外国人
全国	617,475	100.0%	117,751	100.0%	439,123	100.0%	65,060	100.0%	1.41	1.81
中部圏	73,029	11.8%	5,844	5.0%	57,024	13.0%	4,002	6.2%	1.28	1.46
長野県	17,967	2.9%	1,493	1.3%	13,857	3.2%	984	1.5%	1.30	1.52
岐阜県	7,013	1.1%	1,096	0.9%	5,592	1.3%	822	1.3%	1.25	1.33
静岡県	21,855	3.5%	1,045	0.9%	17,477	4.0%	818	1.3%	1.25	1.28
愛知県	18,858	3.1%	2,009	1.7%	14,115	3.2%	1,250	1.9%	1.34	1.61
三重県	7,336	1.2%	201	0.2%	5,983	1.4%	128	0.2%	1.23	1.57
東京圏	160,731	26.0%	50,253	42.7%	103,330	23.5%	24,091	37.0%	1.56	2.09
関西圏	110,032	17.8%	33,042	28.1%	75,426	17.2%	18,057	27.8%	1.46	1.83

(注) 延べ/実宿泊者は1人あたりの平均宿泊数を示す。

(出典) 観光庁「宿泊旅行統計調査」

④外国人延べ宿泊数 (2023年)

1) 延べ宿泊数 (国別・従業者数10人以上の施設)

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
総数	95,027,710	4,698,030	1,064,660	647,670	903,850	1,919,760	162,090	40,090,220	27,252,210
韓国	14,262,850	409,330	49,170	54,240	66,040	212,100	27,780	3,841,460	4,508,140
中国	10,911,410	545,420	68,520	37,850	151,880	267,780	19,390	4,940,490	3,796,240
香港	6,779,950	468,420	133,990	66,260	68,500	182,560	17,110	2,188,070	1,840,290
台湾	13,229,700	781,360	234,570	84,660	108,520	330,240	23,370	3,987,210	3,481,290
アメリカ	10,573,810	252,850	51,650	39,730	61,960	90,230	9,280	6,171,530	2,578,660
カナダ	1,701,600	50,460	10,270	6,910	10,380	21,160	1,740	976,540	482,560
イギリス	1,917,090	87,020	27,830	20,350	16,040	20,480	2,320	1,027,540	536,080
ドイツ	1,382,910	77,210	24,120	14,990	11,220	23,380	3,500	690,140	397,540
フランス	1,520,390	74,210	15,790	19,850	14,600	20,300	3,670	732,290	483,640
ロシア	190,420	5,580	1,200	430	1,140	2,590	220	113,800	50,510
シンガポール	3,529,440	197,340	66,180	27,990	33,950	65,650	3,570	1,586,150	962,640
タイ	3,350,750	306,120	78,590	42,960	48,200	125,120	11,250	1,320,430	719,730
マレーシア	1,502,610	112,370	23,160	26,510	39,170	22,140	1,390	638,250	427,430
インド	625,720	35,760	4,570	850	16,900	12,400	1,040	365,180	166,630
オーストラリア	3,551,660	183,740	85,810	26,490	26,510	43,040	1,890	1,836,790	996,170
インドネシア	1,494,820	111,230	30,670	15,750	26,950	36,280	1,580	814,790	359,900
ベトナム	743,090	134,780	8,590	6,590	51,030	65,670	2,900	305,100	184,580
フィリピン	1,500,770	79,160	8,600	3,650	9,870	55,430	1,610	815,570	425,170
イタリア	1,018,030	43,650	4,490	24,350	5,580	8,550	680	469,490	379,970
スペイン	861,640	44,950	5,340	27,720	3,170	7,720	1,000	391,040	333,850
その他	10,051,160	431,370	102,440	65,660	81,970	168,700	12,600	4,962,020	3,028,290

(注) 総数には国籍不詳を含むため合計は一致しない。

(出典) 観光庁「宿泊旅行統計調査」

2) 全国シェア（国別・従業者数 10 人以上の施設）

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
総数	100.0%	4.9%	1.1%	0.7%	1.0%	2.0%	0.2%	42.2%	28.7%
韓国	100.0%	2.9%	0.3%	0.4%	0.5%	1.5%	0.2%	26.9%	31.6%
中国	100.0%	5.0%	0.6%	0.3%	1.4%	2.5%	0.2%	45.3%	34.8%
香港	100.0%	6.9%	2.0%	1.0%	1.0%	2.7%	0.3%	32.3%	27.1%
台湾	100.0%	5.9%	1.8%	0.6%	0.8%	2.5%	0.2%	30.1%	26.3%
アメリカ	100.0%	2.4%	0.5%	0.4%	0.6%	0.9%	0.1%	58.4%	24.4%
カナダ	100.0%	3.0%	0.6%	0.4%	0.6%	1.2%	0.1%	57.4%	28.4%
イギリス	100.0%	4.5%	1.5%	1.1%	0.8%	1.1%	0.1%	53.6%	28.0%
ドイツ	100.0%	5.6%	1.7%	1.1%	0.8%	1.7%	0.3%	49.9%	28.7%
フランス	100.0%	4.9%	1.0%	1.3%	1.0%	1.3%	0.2%	48.2%	31.8%
ロシア	100.0%	2.9%	0.6%	0.2%	0.6%	1.4%	0.1%	59.8%	26.5%
シンガポール	100.0%	5.6%	1.9%	0.8%	1.0%	1.9%	0.1%	44.9%	27.3%
タイ	100.0%	9.1%	2.3%	1.3%	1.4%	3.7%	0.3%	39.4%	21.5%
マレーシア	100.0%	7.5%	1.5%	1.8%	2.6%	1.5%	0.1%	42.5%	28.4%
インド	100.0%	5.7%	0.7%	0.1%	2.7%	2.0%	0.2%	58.4%	26.6%
オーストラリア	100.0%	5.2%	2.4%	0.7%	0.7%	1.2%	0.1%	51.7%	28.0%
インドネシア	100.0%	7.4%	2.1%	1.1%	1.8%	2.4%	0.1%	54.5%	24.1%
ベトナム	100.0%	18.1%	1.2%	0.9%	6.9%	8.8%	0.4%	41.1%	24.8%
フィリピン	100.0%	5.3%	0.6%	0.2%	0.7%	3.7%	0.1%	54.3%	28.3%
イタリア	100.0%	4.3%	0.4%	2.4%	0.5%	0.8%	0.1%	46.1%	37.3%
スペイン	100.0%	5.2%	0.6%	3.2%	0.4%	0.9%	0.1%	45.4%	38.7%
その他	100.0%	4.3%	1.0%	0.7%	0.8%	1.7%	0.1%	49.4%	30.1%

（出典）観光庁「宿泊旅行統計調査」

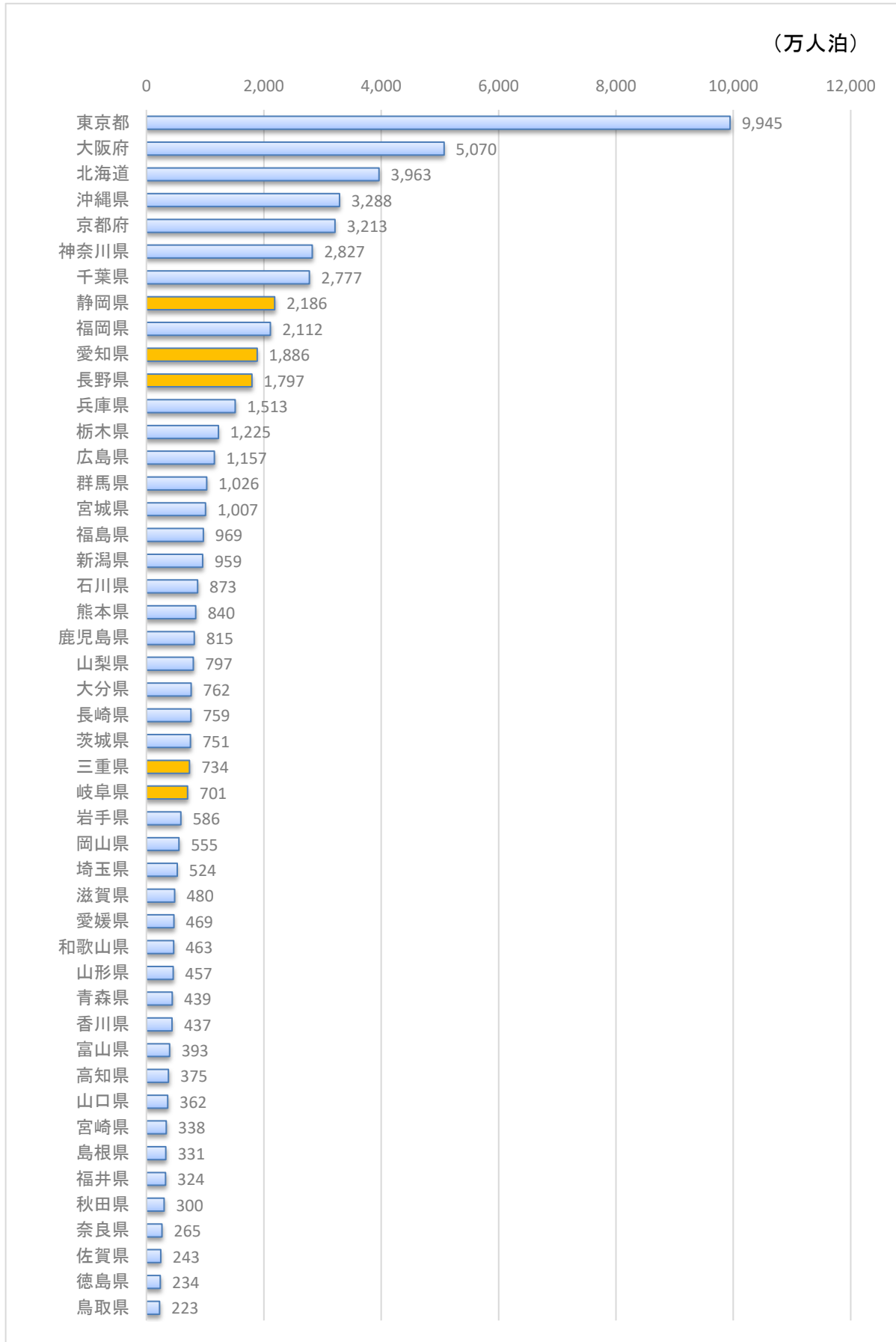
3) 構成比（国別・従業者数 10 人以上の施設）

	全国	中部圏	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京圏	関西圏
総数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
韓国	15.0%	8.7%	4.6%	8.4%	7.3%	11.0%	17.1%	9.6%	16.5%
中国	11.5%	11.6%	6.4%	16.8%	5.8%	13.9%	12.0%	12.3%	13.9%
香港	7.1%	10.0%	12.6%	10.2%	7.6%	9.5%	10.6%	5.5%	6.8%
台湾	13.9%	16.6%	22.0%	13.1%	12.0%	17.2%	14.4%	9.9%	12.8%
アメリカ	11.1%	5.4%	4.9%	6.1%	6.9%	4.7%	5.7%	15.4%	9.5%
カナダ	1.8%	1.1%	1.0%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	2.4%	1.8%
イギリス	2.0%	1.9%	2.6%	3.1%	1.8%	1.1%	1.4%	2.6%	2.0%
ドイツ	1.5%	1.6%	2.3%	2.3%	1.2%	1.2%	2.2%	1.7%	1.5%
フランス	1.6%	1.6%	1.5%	3.1%	1.6%	1.1%	2.3%	1.8%	1.8%
ロシア	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%
シンガポール	3.7%	4.2%	6.2%	4.3%	3.8%	3.4%	2.2%	4.0%	3.5%
タイ	3.5%	6.5%	7.4%	6.6%	5.3%	6.5%	6.9%	3.3%	2.6%
マレーシア	1.6%	2.4%	2.2%	4.1%	4.3%	1.2%	0.9%	1.6%	1.6%
インド	0.7%	0.8%	0.4%	0.1%	1.9%	0.6%	0.6%	0.9%	0.6%
オーストラリア	3.7%	3.9%	8.1%	4.1%	2.9%	2.2%	1.2%	4.6%	3.7%
インドネシア	1.6%	2.4%	2.9%	2.4%	3.0%	1.9%	1.0%	2.0%	1.3%
ベトナム	0.8%	2.9%	0.8%	1.0%	5.6%	3.4%	1.8%	0.8%	0.7%
フィリピン	1.6%	1.7%	0.8%	0.6%	1.1%	2.9%	1.0%	2.0%	1.6%
イタリア	1.1%	0.9%	0.4%	3.8%	0.6%	0.4%	0.4%	1.2%	1.4%
スペイン	0.9%	1.0%	0.5%	4.3%	0.4%	0.4%	0.6%	1.0%	1.2%
その他	10.6%	9.2%	9.6%	10.1%	9.1%	8.8%	7.8%	12.4%	11.1%

（出典）観光庁「宿泊旅行統計調査」

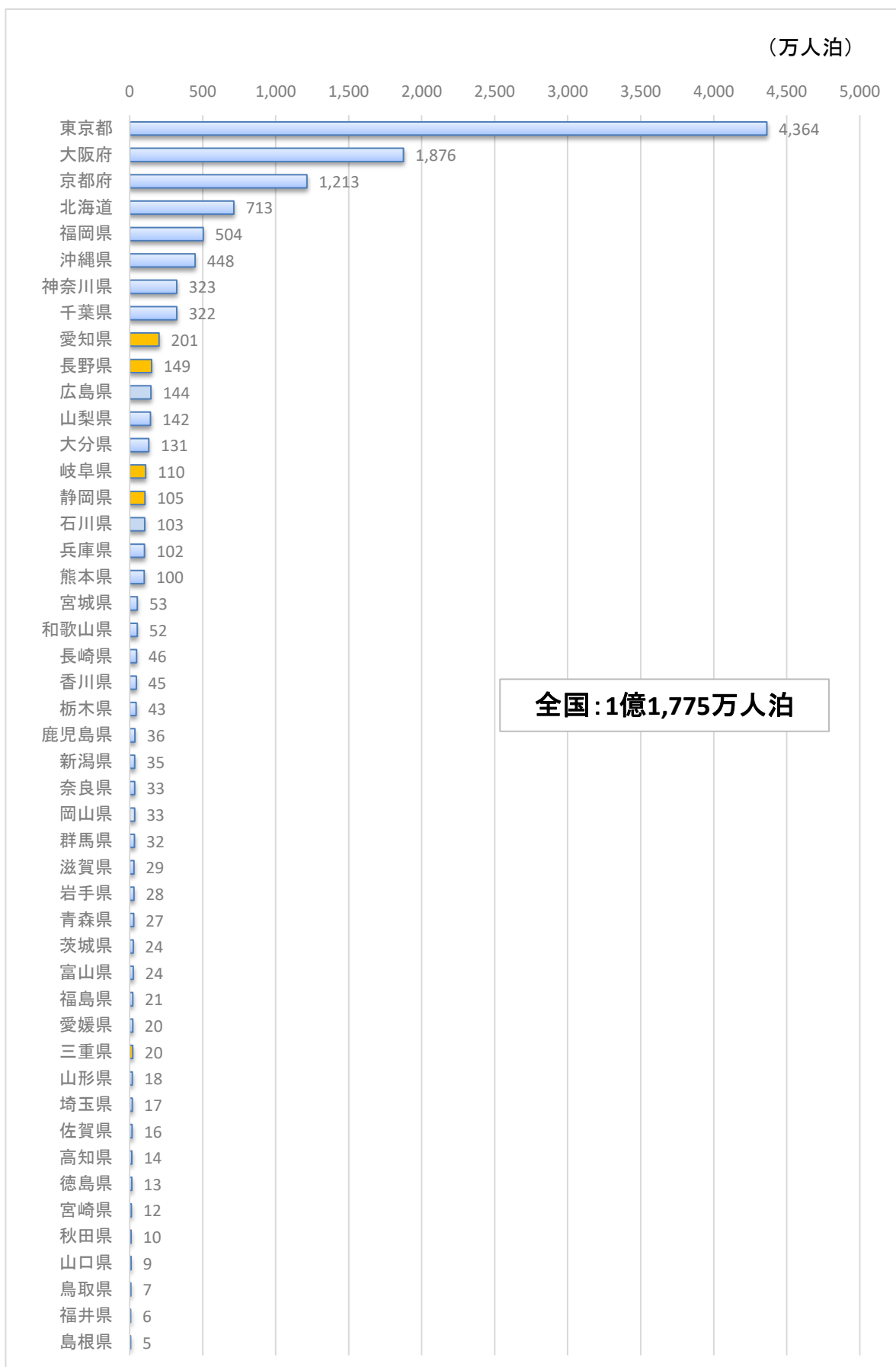


⑤都道府県別延べ宿泊者数（2023年）



(出典) 観光庁「宿泊旅行統計調査」

⑥都道府県別外国人延べ宿泊者数（2023年）



(出典) 観光庁「宿泊旅行統計調査」

## (6) 客室稼働率\*

### ①客室稼働率\*の推移 (%)

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
全国	55.2	57.4	60.3	59.7	60.5	61.2	62.1	34.3	34.3	46.6	57.0
中部圏	46.8	48.6	52.4	52.8	52.8	54.4	55.1	34.2	33.8	43.9	49.6
長野県	32.8	34.2	35.4	35.1	36.6	37.1	38.5	24.2	24.5	34.0	38.8
岐阜県	44.1	46.2	50.8	49.9	49.1	52.3	55.5	35.7	32.7	40.8	48.0
静岡県	48.2	50.2	54.5	54.6	55.4	57.0	58.5	38.0	36.6	45.2	49.9
愛知県	62.1	66.4	71.2	70.2	71.3	70.1	68.8	36.8	38.2	49.6	61.4
三重県	46.6	45.8	50.2	54.0	51.8	55.7	54.2	36.3	36.8	49.9	49.7
東京圏	67.5	69.3	71.9	69.8	69.4	69.9	72.9	39.4	39.5	52.7	62.9
関西圏	54.2	56.1	61.4	59.8	59.2	57.7	57.9	30.5	30.5	42.3	53.2

(出典) 観光庁「宿泊旅行統計調査」

### ②客室稼働率\* (2023年、%)

	全体	旅館	リゾートホテル	ビジネスホテル	シティホテル	会社・団体の 宿泊所
全国	57.0	36.7	51.9	69.2	68.8	28.8
長野県	38.8	28.4	36.8	69.9	68.9	23.3
岐阜県	48.0	37.6	41.5	66.1	58.7	15.6
静岡県	49.9	41.2	40.8	67.4	66.3	20.2
愛知県	61.4	24.7	43.5	70.4	65.1	20.9
三重県	49.7	36.0	46.8	63.2	68.9	17.9

(注) 全体には宿泊施設タイプ不詳および簡易宿所が含まれている。

(出典) 観光庁「宿泊旅行統計調査」

### ③宿泊施設数 (2023年12月)

	総数		旅館		リゾートホテル		ビジネスホテル		シティホテル		会社・団体の宿泊所	
	施設数	全国シェア(%)	施設数	全国シェア(%)	施設数	全国シェア(%)	施設数	全国シェア(%)	施設数	全国シェア(%)	施設数	全国シェア(%)
全国	67,426	100.0%	18,910	100.0%	3,390	100.0%	9,360	100.0%	2,020	100.0%	1,980	100.0%
中部圏	10,700	15.9%	3,900	20.6%	860	25.4%	1,050	11.2%	140	6.9%	520	26.3%
長野県	4,715	7.0%	1,670	8.8%	360	10.6%	200	2.1%	20	1.0%	140	7.1%
岐阜県	1,103	1.6%	520	2.7%	50	1.5%	100	1.1%	30	1.5%	50	2.5%
静岡県	2,790	4.1%	930	4.9%	360	10.6%	290	3.1%	20	1.0%	240	12.1%
愛知県	993	1.5%	360	1.9%	30	0.9%	320	3.4%	60	3.0%	20	1.0%
三重県	1,099	1.6%	420	2.2%	60	1.8%	140	1.5%	10	0.5%	70	3.5%
東京圏	7,964	11.8%	2,030	10.7%	380	11.2%	1,650	17.6%	700	34.7%	440	22.2%
関西圏	9,757	14.5%	1,890	10.0%	310	9.1%	1,400	15.0%	460	22.8%	170	8.6%

(注) 総数には宿泊施設タイプ不詳および簡易宿所が含まれているため合計は一致しない。

(出典) 観光庁「宿泊旅行統計調査」

## 9. 農業

### (1) 農業経営体数（個人経営体）

	2005年		2010年		2015年		2020年				
	販売農家数		販売農家数		個人経営体数		個人経営体数		(内訳)		
	(戸)	全国シェア(%)	(戸)	全国シェア(%)	(経営体)	全国シェア(%)	(経営体)	全国シェア(%)	主業農家	準主業農家	副業的農家
全国 構成比	1,963,424	100.0%	1,631,206	100.0%	1,339,964	100.0%	1,037,342	100.0%	230,855 22.3%	142,538 13.7%	663,949 64.0%
中部圏 構成比	256,977	13.1%	213,954	13.1%	175,077	13.1%	131,205	12.6%	25,441 19.4%	17,677 13.5%	88,087 67.1%
長野県 構成比	74,719	3.8%	62,076	3.8%	52,489	3.9%	41,419	4.0%	8,546 20.6%	5,664 13.7%	27,209 65.7%
岐阜県 構成比	44,815	2.3%	36,345	2.2%	28,833	2.2%	20,179	1.9%	1,999 9.9%	2,326 11.5%	15,854 78.6%
静岡県 構成比	45,954	2.3%	38,969	2.4%	32,548	2.4%	25,247	2.4%	6,209 24.6%	3,568 14.1%	15,470 61.3%
愛知県 構成比	51,638	2.6%	43,599	2.7%	35,410	2.6%	26,228	2.5%	6,882 26.2%	3,493 13.3%	15,853 60.4%
三重県 構成比	39,851	2.0%	32,965	2.0%	25,797	1.9%	18,132	1.7%	1,805 10.0%	2,626 14.5%	13,701 75.6%
東京圏 構成比	140,162	7.1%	120,651	7.4%	100,495	7.5%	78,387	7.6%	16,213 20.7%	14,135 18.0%	48,039 61.3%
関西圏 構成比	175,197	8.9%	151,535	9.3%	127,374	9.5%	100,831	9.7%	14,589 14.5%	14,310 14.2%	71,932 71.3%

(注) 2005年、2010年は販売農家数。2015年、2020年は個人経営体数。

個人経営体：「農林業経営体」の規定のうち、1世帯で事業を行う者（一戸一法人は含まない。）

販売農家数：経営耕地面積が30a以上又は農産物販売金額が50万円以上の農家

主業農家：農業所得が主（農家所得の50%以上が農業所得）で65歳未満の農業従事60日以上の方がいる農家

準主業農家：農外所得が主で、65歳未満の農業従事60日以上の方がいる農家

副業的農家：主業農家、準主業農家以外の農家

(出典) 農林水産省「世界農林業センサス」、「農林業センサス」

### (2) 農業従事者数

	2005年		2010年		2015年		2020年	
	人数(人)	全国シェア(%)	人数(人)	全国シェア(%)	人数(人)	全国シェア(%)	人数(人)	全国シェア(%)
全国	5,562,030	100.0%	4,536,111	100.0%	3,414,644	100.0%	2,493,672	100.0%
中部圏	751,232	13.5%	613,240	13.5%	461,115	13.5%	324,762	13.0%
長野県	219,663	3.9%	178,081	3.9%	138,657	4.1%	102,706	4.1%
岐阜県	130,694	2.3%	104,157	2.3%	74,378	2.2%	49,003	2.0%
静岡県	135,341	2.4%	112,638	2.5%	86,708	2.5%	63,228	2.5%
愛知県	153,763	2.8%	126,554	2.8%	94,969	2.8%	66,459	2.7%
三重県	111,771	2.0%	91,810	2.0%	66,403	1.9%	43,366	1.7%
東京圏	394,416	7.1%	330,586	7.3%	254,411	7.5%	188,523	7.6%
関西圏	495,473	8.9%	418,960	9.2%	318,246	9.3%	237,058	9.5%

(注) 2005年、2010年は販売農家の従業者数。2015年、2020年は個人経営体の従業者数。

個人経営体：「農林業経営体」の規定のうち、1世帯で事業を行う者（一戸一法人は含まない。）

農業従事者数：満15歳以上の世帯員のうち、調査期日前1年間に自営農業に従事した者

(出典) 農林水産省「世界農林業センサス」、「農林業センサス」

(3) 農業就業人口

	2005年		2010年		2015年		2020年	
	人数(人)	全国シェア(%)	人数(人)	全国シェア(%)	人数(人)	全国シェア(%)	人数(人)	全国シェア(%)
全国	3,352,590	100.0%	2,605,736	100.0%	1,756,768	100.0%	1,363,038	100.0%
中部圏	448,886	13.4%	337,959	13.0%	238,748	13.6%	174,278	12.8%
長野県	130,823	3.9%	100,244	3.8%	74,085	4.2%	55,516	4.1%
岐阜県	66,102	2.0%	46,866	1.8%	29,858	1.7%	21,064	1.5%
静岡県	93,890	2.8%	70,867	2.7%	51,810	2.9%	38,720	2.8%
愛知県	100,261	3.0%	77,359	3.0%	55,448	3.2%	40,159	2.9%
三重県	57,810	1.7%	42,623	1.6%	27,547	1.6%	18,819	1.4%
東京圏	265,683	7.9%	206,988	7.9%	146,836	8.4%	112,440	8.2%
関西圏	279,033	8.3%	214,779	8.2%	122,863	7.0%	105,838	7.8%

(注) 2005年、2010年は販売農家の就業人口。2015年、2020年は個人経営体の就業人口。

個人経営体：「農林業経営体」の規定のうち、1世帯で事業を行う者（一戸一法人は含まない。）  
 農業就業人口：調査期日前1年間に「農業のみに従事した世帯員」及び「農業と兼業の双方に従事したが、農業の従事日数の方が多い世帯員」のこと

(出典) 農林水産省「世界農林業センサス」、「農林業センサス」

(4) 耕地面積 (2022年)

	田畑					水田率 (%)	耕地率 (%)
	合計		本地		けい畔 面積(ha)		
	面積(ha)	全国シェア(%)	面積(ha)	全国シェア(%)			
全国	4,297,000	100.0%	4,127,000	100.0%	169,700	54.3%	11.5%
中部圏	347,100	8.1%	326,900	7.9%	20,350	60.6%	8.1%
長野県	104,400	2.4%	95,600	2.3%	8,800	48.9%	7.7%
岐阜県	54,400	1.3%	51,200	1.2%	3,250	76.7%	5.1%
静岡県	59,400	1.4%	57,400	1.4%	2,050	35.9%	7.6%
愛知県	72,500	1.7%	69,100	1.7%	3,440	56.6%	14.0%
三重県	56,400	1.3%	53,600	1.3%	2,810	76.4%	9.8%
東京圏	217,290	5.1%	212,210	5.1%	5,226	53.3%	16.0%
関西圏	213,400	5.0%	199,900	4.8%	13,510	77.6%	7.8%

(注) 本地：直接農作物の栽培に供せられる土地

けい畔：通行、施肥、保水など、田畑本来の用途である耕作以外の用途に供せられる土地

水田率：本地に占める水田の割合 耕地率：総土地面積に占める本地の割合

(出典) 農林水産省「令和5年耕地面積」

(5) 農業産出額\*

① 農業産出額 (2022年、億円)

	農業産出額																生産農業所得	
	合計	耕種									畜産					加工 農産物	金額	生産額に 占める 割合
		小計	米	いも類	野菜	果実	花き	工芸農作物	その他※	小計	肉用牛	乳用牛	豚	鶏	その他			
全国	90,147	54,909	14,015	2,123	22,298	9,232	3,493	1,551	2,197	34,673	7,912	8,844	6,775	10,162	979	565	31,826	35.3%
中部圏	10,172	7,395	1,221	69	3,179	1,509	1,015	182	129	2,620	501	529	532	982	75	155	3,635	35.7%
長野県	2,708	2,427	402	19	886	904	169	1	-	262	64	112	44	37	6	18	998	36.9%
岐阜県	1,129	704	174	4	385	61	62	3	16	422	121	41	79	179	2	2	422	37.4%
静岡県	2,132	1,477	168	32	624	299	174	132	-	543	85	103	64	254	36	112	695	32.6%
愛知県	3,114	2,189	244	8	1,119	183	573	9	54	919	125	195	272	295	31	7	1,173	37.7%
三重県	1,089	598	233	6	165	62	37	37	59	474	106	78	73	217	0	16	347	31.9%
東京圏	6,110	4,454	769	254	2,546	246	440	17	28	1,651	184	359	574	517	18	5	2,123	34.7%
関西圏	4,689	3,624	1,081	28	1,198	966	175	55	82	1,004	294	224	37	439	10	60	1,531	32.7%

※その他には麦、雑穀、豆類を含む  
(出典) 農林水産省「農業産出額及び生産農業所得」

② 農業産出額の全国シェア (2022年)

	農業産出額																生産農業所得	
	合計	耕種									畜産					加工 農産物	金額	生産額に 占める 割合
		小計	米	いも類	野菜	果実	花き	工芸農作物	その他※	小計	肉用牛	乳用牛	豚	鶏	その他			
全国	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
中部圏	11.3%	13.5%	8.7%	3.3%	14.3%	16.3%	29.1%	11.7%	5.9%	7.6%	6.3%	6.0%	7.9%	9.7%	7.7%	27.4%	11.4%	
長野県	3.0%	4.4%	2.9%	0.9%	4.0%	9.8%	4.8%	0.1%	-	0.8%	0.8%	1.3%	0.6%	0.4%	0.6%	3.2%	3.1%	
岐阜県	1.3%	1.3%	1.2%	0.2%	1.7%	0.7%	1.8%	0.2%	0.7%	1.2%	1.5%	0.5%	1.2%	1.8%	0.2%	0.4%	1.3%	
静岡県	2.4%	2.7%	1.2%	1.5%	2.8%	3.2%	5.0%	8.5%	-	1.6%	1.1%	1.2%	0.9%	2.5%	3.7%	19.8%	2.2%	
愛知県	3.5%	4.0%	1.7%	0.4%	5.0%	2.0%	16.4%	0.6%	2.5%	2.7%	1.6%	2.2%	4.0%	2.9%	3.2%	1.2%	3.7%	
三重県	1.2%	1.1%	1.7%	0.3%	0.7%	0.7%	1.1%	2.4%	2.7%	1.4%	1.3%	0.9%	1.1%	2.1%	0.0%	2.8%	1.1%	
東京圏	6.8%	8.1%	5.5%	12.0%	11.4%	2.7%	12.6%	1.1%	1.3%	4.8%	2.3%	4.1%	8.5%	5.1%	1.8%	0.9%	6.7%	
関西圏	5.2%	6.6%	7.7%	1.3%	5.4%	10.5%	5.0%	3.5%	3.7%	2.9%	3.7%	2.5%	0.5%	4.3%	1.0%	10.6%	4.8%	

※その他には麦、雑穀、豆類を含む  
(出典) 農林水産省「農業産出額及び生産農業所得」

③ 農業産出額の構成比 (2022年)

	合計	耕種									畜産					加工 農産物
		小計	米	いも類	野菜	果実	花き	工芸農作物	その他※	小計	肉用牛	乳用牛	豚	鶏	その他	
全国	100.0%	60.9%	15.5%	2.4%	24.7%	10.2%	3.9%	1.7%	2.4%	38.5%	8.8%	9.8%	7.5%	11.3%	1.1%	0.6%
中部圏	100.0%	72.7%	12.0%	0.7%	31.3%	14.8%	10.0%	1.8%	1.3%	25.8%	4.9%	5.2%	5.2%	9.7%	0.7%	1.5%
長野県	100.0%	89.6%	14.8%	0.7%	32.7%	33.4%	6.2%	0.0%	-	9.7%	2.4%	4.1%	1.6%	1.4%	0.2%	0.7%
岐阜県	100.0%	62.4%	15.4%	0.4%	34.1%	5.4%	5.5%	0.3%	1.4%	37.4%	10.7%	3.6%	7.0%	15.9%	0.2%	0.2%
静岡県	100.0%	69.3%	7.9%	1.5%	29.3%	14.0%	8.2%	6.2%	-	25.5%	4.0%	4.8%	3.0%	11.9%	1.7%	5.3%
愛知県	100.0%	70.3%	7.8%	0.3%	35.9%	5.9%	18.4%	0.3%	1.7%	29.5%	4.0%	6.3%	8.7%	9.5%	1.0%	0.2%
三重県	100.0%	54.9%	21.4%	0.6%	15.2%	5.7%	3.4%	3.4%	5.4%	43.5%	9.7%	7.2%	6.7%	19.9%	0.0%	1.5%
東京圏	100.0%	72.9%	12.6%	4.2%	41.7%	4.0%	7.2%	0.3%	0.5%	27.0%	3.0%	5.9%	9.4%	8.5%	0.3%	0.1%
関西圏	100.0%	77.3%	23.1%	0.6%	25.5%	20.6%	3.7%	1.2%	1.7%	21.4%	6.3%	4.8%	0.8%	9.4%	0.2%	1.3%

※その他には麦、雑穀、豆類を含む  
(出典) 農林水産省「農業産出額及び生産農業所得」

④中部圏各県の農業産出額上位 10 品目（2022 年）

		長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県
1位	品目	ぶどう	米	みかん	豚	米
	産出額(億円)	419	174	252	272	233
	全国順位	2	27	2	9	23
2位	品目	米	鶏卵	鶏卵	鶏卵	鶏卵
	産出額(億円)	402	129	214	253	197
	全国順位	13	19	12	6	14
3位	品目	りんご	肉用牛	米	米	肉用牛
	産出額(億円)	312	121	168	244	106
	全国順位	2	19	30	20	21
4位	品目	レタス	豚	茶(生葉)	きく(切り花)	豚
	産出額(億円)	224	79	132	223	73
	全国順位	1	22	2	1	23
5位	品目	はくさい	トマト	いちご	キャベツ	生乳
	産出額(億円)	137	78	119	195	71
	全国順位	1	7	5	1	23
6位	品目	生乳	ほうれんそう	荒茶	生乳	茶(生葉)
	産出額(億円)	99	59	112	176	37
	全国順位	12	5	1	8	3
7位	品目	肉用牛	生乳	生乳	トマト	トマト
	産出額(億円)	64	38	96	173	31
	全国順位	30	29	13	3	21
8位	品目	もも	かき	肉用牛	しそ	庭園樹苗木
	産出額(億円)	59	36	85	137	30
	全国順位	3	4	24	1	2
9位	品目	トマト	いちご	メロン	肉用牛	みかん
	産出額(億円)	49	26	68	125	29
	全国順位	13	21	4	18	11
10位	品目	ブロッコリー	ブロイラー	トマト	いちご	いちご
	産出額(億円)	46	24	65	104	20
	全国順位	3	24	9	6	26

(注)「全国順位」は、各県の農産物産出額を1から10位まで並べ、各品目の出荷額について  
全国の順位を数字で表示

(出典) 農林水産省「生産農業所得統計」(順位は左記資料を基に本会が作成)

(6) 中部圏の果樹・野菜別の出荷量 (2022年)

みかん			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	613,000	—
3	静岡	88,900	14.5%
7	愛知	22,000	3.6%
10	三重	13,600	2.2%

りんご			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	669,800	—
2	長野	124,200	18.5%

日本なし			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	183,800	—
5	長野	12,500	6.8%

西洋なし			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	23,700	—
5	長野	1,200	5.1%

かき			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	185,900	—
4	岐阜	14,600	7.9%
5	愛知	13,200	7.1%
7	長野	8,870	4.8%

もも			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	108,200	—
3	長野	11,400	10.5%
10	岐阜	557	0.5%

すもも			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	17,200	—
2	長野	2,880	16.7%

うめ			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	86,400	—
6	長野	1,070	1.2%
7	三重	1,070	1.2%
9	愛知	838	1.0%

ぶどう			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	152,400	—
2	長野	27,200	17.8%
8	愛知	3,130	2.1%

くり			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	12,700	—
4	岐阜	628	4.9%
5	長野	613	4.8%

キウイフルーツ			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	20,500	—
7	静岡	662	3.2%

かぶ			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	87,900	—
10	岐阜	2,430	2.8%

にんじん			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	525,200	—
9	愛知	17,800	3.4%

れんこん			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	47,300	—
4	愛知	2,600	5.5%

ばれいしょ			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	1,933,000	—
6	静岡	11,600	0.6%

さといも			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	94,300	—
10	愛知	2,900	3.1%

やまのいも			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	133,300	—
3	長野	4,920	3.7%

はくさい			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	728,400	—
2	長野	207,200	28.4%
9	愛知	17,200	2.4%

キャベツ			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	1,310,000	—
1	愛知	253,800	19.4%
7	長野	63,500	4.8%

ちんげんさい			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	35,800	—
2	静岡	6,700	18.7%
3	愛知	2,320	6.5%
7	長野	1,440	4.0%

ほうれんそう			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	179,000	—
6	岐阜	9,790	5.5%

ふき			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	6,600	—
1	愛知	3,040	46.1%
10	長野	71	1.1%

みつば			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	12,500	—
2	愛知	1,820	14.6%
5	静岡	1,140	9.1%
10	三重	335	18.4%

セルリー			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	28,100	—
1	長野	12,000	42.7%
2	静岡	5,060	18.0%
4	愛知	2,640	9.4%

アスパラガス			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	23,100	—
8	長野	1,280	5.5%

カリフラワー			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	19,200	—
3	愛知	2,100	10.9%
4	長野	1,870	9.7%

ブロッコリー			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	157,100	—
2	愛知	14,100	9.0%
5	長野	11,100	7.1%

レタス			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	519,900	—
1	長野	174,700	33.6%
5	静岡	24,700	4.8%

ねぎ			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	367,700	—
7	長野	11,300	3.1%

たまねぎ			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	1,105,000	—
5	愛知	22,400	2.0%
6	静岡	11,200	1.0%

にんにく			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	14,000	—
9	長野	179	1.3%

かぼちゃ			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	149,200	—
3	長野	5,200	3.5%

なす			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	236,900	—
6	愛知	12,300	5.2%

トマト			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	645,300	—
3	愛知	44,600	6.9%
7	岐阜	25,000	3.9%

スイートコーン			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	172,600	—
6	長野	5,900	3.4%
7	愛知	5,140	3.0%

さやえんどう			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	13,100	—
2	愛知	1,260	9.6%
7	静岡	390	3.0%

しょうが			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	36,800	—
8	静岡	1,180	3.2%

いちご			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	149,200	—
4	愛知	10,000	6.7%
6	静岡	9,720	6.5%

メロン			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	130,500	—
4	愛知	9,280	7.1%
8	静岡	6,050	4.6%

すいか			
順位	都道府県	出荷量(t)	シェア
—	全国	273,900	—
6	愛知	15,100	5.5%
7	長野	14,600	5.3%

(注) 中部5県が都道府県別で上位10位以内となった果樹・野菜を以下の出典にある統計より抽出。  
シェアは全国の出荷量に占める割合。

(出典) 農林水産省「果樹生産出荷統計」、「野菜生産出荷統計」



## 10. 消費・住宅

### (1) 家計消費等の状況

#### ①消費支出（2023年、1ヶ月あたり・円）

	全国	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京都	大阪府
消費支出計	293,997	313,991	320,779	300,652	300,221	332,663	341,320	271,246
食料	81,738	79,401	76,644	85,135	88,312	81,408	97,776	85,042
住居	18,006	15,655	12,770	19,678	13,435	20,307	26,457	20,861
光熱・水道	23,855	26,994	26,232	24,269	23,900	22,129	22,761	22,037
家具・家事用品	12,190	12,914	12,600	10,514	12,560	11,891	13,237	10,112
被服及び履物	9,297	9,058	9,860	9,040	11,338	8,588	12,181	8,191
保健医療	14,645	16,680	14,907	14,748	18,175	14,758	18,166	12,956
交通・通信	42,693	50,209	69,874	38,974	38,837	75,702	32,724	29,650
教育	10,446	7,398	10,939	10,113	11,831	9,329	24,160	11,771
教養娯楽	28,630	31,189	25,924	28,942	30,824	33,346	40,393	25,851
その他の消費支出	52,498	64,493	61,029	59,240	51,009	55,205	53,466	44,775

(注) 二人以上の世帯。

全国は人口5万人以上の市の平均、各県は県庁所在市の数値。

(出典) 総務省「家計調査」

#### ②収入・貯蓄・持ち家率（2023年平均）

	全国	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	東京都	大阪府
年間収入(万円)	642	648	672	652	706	658	816	533
貯蓄(万円)	1,904	1,851	1,909	2,000	2,341	2,202	2,720	1,634
持家率(%)	86.5	90.5	95.4	89.1	90.5	96.5	80.9	73.6

(注) 二人以上の世帯。

各県の数値は県庁所在市の数値。

(出典) 総務省「家計調査」

## (2) 住宅建築

### ①2023年の新設住宅戸数・面積

	戸数 (戸)	全国シェア (%)	床面積 (㎡)	全国シェア (%)	1戸あたり床面積 (㎡)
全国	819,623	100.0%	64,177,672	100.0%	78.3
中部圏	103,903	12.7%	8,986,257	14.0%	86.5
長野県	11,029	1.3%	1,057,951	1.6%	95.9
岐阜県	9,550	1.2%	906,300	1.4%	94.9
静岡県	19,415	2.4%	1,761,873	2.7%	90.7
愛知県	54,685	6.7%	4,468,265	7.0%	81.7
三重県	9,224	1.1%	791,868	1.2%	85.8
東京圏	293,837	35.9%	21,159,568	33.0%	72.0
関西圏	132,807	16.2%	9,793,823	15.3%	73.7

(出典) 国土交通省「建築着工統計調査」

### ②新設住宅戸数の推移

	2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年	
	戸数	全国シェア(%)	戸数	全国シェア(%)	戸数	全国シェア(%)	戸数	全国シェア(%)	戸数	全国シェア(%)	戸数	全国シェア(%)	戸数	全国シェア(%)	戸数	全国シェア(%)	戸数	全国シェア(%)
全国	952,016	100.0%	1,009,782	100.0%	1,005,205	100.0%	942,370	100.0%	905,123	100.0%	815,340	100.0%	856,484	100.0%	859,529	100.0%	819,623	100.0%
中部圏	120,724	12.7%	126,841	12.6%	126,785	12.6%	124,730	13.2%	123,356	13.6%	107,198	13.1%	113,838	13.3%	112,012	13.0%	103,903	12.7%
長野県	12,312	1.3%	13,459	1.3%	13,355	1.3%	12,477	1.3%	12,592	1.4%	11,721	1.4%	12,060	1.4%	12,124	1.4%	11,029	1.3%
岐阜県	11,128	1.2%	11,286	1.1%	12,117	1.2%	11,254	1.2%	12,001	1.3%	10,571	1.3%	11,364	1.3%	10,945	1.3%	9,550	1.2%
静岡県	25,382	2.7%	26,225	2.6%	24,586	2.4%	23,405	2.5%	22,198	2.5%	20,397	2.5%	21,271	2.5%	19,776	2.3%	19,415	2.4%
愛知県	61,239	6.4%	64,781	6.4%	65,830	6.5%	66,978	7.1%	66,403	7.3%	54,951	6.7%	58,940	6.9%	59,255	6.9%	54,685	6.7%
三重県	10,663	1.1%	11,090	1.1%	10,897	1.1%	10,616	1.1%	10,162	1.1%	9,558	1.2%	10,203	1.2%	9,912	1.2%	9,224	1.1%
東京圏	324,768	34.1%	343,255	34.0%	344,984	34.3%	322,586	34.2%	308,830	34.1%	283,460	34.8%	293,139	34.2%	301,484	35.1%	293,837	35.9%
関西圏	138,046	14.5%	145,697	14.4%	142,477	14.2%	142,289	15.1%	137,782	15.2%	129,957	15.9%	135,776	15.9%	137,659	16.0%	132,807	16.2%

(出典) 国土交通省「建築着工統計調査」

### ③新設住宅床面積の推移

	2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2022年		2022年		2023年	
	床面積(㎡)	全国シェア(%)	床面積(㎡)	全国シェア(%)	床面積(㎡)	全国シェア(%)	床面積(㎡)	全国シェア(%)	床面積(㎡)	全国シェア(%)	床面積(㎡)	全国シェア(%)	床面積(㎡)	全国シェア(%)	床面積(㎡)	全国シェア(%)	床面積(㎡)	全国シェア(%)
全国	77,081,722	100.0%	80,118,331	100.0%	79,320,580	100.0%	75,309,090	100.0%	74,875,931	100.0%	66,454,243	100.0%	70,666,168	100.0%	#####	100.0%	64,177,672	100.0%
中部圏	11,129,503	14.4%	11,474,124	14.3%	11,336,276	14.3%	11,229,641	14.9%	11,395,172	15.2%	9,815,066	14.8%	10,431,928	14.8%	#####	14.5%	8,986,257	14.0%
長野県	1,195,481	1.6%	1,257,043	1.6%	1,238,121	1.6%	1,217,881	1.6%	1,247,598	1.7%	1,147,950	1.7%	1,221,095	1.7%	1,179,512	1.7%	1,057,951	1.6%
岐阜県	1,149,746	1.5%	1,168,039	1.5%	1,201,725	1.5%	1,155,918	1.5%	1,245,455	1.7%	1,063,495	1.6%	1,135,373	1.6%	1,055,104	1.5%	906,300	1.4%
静岡県	2,396,258	3.1%	2,403,995	3.0%	2,299,391	2.9%	2,248,655	3.0%	2,174,739	2.9%	1,930,729	2.9%	2,064,094	2.9%	1,857,794	2.7%	1,761,873	2.7%
愛知県	5,369,254	7.0%	5,585,580	7.0%	5,584,580	7.0%	5,621,438	7.5%	5,774,057	7.7%	4,775,441	7.2%	5,079,465	7.2%	5,019,477	7.3%	4,468,265	7.0%
三重県	1,018,764	1.3%	1,059,467	1.3%	1,012,459	1.3%	985,749	1.3%	953,323	1.3%	897,451	1.4%	931,901	1.3%	893,712	1.3%	791,868	1.2%
東京圏	23,421,959	30.4%	24,097,808	30.1%	24,241,610	30.6%	22,474,715	29.8%	22,601,173	30.2%	20,161,623	30.3%	21,618,539	30.6%	#####	31.9%	21,159,568	33.0%
関西圏	10,861,177	14.1%	11,363,359	14.2%	10,968,785	13.8%	10,855,712	14.4%	10,918,613	14.6%	10,211,445	15.4%	10,563,654	14.9%	#####	14.9%	9,793,823	15.3%

(出典) 国土交通省「建築着工統計調査」

## 11. 輸出入

### (1) 税関別輸出入金額 (2023年)

	輸出 金額(億円)	輸入 金額(億円)	貿易収支 金額(億円)
全国	1,008,738	1,101,956	-93,218
名古屋税関	239,489	139,025	100,464
東京税関	231,922	360,287	-128,365
横浜税関	145,483	207,868	-62,385
神戸税関	136,992	121,072	15,919
大阪税関	133,179	138,002	-4,822
門司税関	111,609	81,639	29,970
長崎税関	3,884	26,574	-22,690
函館税関	5,632	24,608	-18,975
沖縄地区	547	2,881	-2,334

(注) 名古屋税関の管轄は、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県の中部5県。

地域・国別と品目別で差があるので、品目別の値を表示。

(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」

### (2) 税関別輸出入金額の推移

#### ① 輸出金額の推移

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年	
	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)
全国	782,865	100.0%	814,788	100.0%	769,317	100.0%	683,991	100.0%	830,914	100.0%	981,750	100.0%	1,008,738	100.0%
名古屋税関	183,173	23.4%	193,901	23.8%	189,827	24.7%	161,588	23.6%	193,964	23.3%	216,577	22.1%	239,489	23.7%
東京税関	177,404	22.7%	181,190	22.2%	169,113	22.0%	158,472	23.2%	198,069	23.8%	239,059	24.4%	231,922	23.0%
横浜税関	113,277	14.5%	120,953	14.8%	109,979	14.3%	92,036	13.5%	113,177	13.6%	137,706	14.0%	145,483	14.4%
神戸税関	104,676	13.4%	110,273	13.5%	103,580	13.5%	89,987	13.2%	107,172	12.9%	133,596	13.6%	136,992	13.6%
大阪税関	108,702	13.9%	111,868	13.7%	105,947	13.8%	103,132	15.1%	124,935	15.0%	143,087	14.6%	133,179	13.2%
門司税関	84,026	10.7%	85,257	10.5%	80,114	10.4%	70,034	10.2%	83,656	10.1%	100,452	10.2%	111,609	11.1%
長崎税関	5,154	0.7%	4,810	0.6%	5,160	0.7%	4,312	0.6%	4,679	0.6%	4,436	0.5%	3,884	0.4%
函館税関	6,129	0.8%	6,250	0.8%	5,286	0.7%	4,140	0.6%	4,813	0.6%	6,097	0.6%	5,632	0.6%
沖縄地区	323	0.0%	285	0.0%	311	0.0%	291	0.0%	450	0.1%	740	0.1%	547	0.1%

(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」

#### ② 輸入金額の推移

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年	
	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)
全国	753,792	100.0%	827,033	100.0%	785,995	100.0%	680,108	100.0%	847,607	100.0%	1,181,410	100.0%	1,101,956	100.0%
名古屋税関	91,628	12.2%	103,487	12.5%	99,567	12.7%	80,236	11.8%	98,559	11.6%	138,785	11.7%	139,025	12.6%
東京税関	255,185	33.9%	271,734	32.9%	264,760	33.7%	249,927	36.7%	297,581	35.1%	372,915	31.6%	360,287	32.7%
横浜税関	131,431	17.4%	150,760	18.2%	143,584	18.3%	113,461	16.7%	151,913	17.9%	233,375	19.8%	207,868	18.9%
神戸税関	82,550	11.0%	90,119	10.9%	82,894	10.5%	70,923	10.4%	92,488	10.9%	135,776	11.5%	121,072	11.0%
大阪税関	110,887	14.7%	117,076	14.2%	111,120	14.1%	98,786	14.5%	115,827	13.7%	154,626	13.1%	138,002	12.5%
門司税関	50,303	6.7%	56,447	6.8%	52,099	6.6%	42,359	6.2%	57,748	6.8%	86,345	7.3%	81,639	7.4%
長崎税関	14,183	1.9%	16,498	2.0%	13,772	1.8%	11,280	1.7%	15,389	1.8%	30,397	2.6%	26,574	2.4%
函館税関	15,678	2.1%	19,158	2.3%	16,712	2.1%	11,934	1.8%	16,837	2.0%	26,142	2.2%	24,608	2.2%
沖縄地区	1,947	0.3%	1,755	0.2%	1,487	0.2%	1,203	0.2%	1,265	0.1%	3,047	0.3%	2,881	0.3%

(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」

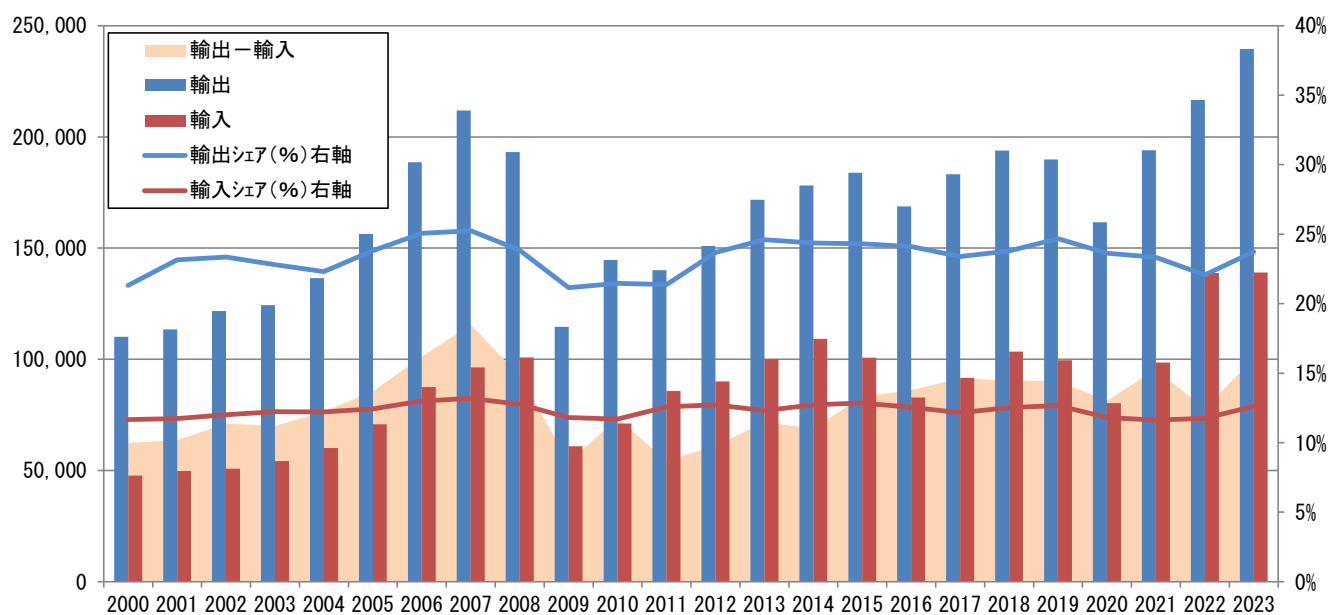
### ③貿易収支（輸出－輸入）の推移

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	金額(億円)	金額(億円)	金額(億円)	金額(億円)	金額(億円)	金額(億円)	金額(億円)
全国	29,072	-12,246	-16,678	3,883	-16,694	-199,660	-93,218
名古屋税関	91,545	90,414	90,260	81,352	95,405	77,792	100,464
東京税関	-77,781	-90,544	-95,647	-91,455	-99,513	-133,856	-128,365
横浜税関	-18,154	-29,807	-33,605	-21,425	-38,736	-95,669	-62,385
神戸税関	22,125	20,155	20,686	19,063	14,684	-2,180	15,919
大阪税関	-2,185	-5,208	-5,173	4,346	9,107	-11,539	-4,822
門司税関	33,722	28,810	28,015	27,675	25,907	14,107	29,970
長崎税関	-9,029	-11,688	-8,612	-6,968	-10,710	-25,961	-22,690
函館税関	-9,548	-12,908	-11,426	-7,794	-12,025	-20,046	-18,975
沖縄地区	-1,624	-1,469	-1,176	-912	-815	-2,307	-2,334

(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」

### (3) 名古屋税関の貿易金額推移

(億円)

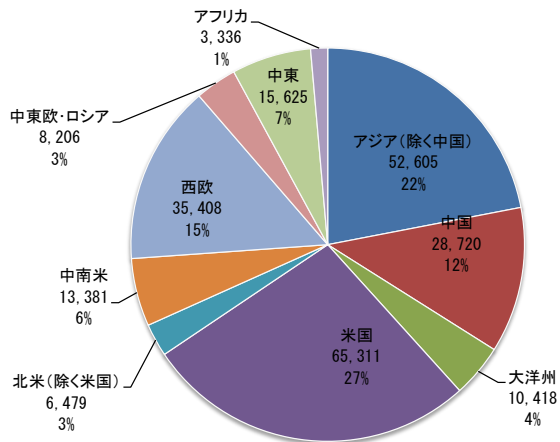


(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」

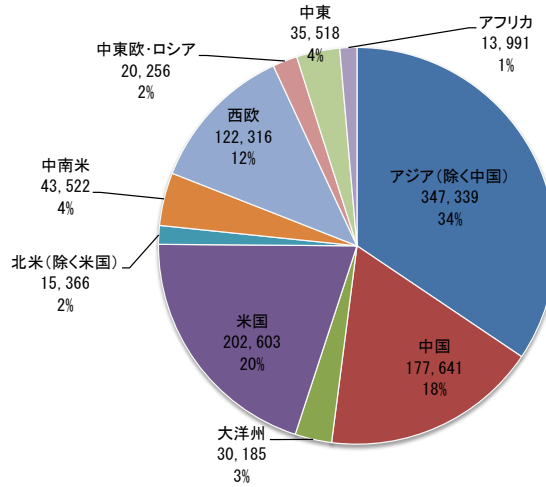
(4) 地域・国別輸出入金額 (2023年)

①輸出 (地域・国別) (億円)

<名古屋税関>



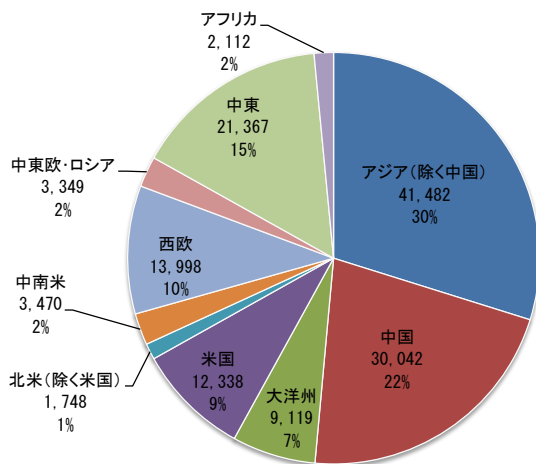
<全国>



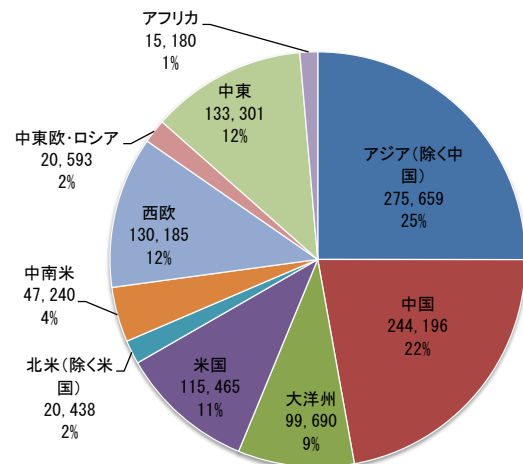
(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」

②輸入 (地域・国別) (億円)

<名古屋税関>



<全国>



(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」

③名古屋税関管内 地域・国別輸出金額の推移 (百万円)

地域・国名	2020年			2021年			2022年			2023年		
	金額	構成比	シェア	金額	構成比	シェア	金額	構成比	シェア	金額	構成比	シェア
<b>総額</b>	<b>16,158,774</b>	<b>100.0%</b>	<b>23.6%</b>	<b>19,396,371</b>	<b>100.0%</b>	<b>23.3%</b>	<b>21,657,700</b>	<b>100.0%</b>	<b>22.1%</b>	<b>23,948,900</b>	<b>100.0%</b>	<b>23.7%</b>
<b>アジア</b>	<b>6,463,790</b>	<b>40.0%</b>	<b>16.5%</b>	<b>7,851,856</b>	<b>40.5%</b>	<b>16.3%</b>	<b>8,576,060</b>	<b>39.6%</b>	<b>15.5%</b>	<b>8,132,497</b>	<b>34.0%</b>	<b>15.5%</b>
大韓民国	450,778	2.8%	9.5%	517,480	2.7%	9.0%	618,688	2.9%	8.7%	600,416	2.5%	9.1%
中華人民共和国	2,952,929	18.3%	19.6%	3,386,391	17.5%	18.8%	3,360,174	15.5%	17.7%	2,872,015	12.0%	16.2%
台湾	559,481	3.5%	11.8%	640,076	3.3%	10.7%	717,188	3.3%	10.5%	683,301	2.9%	11.4%
香港	269,741	1.7%	7.9%	294,904	1.5%	7.6%	283,595	1.3%	6.5%	271,313	1.1%	5.9%
ベトナム	332,264	2.1%	18.2%	369,964	1.9%	17.6%	412,428	1.9%	16.8%	428,560	1.8%	17.7%
タイ	735,850	4.6%	27.0%	981,875	5.1%	27.1%	1,146,359	5.3%	26.9%	1,120,047	4.7%	27.2%
シンガポール	134,281	0.8%	7.1%	153,668	0.8%	7.0%	219,540	1.0%	7.5%	214,609	0.9%	8.2%
マレーシア	218,086	1.3%	16.2%	282,663	1.5%	16.5%	352,612	1.6%	16.3%	358,015	1.5%	18.3%
ブルネイ	3,990	0.0%	36.2%	2,776	0.0%	10.8%	2,482	0.0%	31.7%	3,252	0.0%	41.2%
フィリピン	194,360	1.2%	20.7%	248,831	1.3%	20.4%	294,252	1.4%	18.4%	299,085	1.2%	21.0%
インドネシア	267,678	1.7%	27.3%	418,507	2.2%	28.6%	535,474	2.5%	27.1%	569,800	2.4%	28.1%
カンボジア	6,950	0.0%	13.4%	7,383	0.0%	11.6%	10,029	0.0%	14.9%	12,549	0.1%	17.8%
ラオス	2,658	0.0%	16.9%	2,508	0.0%	17.8%	3,354	0.0%	24.9%	5,177	0.0%	31.9%
ミャンマー	11,484	0.1%	17.8%	4,619	0.0%	12.5%	5,682	0.0%	9.7%	7,022	0.0%	13.2%
インド	233,181	1.4%	24.0%	375,479	1.9%	26.6%	450,044	2.1%	24.6%	551,035	2.3%	24.7%
<b>中東</b>	<b>867,019</b>	<b>5.4%</b>	<b>47.9%</b>	<b>916,496</b>	<b>4.7%</b>	<b>44.7%</b>	<b>1,213,778</b>	<b>5.6%</b>	<b>43.6%</b>	<b>1,562,492</b>	<b>6.5%</b>	<b>44.0%</b>
イラン	11	0.0%	0.1%	81	0.0%	1.1%	30	0.0%	0.5%	42	0.0%	0.5%
バーレーン	42,537	0.3%	66.9%	38,658	0.2%	67.6%	39,367	0.2%	65.1%	55,500	0.2%	62.1%
サウジアラビア	203,084	1.3%	44.9%	221,237	1.1%	45.2%	307,489	1.4%	46.0%	406,607	1.7%	45.6%
クウェート	104,104	0.6%	69.2%	103,030	0.5%	63.7%	139,344	0.6%	66.9%	195,252	0.8%	71.4%
カタール	51,291	0.3%	47.2%	54,460	0.3%	53.8%	98,867	0.5%	60.3%	113,367	0.5%	57.5%
オマーン	101,340	0.6%	73.5%	92,044	0.5%	71.4%	105,987	0.5%	66.6%	115,440	0.5%	67.4%
アラブ首長国連邦	226,784	1.4%	38.2%	245,761	1.3%	31.8%	312,840	1.4%	28.0%	393,308	1.6%	26.8%
<b>西欧</b>	<b>2,257,257</b>	<b>14.0%</b>	<b>29.5%</b>	<b>2,622,830</b>	<b>13.5%</b>	<b>29.6%</b>	<b>2,946,615</b>	<b>13.6%</b>	<b>27.4%</b>	<b>3,540,825</b>	<b>14.8%</b>	<b>28.9%</b>
スウェーデン	48,642	0.3%	36.4%	53,677	0.3%	36.9%	85,978	0.4%	45.3%	130,954	0.5%	55.2%
英国	348,805	2.2%	30.5%	380,079	2.0%	33.4%	404,800	1.9%	27.9%	548,094	2.3%	32.4%
アイルランド	26,457	0.2%	27.8%	35,427	0.2%	31.9%	64,508	0.3%	19.7%	68,138	0.3%	27.7%
オランダ	276,047	1.7%	23.7%	316,277	1.6%	22.9%	298,317	1.4%	18.3%	419,245	1.8%	22.2%
ベルギー	339,493	2.1%	48.6%	381,191	2.0%	48.3%	379,047	1.8%	41.2%	322,910	1.3%	36.0%
フランス	216,667	1.3%	36.0%	276,173	1.4%	37.8%	320,455	1.5%	38.2%	371,907	1.6%	37.9%
ドイツ	410,236	2.5%	21.9%	479,561	2.5%	21.0%	553,824	2.6%	21.5%	597,143	2.5%	22.0%
スペイン	107,619	0.7%	46.6%	108,909	0.6%	41.3%	148,950	0.7%	42.3%	182,261	0.8%	39.9%
イタリア	138,880	0.9%	34.4%	183,512	0.9%	33.4%	206,478	1.0%	29.6%	285,614	1.2%	33.5%
オーストリア	38,054	0.2%	33.6%	39,369	0.2%	28.9%	48,845	0.2%	27.5%	60,979	0.3%	27.7%
トルコ	150,422	0.9%	52.9%	164,616	0.8%	47.2%	188,495	0.9%	44.6%	243,332	1.0%	43.4%
<b>中東欧・ロシア等</b>	<b>633,324</b>	<b>3.9%</b>	<b>41.8%</b>	<b>828,822</b>	<b>4.3%</b>	<b>42.6%</b>	<b>728,622</b>	<b>3.4%</b>	<b>35.8%</b>	<b>820,579</b>	<b>3.4%</b>	<b>40.5%</b>
ポーランド	112,844	0.7%	37.0%	145,284	0.7%	39.4%	210,210	1.0%	38.2%	287,032	1.2%	48.6%
ロシア	259,069	1.6%	41.3%	329,517	1.7%	38.2%	87,973	0.4%	14.6%	19,935	0.1%	5.0%
ハンガリー	105,585	0.7%	62.4%	122,115	0.6%	63.9%	112,119	0.5%	56.5%	136,402	0.6%	57.2%
<b>北米</b>	<b>4,526,621</b>	<b>28.0%</b>	<b>33.8%</b>	<b>5,299,150</b>	<b>27.3%</b>	<b>33.6%</b>	<b>5,880,984</b>	<b>27.2%</b>	<b>30.3%</b>	<b>7,179,013</b>	<b>30.0%</b>	<b>32.9%</b>
カナダ	316,006	2.0%	40.9%	400,727	2.1%	43.7%	446,241	2.1%	39.4%	647,876	2.7%	42.2%
アメリカ合衆国	4,210,615	26.1%	33.4%	4,898,422	25.3%	33.0%	5,434,737	25.1%	29.8%	6,531,136	27.3%	32.2%
<b>中南米</b>	<b>667,489</b>	<b>4.1%</b>	<b>29.2%</b>	<b>938,075</b>	<b>4.8%</b>	<b>30.4%</b>	<b>1,191,758</b>	<b>5.5%</b>	<b>31.9%</b>	<b>1,338,116</b>	<b>5.6%</b>	<b>30.7%</b>
メキシコ	281,028	1.7%	31.4%	337,229	1.7%	28.3%	406,815	1.9%	28.2%	498,657	2.1%	27.1%
パナマ	46,760	0.3%	9.5%	61,902	0.3%	11.7%	74,744	0.3%	16.5%	45,946	0.2%	8.3%
プエルトリコ(米)	42,198	0.3%	72.1%	65,349	0.3%	70.7%	81,942	0.4%	68.2%	96,886	0.4%	75.0%
チリ	16,675	0.1%	15.4%	35,750	0.2%	17.6%	41,816	0.2%	13.9%	41,354	0.2%	14.5%
ブラジル	152,485	0.9%	48.3%	223,273	1.2%	48.6%	269,970	1.2%	47.6%	301,527	1.3%	50.6%
アルゼンチン	35,099	0.2%	60.7%	61,572	0.3%	64.5%	88,855	0.4%	71.3%	90,873	0.4%	71.7%
<b>アフリカ</b>	<b>178,245</b>	<b>1.1%</b>	<b>21.0%</b>	<b>230,215</b>	<b>1.2%</b>	<b>21.8%</b>	<b>266,135</b>	<b>1.2%</b>	<b>20.9%</b>	<b>333,579</b>	<b>1.4%</b>	<b>23.8%</b>
エジプト	22,508	0.1%	21.7%	24,513	0.1%	20.5%	21,629	0.1%	21.3%	18,551	0.1%	19.4%
ナイジェリア	4,424	0.0%	14.5%	2,950	0.0%	9.4%	3,934	0.0%	12.1%	9,669	0.0%	23.1%
南アフリカ共和国	95,502	0.6%	53.6%	134,932	0.7%	52.0%	149,942	0.7%	48.5%	184,724	0.8%	52.4%
<b>大洋州</b>	<b>565,028</b>	<b>3.5%</b>	<b>33.5%</b>	<b>708,928</b>	<b>3.7%</b>	<b>32.3%</b>	<b>853,748</b>	<b>3.9%</b>	<b>30.3%</b>	<b>1,041,799</b>	<b>4.4%</b>	<b>34.5%</b>
オーストラリア	478,371	3.0%	36.9%	564,344	2.9%	33.7%	669,355	3.1%	30.8%	820,472	3.4%	34.8%
バプアニューギニア	7,476	0.0%	44.5%	9,752	0.1%	48.0%	11,140	0.1%	42.5%	14,392	0.1%	46.9%
ニュージーランド	67,668	0.4%	34.4%	113,356	0.6%	35.3%	149,928	0.7%	38.0%	172,172	0.7%	42.0%

(注) シェアは全国の輸出金額に占める割合。

(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」

④名古屋税関管内 地域・国別輸入金額の推移 (百万円)

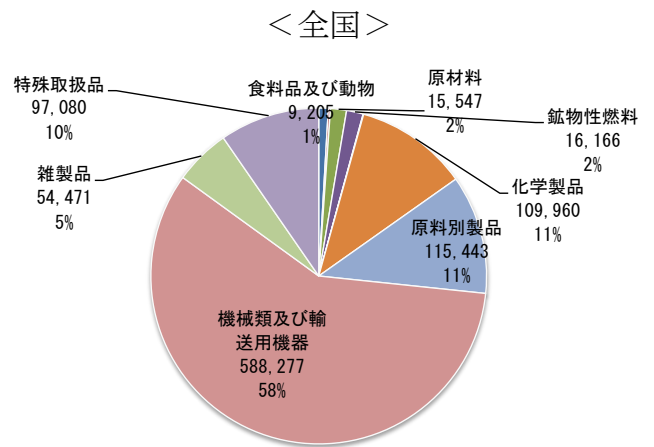
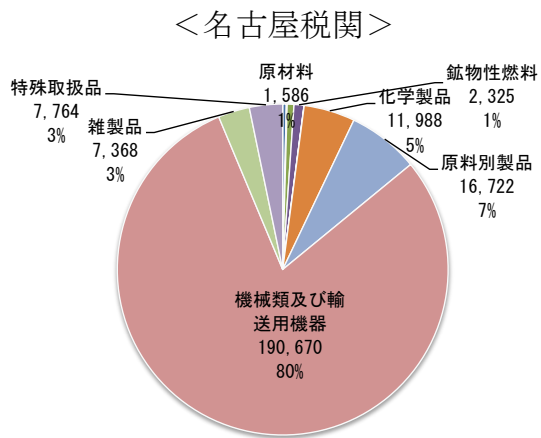
地域・国名	2020年			2021年			2022年			2023年		
	金額	構成比	シェア	金額	構成比	シェア	金額	構成比	シェア	金額	構成比	シェア
<b>総額</b>	<b>8,023,561</b>	<b>100.0%</b>	<b>11.8%</b>	<b>9,855,869</b>	<b>100.0%</b>	<b>11.6%</b>	<b>13,878,529</b>	<b>100.0%</b>	<b>11.7%</b>	<b>13,902,541</b>	<b>100.0%</b>	<b>12.6%</b>
<b>アジア</b>	<b>4,385,592</b>	<b>54.7%</b>	<b>12.6%</b>	<b>5,253,295</b>	<b>53.3%</b>	<b>12.8%</b>	<b>6,827,222</b>	<b>49.2%</b>	<b>12.8%</b>	<b>7,152,377</b>	<b>51.4%</b>	<b>13.8%</b>
大韓民国	328,768	4.1%	11.6%	418,306	4.2%	11.9%	481,789	3.5%	10.9%	503,439	3.6%	11.5%
中華人民共和国	1,904,568	23.7%	10.9%	2,322,738	23.6%	11.4%	2,896,938	20.9%	11.7%	3,004,222	21.6%	12.3%
台湾	257,488	3.2%	9.0%	336,682	3.4%	9.1%	407,715	2.9%	8.0%	391,482	2.8%	7.8%
香港	3,222	0.0%	3.8%	4,079	0.0%	3.4%	5,269	0.0%	3.9%	4,548	0.0%	2.1%
ベトナム	412,775	5.1%	17.5%	437,085	4.4%	17.3%	612,380	4.4%	17.6%	676,526	4.9%	18.7%
タイ	467,564	5.8%	18.4%	575,529	5.8%	19.9%	687,539	5.0%	19.6%	748,653	5.4%	20.7%
シンガポール	105,842	1.3%	11.6%	74,202	0.8%	7.6%	101,362	0.7%	7.8%	80,363	0.6%	6.7%
マレーシア	225,592	2.8%	13.3%	268,355	2.7%	12.4%	460,906	3.3%	13.4%	443,361	3.2%	15.7%
ブルネイ	5,872	0.1%	3.2%	424	0.0%	0.2%	716	0.0%	0.2%	34,628	0.2%	13.2%
フィリピン	166,835	2.1%	16.7%	198,291	2.0%	16.6%	234,302	1.7%	16.4%	274,345	2.0%	18.8%
インドネシア	359,117	4.5%	21.7%	445,298	4.5%	20.7%	699,970	5.0%	18.6%	732,035	5.3%	21.5%
カンボジア	23,100	0.3%	13.3%	25,832	0.3%	13.5%	34,337	0.2%	13.5%	42,412	0.3%	15.8%
ラオス	2,207	0.0%	16.0%	2,469	0.0%	17.3%	3,198	0.0%	12.9%	3,458	0.0%	15.0%
ミャンマー	27,047	0.3%	19.4%	20,731	0.2%	19.7%	38,855	0.3%	20.6%	41,737	0.3%	19.3%
インド	68,981	0.9%	13.7%	91,403	0.9%	13.5%	119,624	0.9%	14.0%	130,143	0.9%	16.5%
<b>中東</b>	<b>841,714</b>	<b>10.5%</b>	<b>15.1%</b>	<b>1,233,034</b>	<b>12.5%</b>	<b>14.6%</b>	<b>2,130,817</b>	<b>15.4%</b>	<b>13.8%</b>	<b>2,136,749</b>	<b>15.4%</b>	<b>16.0%</b>
イラン	52	0.0%	1.4%	66	0.0%	1.6%	60	0.0%	1.3%	232	0.0%	5.4%
バーレーン	10,786	0.1%	20.4%	24,297	0.2%	18.0%	51,514	0.4%	29.5%	29,184	0.2%	27.1%
サウジアラビア	377,902	4.7%	19.2%	617,800	6.3%	20.5%	1,070,151	7.7%	19.2%	1,183,329	8.5%	24.3%
クウェート	10,687	0.1%	2.2%	22,262	0.2%	3.1%	39,563	0.3%	3.0%	30,172	0.2%	2.4%
カタール	170,141	2.1%	17.3%	221,971	2.3%	17.4%	289,846	2.1%	16.7%	195,382	1.4%	15.2%
オマーン	13,989	0.2%	8.9%	8,215	0.1%	5.3%	11,851	0.1%	2.9%	19,176	0.1%	5.5%
アラブ首長国連邦	250,941	3.1%	14.3%	328,317	3.3%	11.0%	660,089	4.8%	11.0%	668,579	4.8%	12.9%
<b>西欧</b>	<b>895,654</b>	<b>11.2%</b>	<b>9.9%</b>	<b>1,012,775</b>	<b>10.3%</b>	<b>9.4%</b>	<b>1,224,762</b>	<b>8.8%</b>	<b>9.5%</b>	<b>1,399,793</b>	<b>10.1%</b>	<b>10.8%</b>
スウェーデン	39,988	0.5%	13.2%	54,928	0.6%	15.9%	58,226	0.4%	13.2%	50,993	0.8%	11.1%
英国	56,606	0.7%	8.3%	66,215	0.7%	8.8%	77,566	0.6%	8.6%	110,516	0.2%	2.7%
アイルランド	16,526	0.2%	2.4%	19,379	0.2%	2.6%	40,993	0.3%	4.8%	24,162	0.2%	5.5%
オランダ	19,886	0.2%	6.0%	25,159	0.3%	7.1%	32,179	0.2%	7.1%	25,950	0.5%	14.2%
フランス	62,041	0.8%	6.3%	55,663	0.6%	4.4%	68,519	0.5%	5.2%	81,596	4.1%	18.2%
ドイツ	358,889	4.5%	15.8%	406,241	4.1%	15.7%	494,944	3.6%	16.6%	574,205	0.6%	12.3%
スペイン	53,811	0.7%	15.9%	73,191	0.7%	12.4%	67,200	0.5%	7.4%	86,976	1.1%	9.0%
イタリア	96,994	1.2%	8.7%	94,252	1.0%	7.4%	124,289	0.9%	8.1%	152,364	1.4%	9.0%
オーストリア	48,577	0.6%	23.0%	53,122	0.5%	21.5%	57,418	0.4%	19.1%	66,357	0.5%	21.4%
トルコ	11,735	0.1%	15.9%	14,631	0.1%	16.5%	22,322	0.2%	16.6%	21,887	0.2%	14.0%
<b>中東欧・ロシア等</b>	<b>239,584</b>	<b>3.0%</b>	<b>13.0%</b>	<b>332,357</b>	<b>3.4%</b>	<b>14.0%</b>	<b>405,102</b>	<b>2.9%</b>	<b>13.6%</b>	<b>334,908</b>	<b>2.4%</b>	<b>16.3%</b>
ポーランド	24,610	0.3%	24.5%	31,456	0.3%	24.5%	34,200	0.2%	20.2%	30,836	0.2%	20.2%
ロシア	124,531	1.6%	10.9%	194,219	2.0%	12.5%	230,512	1.7%	11.7%	141,740	1.0%	13.7%
ハンガリー	37,583	0.5%	33.0%	44,707	0.5%	34.4%	54,063	0.4%	34.8%	50,406	0.4%	28.0%
<b>北米</b>	<b>959,402</b>	<b>12.0%</b>	<b>11.1%</b>	<b>1,079,996</b>	<b>11.0%</b>	<b>10.4%</b>	<b>1,363,709</b>	<b>9.8%</b>	<b>9.8%</b>	<b>1,408,626</b>	<b>10.1%</b>	<b>10.4%</b>
カナダ	109,352	1.4%	9.4%	158,060	1.6%	10.5%	212,753	1.5%	9.8%	174,521	1.3%	8.6%
アメリカ合衆国	849,923	10.6%	11.4%	921,695	9.4%	10.4%	1,150,676	8.3%	9.8%	1,233,784	8.9%	10.7%
<b>中南米</b>	<b>217,685</b>	<b>2.7%</b>	<b>7.3%</b>	<b>254,532</b>	<b>2.6%</b>	<b>6.9%</b>	<b>378,799</b>	<b>2.7%</b>	<b>7.8%</b>	<b>346,958</b>	<b>2.5%</b>	<b>7.3%</b>
メキシコ	46,578	0.6%	8.0%	50,760	0.5%	8.0%	94,396	0.7%	11.2%	75,453	0.5%	9.4%
パナマ	331	0.0%	0.6%	8,037	0.1%	8.1%	1,037	0.0%	0.7%	3,166	0.0%	2.8%
プエルトリコ(米)	42,276	0.5%	18.7%	28,208	0.3%	13.9%	23,119	0.2%	11.4%	13,974	0.1%	6.9%
チリ	17,463	0.2%	2.3%	22,571	0.2%	2.7%	32,097	0.2%	3.3%	31,482	0.2%	2.9%
ブラジル	80,268	1.0%	10.0%	108,590	1.1%	10.0%	160,636	1.2%	11.0%	172,533	1.2%	11.1%
アルゼンチン	5,986	0.1%	10.8%	5,098	0.1%	4.8%	5,382	0.0%	3.5%	4,904	0.0%	4.1%
<b>アフリカ</b>	<b>99,407</b>	<b>1.2%</b>	<b>10.8%</b>	<b>106,245</b>	<b>1.1%</b>	<b>6.9%</b>	<b>244,117</b>	<b>1.8%</b>	<b>12.3%</b>	<b>211,188</b>	<b>1.5%</b>	<b>13.9%</b>
エジプト	1,612	0.0%	4.9%	1,548	0.0%	4.4%	10,336	0.1%	21.2%	2,051	0.0%	6.4%
ナイジェリア	17,881	0.2%	24.2%	10,363	0.1%	12.4%	34,618	0.2%	20.7%	23,715	0.2%	33.5%
南アフリカ共和国	38,737	0.5%	6.3%	51,862	0.5%	4.7%	112,756	0.8%	8.6%	103,456	0.7%	10.1%
<b>大洋州</b>	<b>384,520</b>	<b>4.8%</b>	<b>8.8%</b>	<b>583,621</b>	<b>5.9%</b>	<b>9.1%</b>	<b>1,303,681</b>	<b>9.4%</b>	<b>10.3%</b>	<b>911,939</b>	<b>6.6%</b>	<b>9.1%</b>
オーストラリア	326,987	4.1%	8.5%	493,621	5.0%	8.6%	1,140,075	8.2%	9.8%	799,166	5.7%	8.8%
バブアニューギニア	28,940	0.4%	12.9%	55,556	0.6%	16.7%	110,344	0.8%	18.4%	66,752	0.5%	14.9%
ニュージーランド	22,188	0.3%	8.3%	25,971	0.3%	8.6%	38,924	0.3%	9.9%	37,361	0.3%	10.0%

(注) シェアは全国の輸入金額に占める割合。

(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」

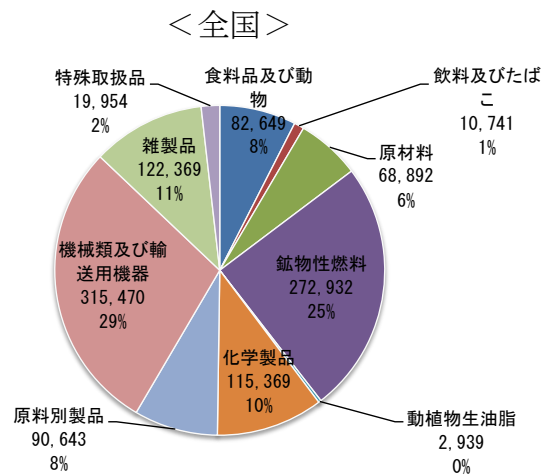
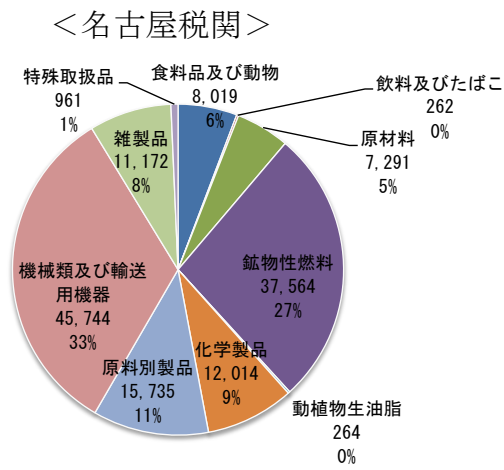
(5) 品目別輸出入金額 (2023年)

①輸出 (品目別) (億円)



(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」

②輸入 (品目別) (億円)



(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」



③名古屋税関管内 品目別輸出金額の推移 (百万円)

総額	2020年			2021年			2022年			2023年		
	金額	構成比	シェア	金額	構成比	シェア	金額	構成比	シェア	金額	構成比	シェア
<b>総額</b>	<b>16,158,774</b>	<b>100.0%</b>	<b>23.8%</b>	<b>19,396,371</b>	<b>100.0%</b>	<b>23.3%</b>	<b>21,657,700</b>	<b>100.0%</b>	<b>22.1%</b>	<b>23,948,900</b>	<b>100.0%</b>	<b>23.7%</b>
<b>食料品及び動物(0)</b>	<b>64,051</b>	<b>0.4%</b>	<b>9.6%</b>	<b>75,445</b>	<b>0.4%</b>	<b>9.2%</b>	<b>79,062</b>	<b>0.4%</b>	<b>8.5%</b>	<b>83,759</b>	<b>0.3%</b>	<b>9.1%</b>
魚介類及び同調製品(007)	11,521	0.1%	5.6%	12,659	0.1%	4.7%	12,722	0.1%	3.8%	10,719	0.0%	3.5%
穀物及び同調製品(009)	11,346	0.1%	13.8%	13,729	0.1%	14.5%	15,688	0.1%	15.1%	16,380	0.1%	15.0%
コーヒー・茶・ココア・香辛料類(015)	16,052	0.1%	36.4%	16,660	0.1%	30.7%	18,918	0.1%	29.9%	20,588	0.1%	32.0%
<b>飲料及びたばこ(1)</b>	<b>9,349</b>	<b>0.1%</b>	<b>7.8%</b>	<b>11,175</b>	<b>0.1%</b>	<b>6.5%</b>	<b>14,358</b>	<b>0.1%</b>	<b>7.2%</b>	<b>19,399</b>	<b>0.1%</b>	<b>9.4%</b>
飲料(101)	8,701	0.1%	8.2%	10,561	0.1%	6.7%	12,535	0.1%	6.7%	15,419	0.1%	8.1%
<b>原材料(2)</b>	<b>100,231</b>	<b>0.6%</b>	<b>10.1%</b>	<b>127,421</b>	<b>0.7%</b>	<b>9.1%</b>	<b>144,169</b>	<b>0.7%</b>	<b>9.4%</b>	<b>158,579</b>	<b>0.7%</b>	<b>10.2%</b>
生ゴム(205)	24,483	0.2%	11.8%	33,322	0.2%	12.3%	36,526	0.2%	11.4%	33,995	0.1%	11.8%
パルプ及び古紙(209)	3,755	0.0%	5.9%	3,498	0.0%	4.1%	3,078	0.0%	3.3%	3,777	0.0%	4.3%
粗鉱物(213)	3,541	0.0%	9.0%	5,760	0.0%	10.9%	8,150	0.0%	12.1%	5,338	0.0%	9.0%
金属鉱及びくず(215)	60,422	0.4%	11.5%	74,737	0.4%	9.1%	82,353	0.4%	9.4%	100,609	0.4%	10.7%
<b>鉱物性燃料(3)</b>	<b>105,388</b>	<b>0.7%</b>	<b>14.8%</b>	<b>103,030</b>	<b>0.5%</b>	<b>10.4%</b>	<b>230,516</b>	<b>1.1%</b>	<b>10.5%</b>	<b>232,491</b>	<b>1.0%</b>	<b>14.4%</b>
石油及び同製品(303)	104,037	0.6%	15.4%	100,756	0.5%	10.9%	229,965	1.1%	10.8%	231,067	1.0%	14.5%
<b>動植物性油脂(4)</b>	<b>2,179</b>	<b>0.0%</b>	<b>8.0%</b>	<b>2,916</b>	<b>0.0%</b>	<b>8.7%</b>	<b>4,076</b>	<b>0.0%</b>	<b>8.4%</b>	<b>3,558</b>	<b>0.0%</b>	<b>6.8%</b>
<b>化学製品(5)</b>	<b>974,289</b>	<b>6.0%</b>	<b>11.5%</b>	<b>1,304,000</b>	<b>6.7%</b>	<b>12.4%</b>	<b>1,320,234</b>	<b>6.1%</b>	<b>11.2%</b>	<b>1,198,793</b>	<b>5.0%</b>	<b>10.9%</b>
有機化合物(50101)	107,290	0.7%	6.9%	148,635	0.8%	7.5%	162,533	0.8%	7.4%	168,745	0.7%	8.3%
無機化合物(50103)	98,542	0.6%	13.9%	192,692	1.0%	19.1%	154,841	0.7%	11.7%	114,300	0.5%	9.5%
鉱物性タル及び粗製薬品(503)	31,314	0.2%	25.6%	37,739	0.2%	22.3%	56,836	0.3%	23.8%	41,001	0.2%	19.2%
染料・なめし剤及び着色剤(505)	69,072	0.4%	14.4%	80,634	0.4%	13.9%	78,127	0.4%	13.4%	80,881	0.3%	15.0%
医薬品(507)	23,098	0.1%	2.8%	20,119	0.1%	2.3%	25,833	0.1%	2.3%	23,579	0.1%	1.9%
精油・香料及び化粧品類(509)	89,063	0.6%	9.7%	109,107	0.6%	10.0%	111,885	0.5%	10.5%	99,660	0.4%	11.2%
プラスチック(515)	346,821	2.1%	14.5%	432,707	2.2%	14.7%	457,055	2.1%	14.6%	434,404	1.8%	14.8%
<b>原料別製品(6)</b>	<b>1,165,054</b>	<b>7.2%</b>	<b>15.5%</b>	<b>1,515,448</b>	<b>7.8%</b>	<b>15.3%</b>	<b>1,694,198</b>	<b>7.8%</b>	<b>14.3%</b>	<b>1,672,159</b>	<b>7.0%</b>	<b>14.5%</b>
ゴム製品(603)	152,909	0.9%	21.8%	194,795	1.0%	22.0%	238,025	1.1%	22.0%	247,785	1.0%	21.5%
紙類及び同製品(606)	55,288	0.3%	21.5%	61,023	0.3%	19.0%	61,272	0.3%	16.9%	54,988	0.2%	17.3%
織物用糸及び繊維製品(607)	77,846	0.5%	13.2%	91,702	0.5%	13.7%	94,401	0.4%	12.2%	97,970	0.4%	12.5%
非金属鉱物製品(609)	185,824	1.1%	25.5%	217,917	1.1%	24.6%	238,016	1.1%	23.5%	235,463	1.0%	23.9%
鉄鋼(611)	302,016	1.9%	11.8%	424,825	2.2%	11.1%	499,165	2.3%	10.6%	510,153	2.1%	11.3%
非鉄金属(613)	105,144	0.7%	6.6%	163,610	0.8%	8.0%	186,809	0.9%	7.6%	156,300	0.7%	6.4%
金属製品(615)	284,622	1.8%	27.0%	360,030	1.9%	28.1%	374,696	1.7%	27.3%	368,111	1.5%	27.3%
<b>機械類及び輸送用機器(7)</b>	<b>12,638,023</b>	<b>78.2%</b>	<b>31.3%</b>	<b>14,948,797</b>	<b>77.1%</b>	<b>31.2%</b>	<b>16,758,421</b>	<b>77.4%</b>	<b>30.3%</b>	<b>19,066,964</b>	<b>79.6%</b>	<b>32.4%</b>
原動機(70101)	688,894	4.3%	31.8%	853,208	4.4%	34.1%	980,625	4.5%	34.5%	973,099	4.1%	33.2%
事務用機器(70105)	194,085	1.2%	16.0%	216,659	1.1%	15.8%	239,010	1.1%	16.4%	220,898	0.9%	15.6%
金属加工機械(70107)	361,052	2.2%	46.5%	451,376	2.3%	46.0%	567,916	2.6%	48.8%	559,807	2.3%	48.7%
繊維機械(70109)	61,202	0.4%	33.8%	108,181	0.6%	45.2%	143,372	0.7%	47.6%	153,178	0.6%	46.6%
建設用・鉱山用機械(70119)	105,594	0.7%	11.8%	170,662	0.9%	13.0%	221,805	1.0%	13.1%	239,321	1.0%	12.2%
加熱用・冷却用機器(70123)	130,058	0.8%	35.2%	161,866	0.8%	38.0%	203,348	0.9%	37.7%	177,506	0.7%	35.3%
ポンプ及び遠心分離機(70125)	376,928	2.3%	32.1%	474,688	2.4%	34.0%	535,723	2.5%	34.6%	531,099	2.2%	34.3%
荷役機械(70127)	156,734	1.0%	31.5%	175,009	0.9%	29.2%	212,257	1.0%	29.8%	207,057	0.9%	27.8%
ベアリング及び同部品(70129)	107,028	0.7%	29.0%	144,116	0.7%	28.7%	168,874	0.8%	30.4%	155,041	0.6%	30.9%
半導体等製造装置(70131)	137,090	0.8%	5.4%	180,695	0.9%	5.4%	243,887	1.1%	6.0%	289,466	1.2%	8.2%
重電機器(70301)	369,232	2.3%	37.2%	479,037	2.5%	39.1%	543,725	2.5%	39.3%	626,198	2.6%	42.0%
電気回路等の機器(70303)	386,269	2.4%	22.2%	472,781	2.4%	22.6%	512,499	2.4%	22.1%	526,550	2.2%	24.8%
絶縁電線及び絶縁ケーブル(70305)	70,113	0.4%	39.3%	78,827	0.4%	37.4%	83,405	0.4%	34.4%	82,491	0.3%	37.0%
映像機器(70309)	40,361	0.2%	11.9%	38,061	0.2%	9.9%	105,775	0.5%	13.9%	69,422	0.3%	10.0%
音響・映像機器の部品(70313)	23,958	0.1%	12.7%	26,625	0.1%	11.2%	29,972	0.1%	13.9%	31,769	0.1%	15.7%
通信機(70315)	53,799	0.3%	14.3%	89,467	0.5%	21.6%	61,252	0.3%	14.3%	56,796	0.2%	13.6%
電池(70319)	145,373	0.9%	28.0%	200,609	1.0%	30.2%	215,857	1.0%	28.4%	221,636	0.9%	30.2%
半導体等電子部品(70323)	291,012	1.8%	7.1%	415,993	2.1%	8.5%	461,944	2.1%	8.1%	420,439	1.8%	7.7%
自動車用等の電気機器(70325)	253,938	1.6%	58.4%	304,576	1.6%	57.1%	335,976	1.6%	59.5%	340,476	1.4%	59.2%
電気計測機器(70327)	463,697	2.9%	30.3%	581,430	3.0%	31.5%	666,818	3.1%	34.0%	626,225	2.6%	33.2%
コンデンサー(70329)	37,315	0.2%	5.7%	49,629	0.3%	6.2%	55,583	0.3%	6.3%	49,183	0.2%	6.1%
自動車(70503)	4,745,759	29.4%	49.5%	5,289,677	27.3%	49.3%	6,003,964	27.7%	46.1%	8,384,890	35.0%	48.6%
自動車の部品(70505)	1,997,660	12.4%	68.6%	2,445,796	12.6%	67.9%	2,517,120	11.6%	65.4%	2,466,279	10.3%	63.5%
二輪自動車類(70507)	128,364	0.8%	45.5%	173,104	0.9%	44.7%	246,710	1.1%	49.7%	260,285	1.1%	46.1%
航空機類(70511)	218,931	1.4%	67.5%	103,725	0.5%	57.8%	109,150	0.5%	52.5%	157,677	0.7%	53.2%
船舶類(70513)	60,934	0.4%	5.3%	72,173	0.4%	6.8%	82,685	0.4%	7.0%	81,600	0.3%	6.0%
<b>雑製品(8)</b>	<b>617,448</b>	<b>3.8%</b>	<b>14.9%</b>	<b>703,073</b>	<b>3.6%</b>	<b>14.2%</b>	<b>739,104</b>	<b>3.4%</b>	<b>13.6%</b>	<b>736,835</b>	<b>3.1%</b>	<b>13.5%</b>
家具(803)	41,631	0.3%	51.2%	52,997	0.3%	54.7%	54,266	0.3%	53.1%	49,742	0.2%	49.9%
科学光学機器(81101)	300,348	1.9%	15.3%	328,608	1.7%	14.2%	340,153	1.6%	13.5%	339,705	1.4%	13.6%
写真用・映画用材料(81301)	84,901	0.5%	17.0%	97,314	0.5%	16.3%	101,889	0.5%	15.2%	107,884	0.5%	16.5%
楽器(81305)	38,369	0.2%	63.8%	49,074	0.3%	64.9%	59,763	0.3%	68.0%	62,191	0.3%	71.0%
プラスチック製品(81311)	85,033	0.5%	25.5%	96,226	0.5%	25.3%	95,540	0.4%	23.5%	95,393	0.4%	24.1%
<b>特殊取扱品(9)</b>	<b>484,762</b>	<b>3.0%</b>	<b>9.1%</b>	<b>605,067</b>	<b>3.1%</b>	<b>9.5%</b>	<b>673,563</b>	<b>3.1%</b>	<b>7.5%</b>	<b>776,362</b>	<b>3.2%</b>	<b>8.0%</b>
再輸出品(901)	482,324	3.0%	11.0%	598,395	3.1%	10.8%	666,675	3.1%	8.9%	769,179	3.2%	9.7%

(注) シェアは全国の輸出金額に占める割合。  
品目右側の括弧書きは概況品コードを表す。

(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」

## ④名古屋税関管内 品目別輸入金額の推移 (百万円)

	2020年			2021年			2022年			2023年		
	金額	構成比	シェア	金額	構成比	シェア	金額	構成比	シェア	金額	構成比	シェア
<b>総額</b>	<b>8,023,561</b>	<b>100.0</b>	<b>11.8</b>	<b>9,855,869</b>	<b>100.0</b>	<b>11.6</b>	<b>13,878,529</b>	<b>100.0</b>	<b>11.7</b>	<b>13,902,541</b>	<b>100.0</b>	<b>12.6</b>
<b>食料品及び動物(0)</b>	<b>526,692</b>	<b>6.6</b>	<b>9.1</b>	<b>605,776</b>	<b>6.1</b>	<b>9.4</b>	<b>833,316</b>	<b>6.0</b>	<b>9.9</b>	<b>801,892</b>	<b>5.8</b>	<b>9.7</b>
肉類及び同調製品(003)	27,203	0.3%	1.9%	27,170	0.3%	1.7%	39,812	0.3%	2.1%	40,297	0.3%	2.2%
魚介類(00701)	148,110	1.8%	14.0%	172,171	1.7%	14.4%	225,862	1.6%	14.8%	192,119	1.4%	13.6%
魚介類の調製品(00703)	34,693	0.4%	11.4%	37,254	0.4%	11.6%	49,020	0.4%	11.8%	54,066	0.4%	12.9%
とうもろこし(00907)	70,255	0.9%	20.0%	108,598	1.1%	20.9%	161,053	1.2%	21.1%	148,245	1.1%	21.5%
果実及び野菜(011)	92,280	1.2%	8.9%	88,323	0.9%	8.1%	115,111	0.8%	8.7%	121,316	0.9%	8.7%
コーヒー・茶・ココア・香辛料類(015)	34,170	0.4%	11.5%	38,353	0.4%	11.3%	52,198	0.4%	10.8%	48,810	0.4%	10.2%
飼料(017)	39,785	0.5%	9.8%	44,625	0.5%	10.0%	59,989	0.4%	9.8%	59,036	0.4%	9.6%
<b>飲料及びたばこ(1)</b>	<b>20,597</b>	<b>0.3</b>	<b>2.3</b>	<b>19,437</b>	<b>0.2</b>	<b>2.1</b>	<b>21,526</b>	<b>0.2</b>	<b>2.1</b>	<b>26,228</b>	<b>0.2</b>	<b>2.4</b>
<b>原材料(2)</b>	<b>390,957</b>	<b>4.9</b>	<b>8.9</b>	<b>553,526</b>	<b>5.6</b>	<b>8.3</b>	<b>772,829</b>	<b>5.6</b>	<b>10.0</b>	<b>729,104</b>	<b>5.2</b>	<b>10.6</b>
採油用の種・ナツ及び核(203)	89,673	1.1%	28.9%	123,955	1.3%	28.2%	185,496	1.3%	28.4%	163,051	1.2%	28.9%
生ゴム(205)	35,843	0.4%	28.8%	53,905	0.5%	28.1%	69,259	0.5%	27.3%	56,987	0.4%	30.1%
木材及びコルク(207)	46,023	0.6%	14.3%	59,760	0.6%	12.7%	90,550	0.7%	13.3%	82,274	0.6%	16.1%
パルプ及び古紙(209)	38,405	0.5%	33.9%	51,207	0.5%	36.8%	75,302	0.5%	35.7%	59,951	0.4%	33.5%
金属鉱及びくず(215)	129,576	1.6%	4.2%	204,824	2.1%	4.1%	269,596	1.9%	5.1%	286,313	2.1%	6.0%
<b>鉱物性燃料(3)</b>	<b>1,527,616</b>	<b>19.0</b>	<b>13.6</b>	<b>2,265,458</b>	<b>23.0</b>	<b>13.4</b>	<b>4,188,227</b>	<b>30.2</b>	<b>12.5</b>	<b>3,756,374</b>	<b>27.0</b>	<b>13.8</b>
石炭(30101)	86,202	1.1%	5.0%	206,265	2.1%	7.5%	635,525	4.6%	8.1%	423,435	3.0%	7.2%
原油及び粗油(30301)	681,467	8.5%	14.7%	979,017	9.9%	14.1%	1,832,118	13.2%	13.8%	1,900,329	13.7%	16.7%
石油製品(30303)	126,916	1.6%	10.2%	246,351	2.5%	11.7%	236,439	1.7%	8.3%	205,107	1.5%	7.7%
液化石油ガス(3050101)	66,394	0.8%	15.4%	120,814	1.2%	16.5%	170,884	1.2%	16.4%	147,708	1.1%	16.7%
液化天然ガス(3050103)	561,907	7.0%	17.7%	689,977	7.0%	16.3%	1,302,430	9.4%	15.5%	1,070,364	7.7%	16.5%
<b>動植物性油脂(4)</b>	<b>15,416</b>	<b>0.2</b>	<b>8.6</b>	<b>22,071</b>	<b>0.2</b>	<b>10.1</b>	<b>32,339</b>	<b>0.2</b>	<b>9.9</b>	<b>26,386</b>	<b>0.2</b>	<b>9.0</b>
<b>化学製品(5)</b>	<b>814,192</b>	<b>10.1</b>	<b>10.4</b>	<b>953,638</b>	<b>9.7</b>	<b>9.8</b>	<b>1,345,932</b>	<b>9.7</b>	<b>10.1</b>	<b>1,201,370</b>	<b>8.6</b>	<b>10.4</b>
有機化合物(50101)	234,394	2.9%	14.2%	232,304	2.4%	12.9%	294,129	2.1%	12.4%	239,568	1.7%	11.2%
無機化合物(50103)	85,818	1.1%	14.5%	114,379	1.2%	14.2%	214,769	1.5%	14.4%	168,997	1.2%	13.4%
鉱物性タル及び粗製薬品(503)	1,418	0.0%	27.4%	1,905	0.0%	27.3%	1,388	0.0%	23.1%	1,399	0.0%	10.0%
医薬品(507)	124,077	1.5%	3.9%	99,516	1.0%	2.4%	165,445	1.2%	2.9%	184,153	1.3%	4.0%
火薬類(513)	2,953	0.0%	26.6%	2,913	0.0%	24.1%	3,678	0.0%	24.8%	5,847	0.0%	30.1%
プラスチック(515)	179,199	2.2%	20.3%	251,586	2.6%	22.2%	327,766	2.4%	22.3%	296,326	2.1%	21.7%
<b>原料別製品(6)</b>	<b>1,053,058</b>	<b>13.1</b>	<b>16.1</b>	<b>1,325,063</b>	<b>13.4</b>	<b>16.0</b>	<b>1,702,834</b>	<b>12.3</b>	<b>16.6</b>	<b>1,573,488</b>	<b>11.3</b>	<b>17.4</b>
ゴム製品(603)	57,148	0.7%	23.7%	72,812	0.7%	25.6%	84,921	0.6%	24.0%	91,295	0.7%	23.9%
合板・ウッドパネル(60501)	22,884	0.3%	18.1%	31,184	0.3%	18.0%	47,502	0.3%	18.7%	32,333	0.2%	19.8%
パルプ・ウッド等(60503)	32,852	0.4%	15.5%	37,199	0.4%	15.4%	58,974	0.4%	17.2%	56,835	0.4%	16.0%
木製建具及び建築用木工品(60505)	33,211	0.4%	21.9%	41,915	0.4%	22.1%	58,693	0.4%	21.2%	44,868	0.3%	22.7%
紙類及び同製品(607)	45,442	0.6%	14.9%	43,630	0.4%	13.4%	52,445	0.4%	13.8%	54,844	0.4%	13.6%
織物用糸及び繊維製品(609)	191,301	2.4%	15.4%	170,305	1.7%	17.0%	218,725	1.6%	17.3%	209,419	1.5%	18.0%
非金属鉱物製品(611)	124,542	1.6%	21.8%	131,906	1.3%	19.6%	153,151	1.1%	19.7%	148,871	1.1%	18.2%
鉄鋼(613)	106,180	1.3%	15.1%	163,421	1.7%	15.4%	212,432	1.5%	14.4%	201,678	1.5%	15.4%
アルミニウム及び同合金(61507)	190,267	2.4%	38.4%	318,224	3.2%	38.8%	431,146	3.1%	38.8%	363,800	2.6%	41.1%
金属製品(617)	164,658	2.1%	14.5%	193,676	2.0%	14.7%	216,042	1.6%	13.6%	219,317	1.6%	13.8%
<b>機械類及び輸送用機器(7)</b>	<b>2,786,264</b>	<b>34.7</b>	<b>13.3</b>	<b>3,147,065</b>	<b>31.9</b>	<b>12.8</b>	<b>3,815,411</b>	<b>27.5</b>	<b>12.7</b>	<b>4,574,401</b>	<b>32.9</b>	<b>14.5</b>
原動機(70101)	162,504	2.0%	18.1%	186,445	1.9%	18.2%	258,816	1.9%	19.2%	313,048	2.3%	18.4%
事務用機器(70105)	87,583	1.1%	3.0%	89,519	0.9%	3.1%	110,327	0.8%	3.3%	120,432	0.9%	3.9%
加熱用・冷却用機器(70119)	64,457	0.8%	14.2%	72,131	0.7%	13.6%	96,308	0.7%	15.0%	92,395	0.7%	14.2%
ポンプ及び遠心分離機(70121)	95,070	1.2%	16.5%	117,516	1.2%	17.0%	136,559	1.0%	17.0%	140,572	1.0%	16.4%
コック・弁類(70127)	60,160	0.7%	24.5%	63,910	0.6%	23.5%	82,570	0.6%	23.9%	98,882	0.7%	27.4%
重電機器(70301)	117,409	1.5%	19.4%	142,263	1.4%	19.0%	189,625	1.4%	19.2%	211,378	1.5%	20.0%
電気回路等の機器(70303)	97,772	1.2%	19.1%	107,127	1.1%	17.3%	118,122	0.9%	14.7%	136,887	1.0%	17.2%
絶縁電線及び絶縁ケーブル(70304)	285,317	3.6%	38.1%	335,945	3.4%	37.0%	427,139	3.1%	38.9%	504,647	3.6%	40.8%
音響・映像機器[含部品](70305)	138,265	1.7%	10.8%	147,903	1.5%	10.7%	175,931	1.3%	11.0%	250,578	1.8%	14.7%
通信機(70307)	75,589	0.9%	2.7%	74,448	0.8%	2.2%	82,717	0.6%	2.2%	88,828	0.6%	2.3%
家庭用電気機器(70309)	70,265	0.9%	10.3%	77,740	0.8%	10.2%	90,001	0.6%	10.3%	85,341	0.6%	10.5%
半導体等電子部品(70311)	106,584	1.3%	4.3%	133,029	1.3%	4.0%	178,832	1.3%	3.7%	203,616	1.5%	4.4%
電気計測機器(70313)	66,625	0.8%	10.5%	64,750	0.7%	9.0%	77,664	0.6%	8.9%	95,125	0.7%	9.5%
自動車(70501)	582,769	7.3%	50.0%	685,447	7.0%	50.0%	764,414	5.5%	50.8%	1,026,161	7.4%	53.8%
自動車の部分品(70503)	176,982	2.2%	26.2%	224,953	2.3%	27.3%	257,308	1.9%	25.7%	301,294	2.2%	25.5%
航空機類(70505)	113,410	1.4%	25.7%	53,059	0.5%	8.6%	59,446	0.4%	14.4%	109,238	0.8%	19.5%
<b>雑製品(8)</b>	<b>807,823</b>	<b>10.1</b>	<b>9.2</b>	<b>873,190</b>	<b>8.9</b>	<b>9.2</b>	<b>1,064,445</b>	<b>7.7</b>	<b>9.1</b>	<b>1,117,239</b>	<b>8.0</b>	<b>9.1</b>
家具(803)	123,607	1.5%	16.5%	140,361	1.4%	16.5%	155,620	1.1%	15.6%	158,200	1.1%	16.4%
衣類及び同附属品(807)	314,112	3.9%	11.5%	321,429	3.3%	11.3%	418,310	3.0%	12.0%	416,355	3.0%	11.8%
はき物(809)	35,997	0.4%	7.6%	37,523	0.4%	7.5%	47,518	0.3%	6.9%	47,337	0.3%	6.7%
科学光学機器(81101)	69,123	0.9%	4.0%	72,686	0.7%	3.9%	75,329	0.5%	3.4%	99,291	0.7%	4.2%
プラスチック製品(81307)	100,128	1.2%	13.9%	108,465	1.1%	14.0%	121,685	0.9%	13.1%	119,416	0.9%	13.4%
がんに具及び遊戯用具(81309)	50,267	0.6%	11.9%	65,319	0.7%	13.1%	94,562	0.7%	13.9%	127,976	0.9%	16.1%
<b>特殊取扱品(9)</b>	<b>80,946</b>	<b>1.0</b>	<b>6.4</b>	<b>90,644</b>	<b>0.9</b>	<b>6.1</b>	<b>101,670</b>	<b>0.7</b>	<b>5.2</b>	<b>96,058</b>	<b>0.7</b>	<b>4.8</b>
再輸入品(901)	80,174	1.0%	6.7%	89,628	0.9%	6.3%	100,726	0.7%	5.4%	93,363	0.7%	4.9%

(注) シェアは全国の輸入金額に占める割合。  
品目右側の括弧書きは概況品コードを表す。

(出典) 財務省、名古屋税関「貿易統計」

## 12. 輸送量

### (1) 鉄道輸送量

#### ①旅客輸送（2022年度、旅客人キロ）

	旅客人キロ(千人キロ)			全国シェア(%)		
	定期	定期外	計	定期	定期外	計
全国	171,157,316	181,695,733	352,853,059	100.0%	100.0%	100.0%
中部	14,048,407	49,098,192	63,146,599	8.2%	27.0%	17.9%
関東	107,741,919	80,388,251	188,130,179	62.9%	44.2%	53.3%
近畿	35,001,605	38,027,665	73,029,272	20.4%	20.9%	20.7%

(注) 定期は通勤・通学等の定期利用による輸送、定期外は定期以外の輸送。

ここでの地域区分は、地方運輸局の区分となる。

中部：福井県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県

関東：茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県

近畿：滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、兵庫県

(出典) 国土交通省「鉄道輸送統計調査 年報」

#### ②貨物輸送（2022年度、貨物トンキロ）

	貨物トンキロ(千トンキロ)			全国シェア(%)		
	コンテナ	車扱	計	コンテナ	車扱	計
全国	16,483,214	1,501,088	17,984,302	100.0%	100.0%	100.0%
中部	2,953,750	306,090	3,259,840	17.9%	20.4%	18.1%
関東	2,213,399	884,374	3,097,773	13.4%	58.9%	17.2%
近畿	2,380,123	8,579	2,388,702	14.4%	0.6%	13.3%

(注) ここでの地域区分は、地方運輸局の区分となる。

中部：福井県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県

関東：茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県

近畿：滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、兵庫県

車扱（しゃあつかい）とはタンク車などの貨車を1両単位で貸し切って輸送する形態。

(出典) 国土交通省「鉄道輸送統計調査 年報」

### (2) 自動車輸送量

#### ①旅客輸送（2022年度、輸送人キロ）

	輸送人キロ(千人キロ)				全国シェア(%)		
	営業用				バス	乗用車	計
	バス		乗用車	計			
乗合	貸切						
全国	29,818,108	10,307,892	4,059,196	44,185,197	100.0%	100.0%	100.0%
中部	2,265,098	1,170,675	292,745	3,728,517	8.6%	7.2%	8.4%
関東	9,866,103	3,948,232	1,569,644	15,383,979	34.4%	38.7%	34.8%
近畿	6,270,944	3,094,594	683,657	8,623,410	23.3%	16.8%	19.5%

(注) ここでの地域区分は、地方運輸局の区分となる。

中部：福井県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県

関東：茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県

近畿：滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、兵庫県

(出典) 国土交通省「自動車輸送統計 年報」

②貨物輸送（2022年度、輸送トンキロ）

	輸送トンキロ(千トンキロ)									全国シェア(%)		
	営業用					自家用			計	営業用	自家用	計
	普通車	小型車	特殊用途車	軽自動車	小計	普通車	小型車	小計				
全国	156,366,558	423,708	41,957,372	401,368	199,149,006	20,520,799	2,675,999	23,196,798	222,345,804	100.0%	100.0%	100.0%
中部	23,079,356	39,338	4,421,296	48,937	27,588,926	2,499,406	368,537	2,867,943	30,456,869	13.9%	12.4%	13.7%
関東	36,103,932	201,039	7,997,490	145,659	44,448,120	8,349,831	884,314	9,234,145	53,682,265	22.3%	39.8%	24.1%
近畿	26,007,661	78,165	5,291,708	62,331	31,439,867	2,141,210	416,267	2,557,477	33,997,344	15.8%	11.0%	15.3%

(注) ここでの地域区分は、地方運輸局の区分となる。  
 中部：福井県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県  
 関東：茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県  
 近畿：滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、兵庫県

(出典) 国土交通省「自動車輸送統計 年報」

(3) 海上輸送量

①乗込人員数（2022年、人）

	国内航路 乗込人員数	全国シェア (%)	外国航路 乗込人員数	全国シェア (%)	乗込人員数 合計	全国シェア (%)
全国	34,062,348	100.0%	5,208	100.0%	34,067,556	100.0%
中部圏	1,741,823	5.1%	325	6.2%	1,742,148	5.1%
長野県	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
岐阜県	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
静岡県	332,316	1.0%	0	0.0%	332,316	1.0%
愛知県	703,687	2.1%	325	6.2%	704,012	2.1%
三重県	705,820	2.1%	0	0.0%	705,820	2.1%
東京圏	1,459,026	4.3%	206	4.0%	1,459,232	4.3%
関西圏	2,690,585	7.9%	1,934	37.1%	2,692,519	7.9%

(出典) 国土交通省「港湾統計年報」

②貨物量（2022年）

	国内貨物(千トン)				貿易貨物(千トン)			
	移出	全国シェア(%)	移入	全国シェア(%)	輸出	全国シェア(%)	輸入	全国シェア(%)
全国	714,840	100.0%	712,458	100.0%	259,408	100.0%	877,400	100.0%
中部圏	55,256	7.7%	52,039	7.3%	59,095	22.8%	123,736	14.1%
長野県	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
岐阜県	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
静岡県	3,234	0.5%	9,255	1.3%	4,749	1.8%	7,430	0.8%
愛知県	34,344	4.8%	35,212	4.9%	50,425	19.4%	84,726	9.7%
三重県	17,678	2.5%	7,571	1.1%	3,921	1.5%	31,580	3.6%
東京圏	85,656	12.0%	88,162	12.4%	59,592	23.0%	235,133	26.8%
関西圏	81,360	11.4%	109,856	15.4%	41,551	16.0%	124,651	14.2%

(出典) 国土交通省「港湾統計年報」

(4) 入港船舶トン数 (2022年、千トン)

	外航商船	全国シェア(%)	内航商船	全国シェア(%)	その他	全国シェア(%)	合計	全国シェア(%)
全国	1,729,288	100.0%	871,985	100.0%	911,314	100.0%	3,512,587	100.0%
中部圏	286,881	16.6%	86,162	9.9%	23,704	2.6%	396,746	11.3%
長野県	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
岐阜県	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
静岡県	35,793	2.1%	14,654	1.7%	4,951	0.5%	55,398	1.6%
愛知県	206,454	11.9%	51,625	5.9%	11,261	1.2%	269,340	7.7%
三重県	44,634	2.6%	19,883	2.3%	7,491	0.8%	72,008	2.0%
東京圏	514,719	29.8%	180,349	20.7%	54,395	6.0%	749,463	21.3%
関西圏	281,668	16.3%	113,413	13.0%	77,174	8.5%	472,256	13.4%

(出典) 国土交通省「港湾統計年報」

(5) 航空輸送量 (2023年度)

	乗降客数(人)			貨物取扱量(トン)		
	国際線	国内線	合計	国際線	国内線	合計
全空港	81,738,482	214,023,508	295,761,990	3,364,176	1,129,525	4,493,701
中部国際空港	3,219,817	5,957,303	9,177,120	119,271	11,442	130,713
信州まつもと空港	0	259,436	259,436	0	0	0
富士山静岡空港	107,011	418,620	525,631	0	35	35
名古屋空港	245	936,851	937,096	0	0	0
新千歳空港	2,902,433	20,031,290	22,933,723	6,983	125,664	132,647
成田国際空港	25,996,619	7,811,382	33,808,001	1,846,328	1,534	1,847,862
東京国際空港(羽田)	19,099,587	61,841,189	80,940,776	623,730	475,159	1,098,889
関西国際空港	19,010,561	6,826,680	25,837,241	721,243	10,830	732,073
福岡空港	7,065,600	17,872,155	24,937,755	29,617	118,146	147,763

(出典) 国土交通省「空港管理状況調書」

(6) 中部国際空港(セントレア) 国際線就航便数の推移

	2004年度		2005年度		2006年度		2007年度		2008年度		2009年度	
	冬	夏	冬	夏	冬	夏	冬	夏	冬	夏	冬	
旅客便	267	313	306	324	343	354	341	343	316	288	266	
貨物便	26	40	54	52	47	51	45	30	26	15	17	
合計	293	353	360	376	390	405	386	373	342	303	283	

	2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014年度		2015年度	
	夏	冬	夏	冬	夏	冬	夏	冬	夏	冬	夏	冬
旅客便	293	271	282	270	291	286	290	283	297	299	341	362
貨物便	14	14	16	16	15	16	29	29	28	28	28	28
合計	307	285	298	286	306	302	319	312	325	327	369	390

	2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
	夏	冬	夏	冬	夏	冬	夏	冬	夏	冬	夏	冬
旅客便	355	338	355	327	340	373	463	486	5	13	15	18
貨物便	28	28	26	25	25	20	29	28	34	33	33	41
合計	383	366	381	352	365	393	492	514	39	46	48	59

	2022年度		2023年度		2024年度
	夏	冬	夏	冬	夏
旅客便	45	94	130	256	275
貨物便	45	53	52	57	52
合計	90	147	182	313	327

(注) 「夏」は夏ダイヤ、「冬」は冬ダイヤ。

2024夏ダイヤは4月1日時点、その他は期中のピークの便数。

(出典) 中部国際空港㈱ ホームページ

(7) 中部国際空港（セントレア）実績一覧

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
航空旅客数 (人)	9,871,212	9,902,354	10,424,663	10,962,596	11,539,901	12,358,026	12,599,916	2,015,955	2,831,356	6,020,284	9,182,369
国際線 (人)	4,467,114	4,503,058	4,900,030	5,234,303	5,564,115	6,100,940	6,197,582	19,480	55,341	825,747	3,224,786
国内線 (人)	5,404,098	5,399,296	5,524,633	5,728,293	5,975,786	6,257,086	6,402,334	1,996,475	2,776,015	5,194,537	5,957,583
航空機発着回数 (回)	90,406	92,221	97,755	101,396	100,971	103,310	112,643	41,862	51,263	69,526	84,833
国際線 (回)	32,229	34,122	37,732	39,426	39,222	40,225	46,541	5,717	7,219	11,373	27,134
旅客便 (回)	29,049	30,271	33,923	35,356	35,333	36,270	42,154	541	1,408	5,871	20,190
貨物便 (回)	2,706	3,355	3,248	3,244	2,889	2,893	3,244	3,989	4,102	4,550	5,655
その他 (回)	474	496	561	826	1,000	1,062	1,143	1,187	1,709	952	1,289
国内線 (回)	58,177	58,099	60,023	61,970	61,749	63,085	66,102	36,145	44,044	58,153	57,699
旅客便 (回)	55,994	55,804	57,856	58,789	59,132	60,652	63,438	33,872	42,161	55,997	55,455
貨物便 (回)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
その他 (回)	2,182	2,294	2,167	3,181	2,617	2,433	2,664	2,273	1,883	2,156	2,240
国際貨物取扱量 (t)	146,923	176,142	161,152	165,615	179,982	194,672	172,313	103,575	111,699	117,396	119,271
積込 (t)	67,131	93,682	83,800	85,913	97,906	101,930	82,305	53,529	59,704	62,456	62,791
取卸 (t)	79,792	82,460	77,352	79,702	82,076	92,742	90,008	50,046	51,995	54,940	56,480
国内貨物取扱量 (t)	31,061	29,467	25,738	23,590	23,335	18,125	18,026	10,406	9,101	9,569	11,442
発送 (t)	16,315	15,885	14,022	13,215	13,146	11,156	10,531	5,965	4,719	4,926	5,431
到着 (t)	14,747	13,581	11,716	10,375	10,189	6,968	7,495	4,441	4,382	4,643	6,011

(注) 国際線の航空旅客数については、通過旅客数の集計方法が異なるため、国土交通省「空港管理状況調査」の数値と合致しない。

(出典) 中部国際空港株式会社「中部国際空港実績一覧」

### Ⅲ. 行政

#### 1. 国の地方支分部局等の区域

省庁	出先機関	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
内閣府	公正取引委員会事務所	北海道	東北				(事務総局本局)					中部	近畿	中部		近畿中国四国										九州	沖縄																				
警察庁	管区警察局	①	東北				関東		②	関東	中部	関東	中部	近畿	中部		近畿	中国	四国	九州																											
総務省	管区行政評価局	北海道	東北				関東					中部	近畿	関東	中部	近畿	中国四国					九州	沖縄																								
	総合通信局	北海道	東北				関東					信越	北陸	関東	信越	東海	近畿	中国	四国	九州																											
法務省	矯正管区	札幌	仙台				東京					名古屋	東京	東京	名古屋	大阪	広島	高松	福岡																												
	地方更生保護委員会	北海道	東北				関東					中部	東京	関東	中部	近畿	中国	高松	福岡																												
	法務局	札幌	仙台				東京					名古屋	東京	東京	名古屋	大阪	広島	高松	福岡																												
	入国管理局	札幌	仙台				東京					名古屋	東京	名古屋		大阪	広島	高松	福岡																												
	公安調査局	北海道	仙台				関東					中部	関東	中部	関東	中部	近畿	中国	四国	九州																											
財務省	財務局	北海道	東北				関東					北陸	関東	東海	近畿	中国	四国	九州																													
	税関	函館	横浜	函館	東京	横浜	東京	横浜	東京	横浜	東京	大阪	東京	名古屋		大阪	神戸	大阪	神戸	門司	神戸	門司	長崎	門司	長崎	沖縄																					
	国税局	札幌	仙台				関東信越		東京	関東信越	金沢	関東信越	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	熊本	沖縄																												
厚生労働省	地方厚生局	北海道	東北				関東信越					東海北陸	近畿	関東信越	東海北陸	近畿	中国四国					九州																									
農林水産省	地方農政局	北海道	東北				関東					北陸	関東	東海	関東	東海	近畿	中国四国					九州	沖縄																							
	森林管理局	北海道	東北				関東					中部	近畿中国	中部	関東	中部	近畿中国					四国	九州																								
経済産業省	経済産業局	北海道	東北				関東					中部	近畿	中部	関東	中部	近畿	中国	四国	九州																											
	鉱山保安監督部	北海道	関東東北					中部	近畿	関東東北	中部	近畿	関東東北	中部	近畿	中国四国					九州	沖縄																									
国土交通省	地方整備局	北海道	東北				関東					北陸	近畿	関東	中部	近畿	中国	四国	九州																												
	〃 (空港港湾関係)	北海道	東北				関東					北陸	関東	中部	近畿	中国	③	四国	九州																												
	地方運輸局	北海道	東北				関東					北陸信越	中部	関東	中部	近畿	中国	④	四国	九州																											
環境省	地方環境事務所	北海道	東北				関東					中部	関東	中部	関東	中部	近畿	中国四国					九州																								

(注) 北海道のうち右に線が付されているものは国土交通省北海道開発局が所掌。

沖縄のうち右に線が付されているものは内閣府沖縄総合事務局が所掌。

①:北海道警察通信部 ②:東京警察通信部 ③:下関市のみ九州 ④:下関市等4市の海運関係は九州

(出典) 本会「中部州の姿」

## 2. 中部5県の財政

### (1) 主要財政指標

#### ①各県の主要財政指標 (2022年度)

	財政力指数	経常収支比率	実質公債費比率	将来負担比率	ラスパイレス指数
長野県	0.50303	92.4	9.7	159.2	100.4
岐阜県	0.52697	92.4	7.2	222.9	99.5
静岡県	0.67663	95.4	13.0	240.0	102.2
愛知県	0.86737	95.7	13.2	167.1	101.3
三重県	0.56594	94.3	12.1	169.4	101.3
都道府県平均	0.49378	92.6	10.1	154.2	99.8

(注) 財政力指数 : 地方公共団体の財政力を示す指数で、基準財政収入額を基準財政需要額で除して得た数値の過去3年間の平均値。財政力指数が高いほど、普通交付税算定上の留保財源が大きいことになり、財源に余裕があるといえる。

経常収支比率 : 地方公共団体の財政構造の弾力性を判断するための指標で、人件費、扶助費、公債費のように毎年度経常的に支出される経費（経常的経費）に充当された一般財源の額が、地方税、普通交付税を中心とする毎年度経常的に収入される一般財源（経常一般財源）、減税補てん債及び臨時財政対策債の合計額に占める割合。

この指標は経常的経費に経常一般財源収入がどの程度充当されているかを見るものであり、比率が高いほど財政構造の硬直化が進んでいることを表す。

実質公債費比率 : 地方公共団体の借入金（地方債）の返済額（公債費）の大きさを、その地方公共団体の財政規模に対する割合で表したものの。

将来負担比率 : 地方公共団体の借入金（地方債）など現在抱えている負債の大きさを、その地方公共団体の財政規模に対する割合で表したものの。

ラスパイレス指数 : 加重指数の一種で、重要度を基準時点（又は場）に求めるラスパイレス式計算方法による指数。ここでは、地方公務員の給与水準を表すものとして、一般に用いられている国家公務員行政職（一）職員の俸給を基準とする地方公務員一般行政職職員の給与の水準を指す。

(出典) 総務省「地方公共団体の主要財政指標一覧」

#### ②市町村主要財政指標の県別平均 (2022年度)

	財政力指数	経常収支比率	実質公債費比率	将来負担比率
長野県	0.38	86.5	6.3	—
岐阜県	0.56	88.5	4.7	—
静岡県	0.74	89.5	5.4	4.0
愛知県	0.91	90.2	3.8	17.1
三重県	0.56	89.8	5.3	—
都道府県平均	0.49	92.2	5.5	8.8

(注) 各指標については、上表①の(注)参照。

将来負担比率について、充当可能財源等が将来負担額を上回っている団体については「—」を表示。

(出典) 総務省「地方公共団体の主要財政指標一覧」



## (2) 歳入

### ①各県の2022年度歳入額 (百万円)

	歳入総額	地方税	地方交付税	諸収入	地方債	その他
全国	63,735,722	23,130,385	9,529,810	6,056,885	4,586,748	20,431,895
中部圏	7,338,718	2,892,530	896,148	503,970	748,441	2,297,629
長野県	1,180,398	318,859	218,391	189,182	103,521	350,445
岐阜県	981,072	302,945	196,669	39,411	119,024	323,023
静岡県	1,384,632	582,859	184,828	24,740	147,625	444,580
愛知県	2,924,786	1,389,013	133,113	228,330	283,460	890,870
三重県	867,829	298,854	163,147	22,306	94,812	288,710

(出典) 総務省「都道府県決算状況調」

### ②各県の2022年度歳入額の構成比

	歳入総額	地方税	地方交付税	諸収入	地方債	その他
全国	100.0%	36.3%	15.0%	9.5%	7.2%	32.1%
中部圏	100.0%	39.4%	12.2%	6.9%	10.2%	31.3%
長野県	100.0%	27.0%	18.5%	16.0%	8.8%	29.7%
岐阜県	100.0%	30.9%	20.0%	4.0%	12.1%	32.9%
静岡県	100.0%	42.1%	13.3%	1.8%	10.7%	32.1%
愛知県	100.0%	47.5%	4.6%	7.8%	9.7%	30.5%
三重県	100.0%	34.4%	18.8%	2.6%	10.9%	33.3%

(出典) 総務省「都道府県決算状況調」

## (3) 歳出

### ①各県の2022年度歳出額 (百万円)

	歳出総額	総務費	民生費	衛生費	農林水産業費	商工費	土木費	警察費	教育費	公債費	その他
全国	61,739,544	4,092,123	9,283,979	5,968,599	2,448,231	7,733,824	6,127,817	3,330,522	10,048,888	6,794,705	5,910,855
中部圏	7,156,166	398,812	1,091,905	608,586	295,721	752,581	742,854	378,060	1,324,346	927,863	635,438
長野県	1,156,363	42,976	147,952	69,672	49,059	235,080	155,817	44,128	198,022	125,761	87,896
岐阜県	961,418	73,816	135,610	89,690	46,083	83,657	114,482	46,275	190,151	104,204	77,451
静岡県	1,359,232	94,494	218,310	115,296	63,071	67,740	137,734	80,490	250,266	193,737	138,094
愛知県	2,849,307	146,031	463,213	254,809	99,792	313,994	233,985	169,267	512,733	386,500	268,982
三重県	829,847	41,495	126,820	79,119	37,717	52,109	100,836	37,901	173,174	117,662	63,015

(出典) 総務省「都道府県決算状況調」

### ②各県の2022年度歳出額の構成比

	歳出総額	総務費	民生費	衛生費	農林水産業費	商工費	土木費	警察費	教育費	公債費	その他
全国	100.0%	6.6%	15.0%	9.7%	4.0%	12.5%	9.9%	5.4%	16.3%	11.0%	9.6%
中部圏	100.0%	5.6%	15.3%	8.5%	4.1%	10.5%	10.4%	5.3%	18.5%	13.0%	8.9%
長野県	100.0%	3.7%	12.8%	6.0%	4.2%	20.3%	13.5%	3.8%	17.1%	10.9%	7.6%
岐阜県	100.0%	7.7%	14.1%	9.3%	4.8%	8.7%	11.9%	4.8%	19.8%	10.8%	8.1%
静岡県	100.0%	7.0%	16.1%	8.5%	4.6%	5.0%	10.1%	5.9%	18.4%	14.3%	10.2%
愛知県	100.0%	5.1%	16.3%	8.9%	3.5%	11.0%	8.2%	5.9%	18.0%	13.6%	9.4%
三重県	100.0%	5.0%	15.3%	9.5%	4.5%	6.3%	12.2%	4.6%	20.9%	14.2%	7.6%

(出典) 総務省「都道府県決算状況調」

(4) 地方債残高 (百万円)

	地方債残高	
	2021年	2022年
全国	87,778,114	86,083,623
中部圏	12,430,925	12,326,913
長野県	1,635,182	1,620,268
岐阜県	1,725,047	1,747,832
静岡県	2,859,305	2,834,655
愛知県	4,735,906	4,665,740
三重県	1,475,484	1,458,418

(出典) 総務省「都道府県決算状況調」

(5) 普通交付税不交付団体 (2024 年度)

都道府県名	道府県分	市町村分
北海道		泊村
青森県		六ヶ所村
宮城県		大和町
福島県		西郷村、広野町、大熊町、新地町
茨城県		つくば市、神栖市、東海村
群馬県		明和町
埼玉県		戸田市、朝霞市、和光市、八潮市、三芳町
千葉県		市川市、成田市、市原市、君津市、浦安市、袖ヶ浦市、印西市、芝山町
東京都	東京都	立川市、武蔵野市、三鷹市、府中市、昭島市、調布市、小金井市、小平市、国分寺市、国立市、多摩市、瑞穂町
神奈川県		川崎市、鎌倉市、藤沢市、厚木市、海老名市、寒川町、箱根町
新潟県		聖籠町、刈羽村
福井県		美浜町、高浜町、おおい町
山梨県		昭和町、忍野村、山中湖村
長野県		軽井沢町
静岡県		富士市、御殿場市、湖西市、長泉町
愛知県		名古屋市、岡崎市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、小牧市、東海市、大府市、高浜市、日進市、田原市、みよし市、長久手市、豊山町、大口町、飛島村、武豊町、幸田町
三重県		四日市市、川越町
京都府		久御山町
大阪府		田尻町
兵庫県		芦屋市
福岡県		苅田町
佐賀県		玄海町

(注) 下線は令和6年度に交付団体から不交付団体になった団体。

令和5年度に不交付団体から交付団体になった団体はない。

(出典) 総務省「令和6年度普通交付税の算定結果等」

## IV. 教育・研究

### 1. 学校数等

#### ①大学・大学院の学校数 (2024年5月)

	国立		公立		私立		合計	
	学校数	全国シェア(%)	学校数	全国シェア(%)	学校数	全国シェア(%)	学校数	全国シェア(%)
全国	86	100.0%	103	100.0%	624	100.0%	813	100.0%
中部圏	9	10.5%	15	14.6%	74	11.9%	98	12.1%
長野県	1	1.2%	4	3.9%	6	1.0%	11	1.4%
岐阜県	1	1.2%	3	2.9%	9	1.4%	13	1.6%
静岡県	2	2.3%	4	3.9%	8	1.3%	14	1.7%
愛知県	4	4.7%	3	2.9%	46	7.4%	53	6.5%
三重県	1	1.2%	1	1.0%	5	0.8%	7	0.9%
東京圏	16	18.6%	7	6.8%	209	33.5%	232	28.5%
関西圏	13	15.1%	15	14.6%	123	19.7%	151	18.6%

(出典) 文部科学省「学校基本調査」

#### ②大学・大学院の学生数 (2024年5月)

	国立			公立			私立			合計			
	学生数 (人)	男女割合		学生数 (人)	男女割合		学生数 (人)	男女割合		学生数 (人)	全国シェア (%)	男女割合	
		男性	女性		男性	女性		男性	女性			男性	女性
全国	603,975	63.9%	36.1%	168,071	46.3%	53.7%	2,177,992	53.5%	46.5%	2,950,038	100.0%	55.3%	44.7%
中部圏	65,404	66.5%	33.5%	20,620	38.5%	61.5%	201,432	52.5%	47.5%	287,456	9.7%	54.7%	45.3%
長野県	11,122	66.1%	33.9%	4,299	51.6%	48.4%	4,573	40.8%	59.2%	19,994	0.7%	57.2%	42.8%
岐阜県	7,482	61.3%	38.7%	1,223	33.1%	66.9%	13,118	51.2%	48.8%	21,823	0.7%	53.6%	46.4%
静岡県	11,491	67.9%	32.1%	5,001	33.2%	66.8%	19,629	57.1%	42.9%	36,121	1.2%	57.2%	42.8%
愛知県	28,105	69.0%	31.0%	9,662	37.6%	62.4%	156,757	52.4%	47.6%	194,524	6.6%	54.1%	45.9%
三重県	7,204	60.6%	39.4%	435	5.1%	94.9%	7,355	52.0%	48.0%	14,994	0.5%	54.8%	45.2%
東京圏	113,582	65.2%	34.8%	18,856	46.8%	53.2%	1,068,845	54.0%	46.0%	1,201,283	40.7%	54.9%	45.1%
関西圏	90,263	63.4%	36.6%	38,420	54.0%	46.0%	490,051	52.7%	47.3%	618,734	21.0%	54.3%	45.7%

(出典) 文部科学省「学校基本調査」

#### ③留学生数 (2023年5月)

	留学生数(人)	全国シェア(%)
全国	279,274	100.0%
中部圏	20,877	7.5%
長野県	1,056	0.4%
岐阜県	2,058	0.7%
静岡県	3,710	1.3%
愛知県	12,463	4.5%
三重県	1,590	0.6%
東京圏	125,556	45.0%
関西圏	62,020	22.2%

(注) 大学の学部等が複数の都道府県に所在している場合、事務局本部が所在する都道府県にまとめて集計。

(出典) 独立行政法人日本学生支援機構「外国人留学生在籍状況調査結果」

## 2. 進学率 (2023年3月)

	中学校			高等学校		
	卒業者(人)	高等学校 進学率(%)	就職率(%)	卒業者(人)	大学等 進学率(%)	就職率(%)
全国	1,079,596	99.1%	0.2%	962,009	81.0%	14.2%
中部圏	155,641	98.9%	0.2%	136,330	78.8%	17.5%
長野県	18,444	99.2%	0.0%	16,757	78.9%	15.8%
岐阜県	18,077	99.0%	0.2%	16,124	78.5%	19.3%
静岡県	33,120	98.6%	0.3%	29,624	78.2%	18.2%
愛知県	70,093	98.8%	0.2%	59,717	80.4%	15.6%
三重県	15,907	99.1%	0.2%	14,108	72.9%	24.0%
東京圏	295,905	99.2%	0.1%	257,727	86.3%	7.2%
関西圏	177,031	99.1%	0.2%	158,547	84.9%	9.9%

(出典) 文部科学省「学校基本調査」

### 3. 産学連携等の実施状況

	共同研究実績		受託研究実績		特許出願 件数	
	件数	受入額(千円)	件数	受入額(千円)		
全大学計	全国計	35,791	112,550,573	29,902	296,542,636	10,004
	中部圏計	3,809	10,611,726	2,674	25,004,707	1,139
	(全国シェア)	10.6%	9.4%	8.9%	8.4%	11.4%
国立大学等	全国計	24,591	88,646,085	17,895	234,613,705	7,313
	中部圏計	2,951	8,962,147	1,783	21,266,710	917
	信州大学	545	1,176,335	253	2,527,439	162
	岐阜大学	370	731,569	230	1,251,601	79
	静岡大学	269	458,875	95	907,423	79
	浜松医科大学	89	89,912	181	411,113	13
	名古屋大学	731	4,590,340	704	12,777,317	388
	名古屋工業大学	329	881,037	99	1,464,234	62
	愛知教育大学	0	0	4	1,548	0
	豊橋技術科学大学	218	539,425	46	822,019	47
	三重大学	309	404,127	149	978,466	85
	長野工業高等専門学校	28	19,779	6	4,091	1
	岐阜工業高等専門学校	10	4,030	3	1,116	1
	沼津工業高等専門学校	18	42,619	3	95,882	0
	豊田工業高等専門学校	4	2,063	0	0	0
	鈴鹿工業高等専門学校	25	19,666	2	13,986	0
	鳥羽商船高等専門学校	6	2,370	8	10,475	0
私立大学等	全国計	8,684	19,617,945	9,408	49,710,341	2,072
	中部圏計	554	1,171,325	515	2,387,859	142
	松本歯科大学	6	1,470	1	0	0
	松本大学	1	50	11	9,033	1
	長野保健医療大学	1	8,892	0	0	0
	松本看護大学	1	1,000	0	0	0
	中京学院大学	0	0	1	1,365	0
	岐阜協立大学	0	0	3	5,180	0
	岐阜女子大学	0	0	3	2,214	0
	朝日大学	3	5,995	7	54,105	0
	中部学院大学	1	610	0	0	0
	光産業創成大学院大学	19	25,674	8	14,798	2
	静岡福祉大学	1	706	8	4,515	0
	浜松学院大学	1	750	0	0	0
	静岡英和学院大学	0	0	5	1,570	0
	常葉大学	6	11,553	18	6,586	0
	静岡理工科大学	41	64,567	12	25,638	2
	聖隷クリストファー大学	0	0	4	4,755	0
	静岡産業大学	0	0	3	788	0
	愛知工科大学	2	3,444	6	10,464	0
	愛知みずほ大学	0	0	1	1,000	0
	愛知学院大学	2	3,000	11	27,261	1
	愛知工業大学	43	51,646	19	44,985	14
	金城学院大学	4	2,790	2	600	3
	椋山女学園大学	0	0	7	5,090	0
	大同大学	25	28,320	6	11,205	5
	中京大学	27	52,663	16	53,209	4
	同朋大学	0	0	1	53	0
	名古屋商科大学	2	3,850	1	858	0
	名古屋女子大学	2	200	1	300	0
	南山大学	14	10,950	9	5,675	0
	日本福祉大学	8	31,090	22	26,474	0
	名城大学	92	104,707	44	356,569	42
	名古屋音楽大学	0	0	6	4,233	0
	豊田工業大学	27	53,397	13	367,668	11
	名古屋造形大学	1	499	13	9,975	0
	愛知産業大学	0	0	1	511	0
	東海学園大学	3	2,677	1	1,763	0
	豊橋創造大学	1	560	3	410	0
	愛知文教大学	0	0	1	9,998	0
	愛知大学	1	1,000	3	1,130	0
	至学館大学	3	1,870	0	0	1
	中部大学	96	188,702	68	397,764	19
	藤田医科大学	73	442,387	80	164,358	28
	名古屋芸術大学	0	0	14	5,206	0
	愛知医科大学	30	53,508	61	712,824	4
	愛知淑徳大学	1	500	0	0	0
	名古屋学芸大学	2	1,170	3	1,800	0
	修文大学	0	0	3	18,800	0
	四日市大学	2	350	2	2,759	0
	皇學館大学	0	0	2	2,750	0
	鈴鹿医療科学大学	9	9,319	9	9,300	0
	松本短期大学	1	1,000	0	0	0
	高田短期大学	1	59	0	0	0
	近畿大学工業高等専門学校	1	400	1	1,320	0
	愛知文教女子短期大学	0	0	1	1,000	0
公立大学等	全国計	2,516	4,286,543	2,599	12,218,590	619
	中部圏計	304	478,254	376	1,350,138	80
	公立諏訪東京理科大学	19	21,341	12	93,076	12
	長野県立大学	1	0	2	2,420	0
	長野大学	0	0	1	500	1
	岐阜薬科大学	38	94,893	16	53,479	2
	情報科学芸術大学院大学	5	1,406	0	0	0
	静岡県立農林環境専門職大学	1	800	4	3,015	0
	静岡県立大学	94	124,055	90	226,244	29
	静岡文化芸術大学	4	3,722	1	1,200	0
	静岡社会健康医学大学院大学	3	3,200	7	279,038	0
	名古屋市立大学	127	210,156	228	647,685	36
	愛知県立芸術大学	4	3,162	6	21,806	0
	愛知県立大学	8	15,519	8	17,275	0
	三重県立看護大学	0	0	1	4,400	0

(出典) 文部科学省「令和4年度 大学等における産学連携等実施状況について」

#### 4. 研究開発支出額の推移

##### ①域内総生産あたりの研究開発費（2020年）

	研究開発支出額		域内総生産	域内総生産あたり研究開発費率
	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	(%)
全国	3,082	100.0%	5,587,783	0.055%
中部圏	550	17.8%	809,147	0.068%
長野県	38	1.2%	82,141	0.046%
岐阜県	42	1.4%	76,630	0.055%
静岡県	80	2.6%	171,052	0.047%
愛知県	358	11.6%	396,593	0.090%
三重県	32	1.0%	82,731	0.039%
東京圏	710	23.0%	1,872,053	0.038%
関西圏	416	13.5%	856,749	0.049%

（出典）総務省「科学技術研究調査」

##### ②研究開発支出額の推移

	2000年		2010年		2020年		2022年		2023年	
	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	全国シェア(%)
全国	3,621	100.0%	2,983	100.0%	3,082	100.0%	3,104	100.0%	2,902	100.0%
中部圏	379	10.5%	443	14.9%	550	17.8%	538	17.3%	534	18.4%
長野県	56	1.5%	54	1.8%	38	1.2%	49	1.6%	41	1.4%
岐阜県	47	1.3%	41	1.4%	42	1.4%	48	1.5%	43	1.5%
静岡県	93	2.6%	82	2.7%	80	2.6%	74	2.4%	77	2.7%
愛知県	137	3.8%	230	7.7%	358	11.6%	332	10.7%	338	11.6%
三重県	46	1.3%	36	1.2%	32	1.0%	35	1.1%	35	1.2%
東京圏	529	14.6%	522	17.5%	710	23.0%	777	25.0%	557	19.2%
関西圏	465	12.8%	343	11.5%	416	13.5%	459	14.8%	458	15.8%

（出典）総務省「科学技術研究調査」

## 5. 主な公設試験研究機関

### ①長野県

- ・長野県工業技術総合センター 【長野市】
  - 材料技術部門 【長野市】
  - 精密・電子・航空技術部門 【岡谷市】
  - 環境・情報技術部門 【松本市】
  - 食品技術部門 【長野市】
- ・長野県環境保全研究所 【長野市】
- ・長野県農業試験場 【須坂市】
- ・長野県果樹試験場 【須坂市】
- ・長野県野菜花き試験場 【塩尻市】
  - 佐久支場 【小諸市】
- ・長野県畜産試験場 【塩尻市】
- ・長野県南信農業試験場 【下伊那郡高森町】
- ・長野県水産試験場 【安曇野市】
- ・長野県林業総合センター 【塩尻市】
- ・飯田工業技術試験研究所 【飯田市】

### ②岐阜県

- ・岐阜県産業技術総合センター（ぎふ技術革新センター）【関市】
- ・岐阜県食品科学研究所 【岐阜市】
  - 寒天研究室 【恵那市】
- ・岐阜県セラミックス研究所 【多治見市】
- ・岐阜県生活技術研究所 【高山市】
- ・岐阜県保健環境研究所 【各務原市】
- ・岐阜県農業技術センター 【岐阜市】
- ・岐阜県中山間農業研究所 【飛騨市】
  - 中津川支所 【中津川市】
- ・岐阜県畜産研究所 【高山市】
  - 飛騨牛研究部 【高山市】
  - 酪農研究部 【恵那市】
  - 養豚・養鶏研究部 【関市】
- ・岐阜県水産研究所 【各務原市】
  - 下呂支所 【下呂市】
- ・岐阜県森林研究所 【美濃市】
- ・多治見市陶磁器意匠研究所 【多治見市】
- ・土岐市立陶磁器試験場・セラテクノ土岐 【土岐市】
- ・瑞浪市窯業技術研究所 【瑞浪市】

### ③静岡県

- ・静岡県工業技術研究所 【静岡市】
  - 沼津工業技術支援センター 【沼津市】
  - 富士工業技術支援センター 【富士市】
  - 浜松工業技術支援センター 【浜松市】
- ・静岡県農林技術研究所 【磐田市】
  - 次世代栽培システム科 【沼津市】
  - 茶業研究センター 【菊川市】
  - 果樹研究センター 【静岡市】
  - 伊豆農業研究センター 【賀茂郡東伊豆町】
    - わさび生産技術科 【伊豆市】
  - 森林・林業研究センター 【浜松市】
- ・静岡県環境衛生科学研究所 【藤枝市】
- ・静岡県畜産技術研究所 【富士宮市】
  - 中小家畜研究センター 【菊川市】
- ・静岡県水産・海洋技術研究所 【焼津市】
  - 伊豆分場 【下田市】
  - 浜名湖分場 【浜松市】
  - 富士養鱒場 【富士宮市】

### ④愛知県

- ・国立長寿医療研究センター 【大府市】
- ・産業技術総合研究所中部センター 【名古屋市】
- ・理化学研究所 理研 CBS トヨタ連携センター 【名古屋市】
- ・あいち産業科学技術総合センター 【豊田市】
  - 産業技術センター 【刈谷市】
    - 常滑窯業試験場 【常滑市】
    - 三河窯業試験場 【碧南市】
    - 瀬戸窯業試験場 【瀬戸市】
  - 食品工業技術センター 【名古屋市】
  - 尾張繊維技術センター 【一宮市】
  - 三河繊維技術センター 【蒲郡市】
- ・あいちシンクロトロン光センター 【瀬戸市】
- ・愛知県環境調査センター 【名古屋市】
- ・愛知県衛生研究所 【名古屋市】
- ・愛知県がんセンター研究所 【名古屋市】
- ・愛知県農業総合試験場 【長久手市】
  - 水田利用研究室 【安城市】
  - 常緑果樹研究室 【蒲郡市】
  - 東三河農業研究所 【豊橋市】
  - 山間農業研究所 【豊田市】
- ・愛知県森林・林業技術センター 【新城市】
- ・愛知県栽培漁業センター 【田原市】
- ・愛知県水産試験場 【蒲郡市】
  - 漁業生産研究所 【知多郡南知多町】
  - 内水面漁業研究所 【西尾市】
- ・愛知県畜産総合センター 【岡崎市】
  - 三河高原牧場 【豊田市】
  - 段戸山牧場 【豊田市】
  - 種鶏場 【安城市】
- ・名古屋市工業研究所 【名古屋市】



- ・名古屋市衛生研究所 【名古屋市】
- ・名古屋市環境科学調査センター 【名古屋市】
- ・名古屋市農業センター 【名古屋市】
- ・岡崎市総合検査センター 【岡崎市】
- ・岡崎市農業支援センター 【岡崎市】
- ・(公財)一宮地場産業ファッションデザインセンター 【一宮市】
- ・(公財)スポーツ医・科学研究所 【知多郡阿久比町】
- ・(一財)東海技術センター 【名古屋市】
- ・(公財)豊田都市交通研究所 【豊田市】
- ・(一財)ファインセラミックセンター 【名古屋市】

### ⑤三重県

- ・三重県工業研究所 【津市】
  - 金属研究室 【桑名市】
  - 窯業研究室 【四日市市】
  - 窯業研究室伊賀分室 【伊賀市】
  - みえライフイノベーション推進センター 【津市】
- ・三重県林業研究所 【津市】
- ・三重県農業研究所 【松阪市】
  - 茶業研究課 【亀山市】
  - 花植木研究課 【鈴鹿市】
  - 伊賀農業研究室 【伊賀市】
  - 紀南果樹研究室 【南牟婁郡御浜町】
- ・三重県畜産研究所 【松阪市】
- ・三重県水産研究所 【志摩市】
  - 鈴鹿水産研究室 【鈴鹿市】
  - 尾鷲水産研究室 【尾鷲市】
- ・三重県保健環境研究所 【四日市市】
- ・三重県電子材料研究センター 【津市】
- ・四日市市農業センター 【四日市市】
- ・(独行)農業・食品産業技術総合研究機構 野菜花き研究部門 【津市】
- ・(公財)三重県産業支援センター 【津市】

(出典) 独立行政法人 産業技術総合研究所 ホームページ、各県ホームページ等

## 6. 主なスタートアップ支援拠点

### ①長野県

施設名	所在地	運営	特徴
信州スタートアップステーション	長野市 松本市	長野県、 有限責任監査法人トーマツ	金融機関や商工団体等の創業支援に携わる機関や先輩起業家との連携によるスタートアップエコシステムの中核となり、県内経済を担う次世代産業の創出を目指す拠点。
信州大学オープンベンチャー・イノベーションセンター (OVIC)	上田市	信州大学	産学官で共同利用できる全19室のレンタルラボを備えたインキュベーション施設。
エス・バード	飯田市	(公財)南信州飯田産業センター	航空機産業をはじめとする飯田下伊那地域の産業の高度化、高付加価値化を実現するための施設。
塩尻インキュベーションプラザ (S・I・P)	塩尻市	(一財)塩尻市振興公社	情報関連技術 (ICT) 分野において専門的な知識及び経験を有する企業及び大学等と連携し、企業支援及び人材育成等を行う環境を整備することにより、地域経済の活性化を目的とした産業インキュベーション施設。

### ②岐阜県

施設名	所在地	運営	特徴
Neo work-Gifu	岐阜市	岐阜市、 (一社)岐阜みらいポータル協会	岐阜市役所と連携しながら、地域の人材・人脈を活用。外部講師を招いてのセミナー、インターネットを活用した研修なども行う。
ソフトピアジャパンセンター	大垣市	(公財)ソフトピアジャパン	「暮らしよい岐阜県」の実現を目指し、県内産業の生産性の向上、高度化の拠点とし、IT・IoTの導入や活用に関する県内企業への支援によって、地域産業の持続的発展と、地域の特徴を活かすIT技術の創出を促進する。
飛騨高山インキュベーションセンター	高山市	高山市	商工会議所や金融機関などの関係機関が連携し、必要に応じサポート。

### ③静岡県

施設名	所在地	運営	特徴
SHIP	静岡市	静岡県	県内のデジタル化やイノベーションの創出を目的として設置された交流の「場」。ICT（情報通信技術）やデジタル技術の知識を習得したり、組織を越えた協業・共同研究、新規事業のきっかけとなる交流を支援。
FUSE	浜松市	浜松いわた信用金庫、 株式会社Hub Tokyo	起業家や経営者、新規事業開発チーム、企業内起業家や第二創業者など、事業を立ち上げようとするすべての人のための施設。
HI-Cube	浜松市	独立行政法人中小企業基盤整備機構	中小機構が静岡県、浜松市と協力して運営を行う公的インキュベーション施設。
ぬましん COMPASS	沼津市	沼津信用金庫	沼津の街を舞台に新しい価値を生み出す起業家やリモートワーカーなどのクリエイティブパーソン、地元企業のサテライトオフィスなど、多様な人材が共に考え、対話しながら地域や社会に対してチャレンジできるきっかけをつかむ、まちづくりプラットフォーム。
LtG Startup studio	三島市	加和太建設株式会社	コンセプトは「集中」「開放」「共有」業種のジャンルを超えたコミュニケーションが生まれることで、世の中に新しい価値を提供するビジネスやスタートアップ、プロジェクトを共創する場所を目指す。

④愛知県

施設名	所在地	運営	特徴
Tongali ハウス	名古屋市千種区	名古屋大学	東海地区の大学コンソーシアムによる起業家育成プロジェクトである Tongali プロジェクトのコワーキングスペース。
名大インキュベーション施設	名古屋市千種区	名古屋大学	名古屋大学学術研究・産学官連携推進本部が、シーズを活かしたベンチャー企業を育成する共用施設として、インキュベーション施設の利用・運営・管理を実施。
名古屋医工連携インキュベータ(NALIC)	名古屋市千種区	独立行政方針中小企業基盤整備機構	医工連携・ライフサイエンス分野の技術シーズ・知財等を事業化するベンチャー企業・中小企業のビジネスを支援。
名城大学 Shake	名古屋市東区	名城大学	地域コミュニティ、企業、大学などの交流・活動拠点として、在学生、卒業生、教職員だけでなく、地域、行政、企業など多様な人々が年齢や職業を超えてフラットに交流することで、集・学・創が共有できるもう1つの学びの場。
中部インフラ DX センター	名古屋市東区	国土交通省中部地方整備局	現場と連携してバーチャル体験が可能な環境とデジタル機器を整備した、インフラ分野のDXを推進できる人材の育成施設。
なごのキャンパス	名古屋市西区	トヨタ不動産株式会社 名古屋商工会議所 等	スタートアップのオフィス機能を兼ね備えたイノベーション創出拠点。
OICX	名古屋市中村区	名古屋大学	名古屋大学オープンイノベーション拠点。名古屋大学発のスタートアップが集まるインキュベーション施設。
あいち創業準備スペース	名古屋市中村区	(公財)あいち産業振興機構	経営基盤の強化、新たな事業活動や国際化等に取り組む愛知県内の中小企業の総合的な支援機関。
Nagoya Innovator's Garage	名古屋市中区	中部圏イノベーション推進機構	中部圏のイノベーションエコシステム構築と中部圏外と結ぶハブを目指したイノベーション創出拠点。コワーキングスペースも併設。
サイエンス交流プラザ	名古屋市中区	(公財)名古屋産業振興公社	24時間型のインキュベートルーム(10室)完備。コーディネーターによるサイエンスパーク内外の連携支援や、インキュベーションマネージャーによるインキュベートルーム入居者への支援を行う。
中部 DX ソーシャルラボ	名古屋市中区	国土交通省中部地方整備局	自治体や建設分野に限らず幅広い企業との交流フィールドとして、インフラ分野のDX技術のショールームを備えた会議施設。
名工大インキュベーション施設	名古屋市昭和区	名古屋工業大学	名古屋工業大学における研究成果及び知的財産に基づくベンチャー企業育成の施設、先端的な研究成果を活用した大学発ベンチャーの創出を支援する拠点。
STATION Ai	名古屋市中村区	愛知県 STATION Ai(株)	スタートアップの創出・育成やオープンイノベーションを促進するために、国内外のスタートアップ支援機関・大学との連携等を通じて、様々な支援サービスを提供。
Nabi 金山・白金	名古屋市中村区・中川区	(公財)名古屋産業振興公社	公的賃貸オフィス、名古屋ビジネスインキュベータ。

名古屋市工業研究所	名古屋市熱田区	名古屋工業研究所	中小企業の方々の生産技術の向上、研究開発などを積極的に支援するため、試験・分析、設備貸出、講習会、会議室貸出を実施。
クリエイションコア名古屋	名古屋市守山区	独立行政法人中小企業基盤整備機構	新たな事業の創出に取り組む事業者を支援するため、中小機構が建設・運営する中小企業等経営強化法に基づく公的賃貸施設。
Startup Garage	豊橋市	㈱サイエンス・クリエイト	東三河で起業をサポートするコワーキングスペース。
MUSASHi Innovation Lab CLUE	豊橋市	武蔵精密工業㈱	自分が表現したいこと、実現したいことが叶えられ、発表ができる劇場スタイルの“イノベーションスペース”。
emCAMPUS STUDIO	豊橋市	中部ガス不動産㈱	豊橋市駅前の emCAMPUS 内の共創型キャンパス。まなびプログラム・チャレンジ支援・貸会議室・コワーキングスペースの4つの主なサービスを展開。
ものづくり創造拠点 SENTAN	豊田市	豊田市、豊田高専、豊田商工会議所	人やアイデアが繋がる交流スペースや、アイデアを形にできるものづくりスペースなどを活用し、新たな事業を展開したいものづくり企業や創業を志す人たち、ものづくりの次代を担う子どもたちを支援する新たな拠点。
知の拠点あいち	豊田市	あいち産業科学技術総合センター、 (公財)科学技術交流財団	付加価値の高いモノづくりを支援するため、愛知県が愛・地球博会場跡地において整備を進めている研究開発拠点。

### ⑤三重県

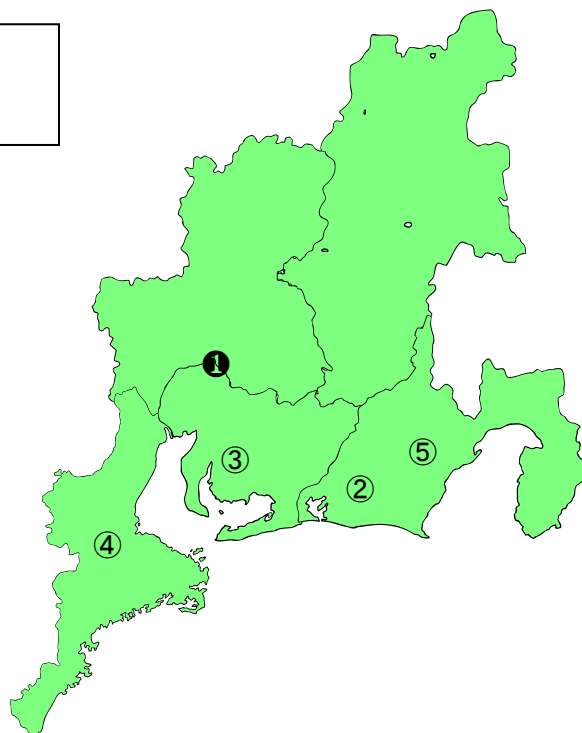
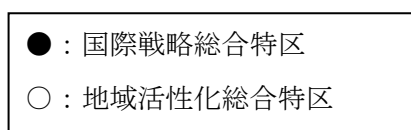
施設名	所在地	運営	特徴
三重大学キャンパス・インキュベータ	津市	三重大学	発明や特許などの研究成果を持ち、ベンチャー起業を宣言した教職員や学生、大学発ベンチャー及び三重大学と共同研究を行う中小企業が入居可能。
ユマニテクプラザ	四日市市	大橋学園グループ	職業技術教育のノウハウを生かした「時代の要請に応えられる有為な人材育成」や大学機関等の機能を十分活用した「産学官連携による知の拠点づくり」を兼ね備えた施設。
三重明和インキュベーションセンター	明和町	明和町	with コロナ時代に対応した「新しい働き方」を支援する拠点として、皆さまに活動の場を提供。当施設は町内外問わず利用することが可能であり、幅広く利用を推進することで「ヒト・モノ・コト」の交流を促す。

(出典) 各県ホームページ、各施設ホームページ

## V. 特区制度

### 1. 総合特区（国際戦略総合特区・地域活性化総合特区）

#### （1）総合特区一覧



#### ①国際戦略総合特区

- アジア No. 1 航空宇宙産業クラスター形成特区（2011年12月22日指定）【図①】  
：愛知県・岐阜県・三重県・長野県・静岡県 他

#### ②地域活性化総合特区

- ふじのくに先端医療総合特区（2011年12月22日指定）【図②】：静岡県
- 次世代エネルギー・モビリティ創造特区（2011年12月22日指定）【図③】  
：愛知県豊田市
- みえライフイノベーション総合特区（2012年7月25日指定）【図④】：三重県
- ふじのくに防災減災・地域成長モデル総合特区（2013年2月15日指定）【図⑤】  
：静岡県

## (2) アジア No. 1 航空宇宙産業クラスター形成特区（国際戦略総合特区）

### ① 指定地方公共団体

愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、新城市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、豊明市、日進市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、豊山町、大口町、蟹江町、飛島村

岐阜県、岐阜市、大垣市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、郡上市、海津市、笠松町、垂井町、神戸町、輪之内町、安八町、大野町、坂祝町、川辺町、御嵩町

三重県、津市、四日市市、伊勢市、松阪市、桑名市、鈴鹿市、亀山市、いなべ市、伊賀市、木曽岬町、東員町

長野県、長野市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、伊那市、駒ヶ根市、茅野市、下諏訪町、富士見町、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、松川町、高森町、喬木村、豊丘村

静岡県、浜松市、島田市、富士市、磐田市、焼津市、掛川市、清水町、名古屋港管理組合

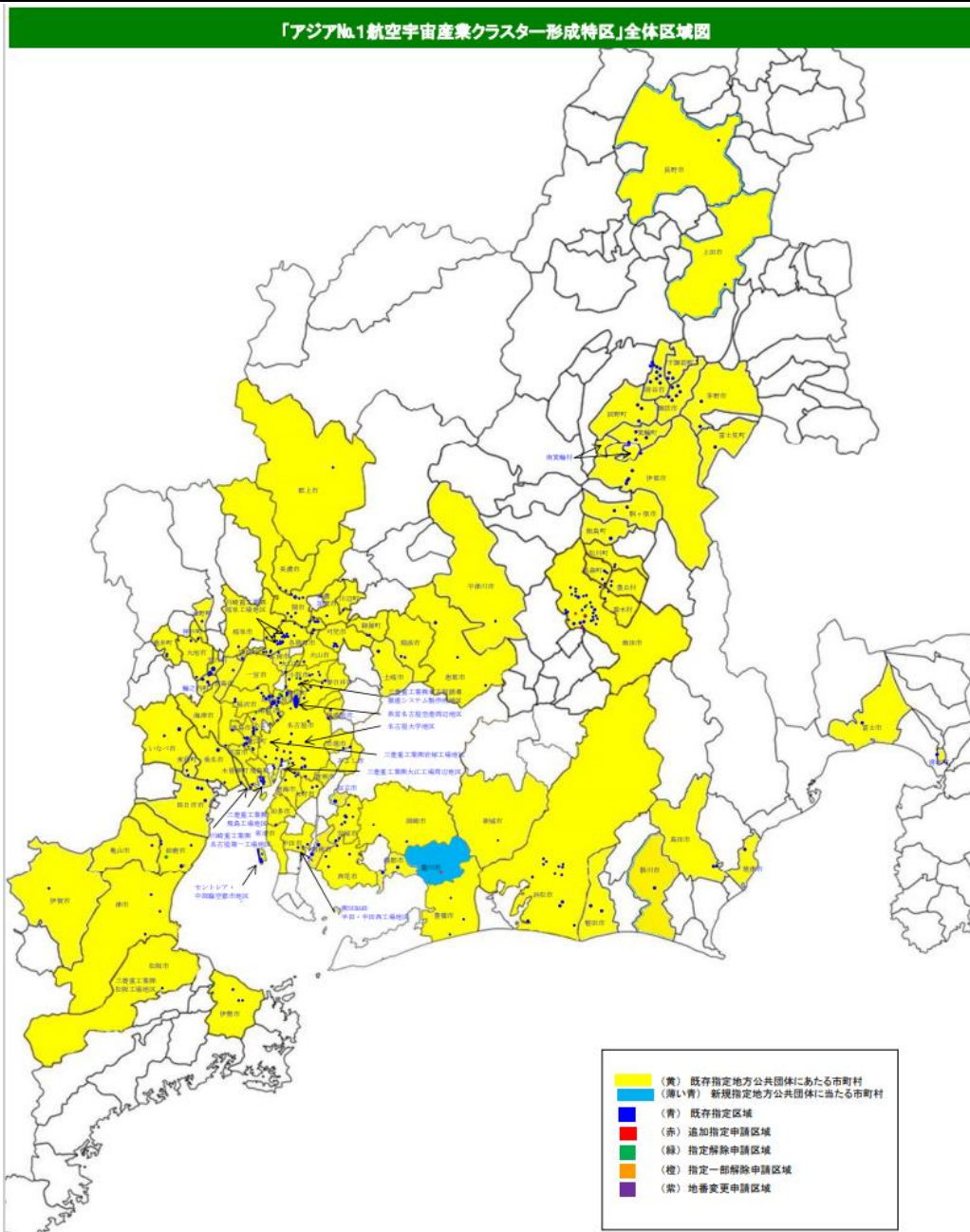
### ② 区域別企業等一覧

地区番号	区域	自治体	企業名など
既指定 1	三菱重工業(株) 大江工場周辺地区	名古屋市	三菱重工業(株)大江工場、東レ(株)名古屋事業場、(株)テックサキ 今後航空宇宙関連企業を誘致
既指定 2	県営名古屋空港 周辺地区	名古屋市、春日井市、小牧市、豊山町	県営名古屋空港、三菱重工業(株)小牧南工場、愛知県飛行研究所、 今後民間航空機の生産・整備拠点を誘致
既指定 3	名古屋大学地区	名古屋市	名古屋大学
既指定 4	三菱重工業(株) 岩塚工場地区	名古屋市	三菱重工業(株)岩塚工場
既指定 5	名古屋市内地区	名古屋市	愛知海運(株)、(株)銀星、(株)グローバルアシスト、(株)小池製作所、(株)小坂鉄工所、高木工業(株)、(株)TEKNIA、(株)松原製作所、渡辺精密工業(株)、熱田起業(株)、(株)磯村製作所、尾張精機(株)、(有)加藤精密工業、木下精密工業(株)、(株)三光刃物製作所、高砂電気工業(株)、(株)テックサキ、(株)西村製作所、(株)山下工作所、プリズマツト・ジヤパン(株)、(株)加福製作所
既指定 6	豊橋市内地区	豊橋市	大羽精研(株)、シフオアテクノロジー(株)、三菱ケミカル(株)豊橋事業所
既指定 7	岡崎市内地区	岡崎市	(株)高木化学研究所、東レ(株)岡崎工場
既指定 8	一宮市内地区	一宮市	明光工業(株)、菱輝金型工業(株)
既指定 9	(株)SUBARU 半田工場・半田西工場地区	半田市	(株)SUBARU 半田工場・半田西工場、輸送機工業(株)
既指定 10	半田市内地区	半田市	愛知海運(株)
既指定 11	春日井市内地区	春日井市	(株)真功社、玉川工業(株)、中村鉄工(株)、(株)フジワラ、マツダ化学(株)
追加	豊川市内地区	豊川市	三鷹製版(株)
既指定 12	津島市内地区	津島市	伊藤鉄工(株)、(株)名光精機
既指定 13	碧南市内地区	碧南市	石敏鐵工(株)、(株)スキップレス、PD エアスペース(株)
既指定 14	安城市内地区	安城市	曙工業(株)、(株)石川精工、大見工業(株)、(株)最新レーザ技術研究センター、(株)杉浦機械、東南精機(株)、南天工業(株)、(有)クズハラコム
既指定 15	西尾市内地区	西尾市	高須工業(株)、(株)タマリ工業、東レハイブリッドコート(株)、(株)松江鉄工所
既指定 16	蒲郡市内地区	蒲郡市	(株)蒲郡製作所、(株)加藤カム技研
既指定 17	犬山市内地区	犬山市	東洋航空電子(株)
既指定 18	セントレア・中部臨空都市地区	常滑市	中部国際空港(株)、 今後製造物流に係る事業者を誘致
既指定 19	江南市内地区	江南市	今後航空宇宙関連企業を誘致
既指定 20	三菱重工業(株) 名古屋誘導推進システム製作所地区	小牧市	三菱重工業(株)名古屋誘導推進システム製作所 三菱重工航空エンジン(株)
既指定 21	小牧市内地区	小牧市	中部日本マルコ(株)、(株)中村鉄工所、名古屋品証研(株)、(株)放電精密加工研究所、(株)松浦、(株)松原製作所、(株)エリクソンカンパニー、今後航空宇宙関連企業を誘致
既指定 22	稲沢市内地区	稲沢市	アイコアルファ(株)、(株)池戸製作所、菱輝金型工業(株)
既指定 23	新城市内地区	新城市	イズテック(株)
既指定 24	東海市内地区	東海市	トー加(株)
既指定 25	大府市内地区	大府市	(株)吉見製作所

既指定 26	知多市内地区	知多市	㈱関山
既指定 27	知立市内地区	知立市	㈱レーザックス
既指定 28	尾張旭市内地区	尾張旭市	旭精機工業㈱、㈱瑞木製作所
既指定 29	豊明市内地区	豊明市	東陽工業㈱
既指定 30	日進市内地区	日進市	荒川工業㈱
既指定 31	愛西市内地区	愛西市	㈱TEKNIA
既指定 32	清須市内地区	清須市	㈱和田製作所
既指定 33	北名古屋市内地区	北名古屋市	三洋機工㈱、㈱フワワ、今後航空宇宙関連企業を誘致、㈱三技※区域を一部削除
既指定 34	川崎重工業㈱ 名古屋第一工場地区	弥富市	川崎重工業㈱名古屋第一工場
既指定 35	弥富市内地区	弥富市	㈱エアロ
既指定 36	みよし市内地区	みよし市	ビークロー・ジャパン㈱
既指定 37	あま市内地区	あま市	㈱弘和鉄工所、㈱三光製作所、㈱美和製作所
既指定 38	大口町内地区	大口町	㈱青山製作所、㈱カマ製作所
既指定 39	蟹江町内地区	蟹江町	㈱近藤機械製作所
既指定 40	三菱重工業㈱ 飛島工場地区	飛島村	三菱重工業㈱飛島工場
既指定 41	川崎重工業㈱ 名古屋第二工場地区	飛島村	川崎重工業㈱名古屋第二工場
既指定 42	飛島村内地区	飛島村	㈱エアロ、㈱関山、㈱西村製作所
既指定 43	岐阜市内地区	岐阜市	㈱信立、早川精機工業㈱
既指定 44	大垣市内地区	大垣市	㈱オイダ製作所、㈱大橋鉄工所
既指定 45	関市内地区	関市	イワキ工業㈱、㈱岩田製作所、㈱光製作所、㈱水野鉄工所、㈱瑞穂製作所、メイ㈱、㈱ヤマ
既指定 46	中津川市内地区	中津川市	㈱加藤製作所
既指定 47	美濃市内地区	美濃市	㈱天野工業、今井航空機器工業㈱、㈱太平洋久世製作所
既指定 48	瑞浪市内地区	瑞浪市	瑞浪精機㈱
既指定 49	羽島市内地区	羽島市	㈱岩田鉄工所
既指定 50	恵那市内地区	恵那市	恵那機器㈱、㈱角野製作所、㈱フジワテック
既指定 51	美濃加茂市内地区	美濃加茂市	㈱ケーテック、㈱名古屋路鉄工所、名北工業㈱、㈱マルケン工業
既指定 52	土岐市内地区	土岐市	金属技研㈱
既指定 53	川崎重工業㈱ 岐阜工場周辺地区	各務原市	川崎重工業㈱岐阜工場、川崎岐阜協同組合、天龍エアロスペース㈱、岩戸工業㈱、 榎本ビーエー㈱、㈱加藤製作所、㈱ナベヤ製作所、誠和工業㈱、早川工業㈱、㈱和興 今後航空宇宙関連企業を誘致
既指定 54	各務原市内地区	各務原市	今井航空機器工業㈱、イワキ工業㈱、APC エアスペースシステム㈱、㈱大堀研磨工業所、各務原 航空機器㈱、㈱加藤製作所、㈱ナベヤ製作所、誠和工業㈱、徳田工業㈱、㈱ヤマ
既指定 55	可見市内地区	可見市	今井航空機器工業㈱、偕行産業㈱、徳田工業㈱、鳥羽工業㈱
既指定 56	郡上市内地区	郡上市	㈱郡上螺子、㈱TEKNIA
既指定 57	海津市内地区	海津市	近藤技研㈱
既指定 58	笠松町内地区	笠松町	㈱光製作所
既指定 59	垂井町内地区	垂井町	ナブテスコ㈱、㈱服部精工
既指定 60	神戸町内地区	神戸町	㈱オイダ製作所、帝人㈱
既指定 61	輪之内町内地区	輪之内町	アイダ工業㈱、㈱ベテラス
既指定 62	安八町内地区	安八町	旭金属工業㈱、日電精密工業㈱
既指定 63	大野町内地区	大野町	ヨシテック工業㈱
既指定 64	坂祝町内地区	坂祝町	葵工機㈱、日本プレス工業㈱
既指定 65	川辺町内地区	川辺町	天龍ロボシステム㈱
既指定 66	御嵩町内地区	御嵩町	㈱小坂鉄工所、榎屋ティスコ㈱
既指定 67	津市内地区	津市	㈱光機械製作所、マトロイ工業㈱
既指定 68	四日市市内地区	四日市市	東洋工業㈱、㈱中村製作所
既指定 69	伊勢市内地区	伊勢市	キカワエンタープライズ㈱、シフエアテクノロジー㈱
既指定 70	三菱重工業㈱ 松阪工場地区	松阪市	三菱重工業㈱松阪工場、㈱加藤製作所、㈱小池製作所、航空機部品生産協同組合、㈱小 坂鉄工所、真和工業㈱、東洋精鋼㈱、平和産業㈱、㈱松原製作所、㈱水野鉄工所、㈱和田 製作所
既指定 71	桑名市内地区	桑名市	NTN㈱、光精工㈱、扶桑工機㈱
既指定 72	鈴鹿市内地区	鈴鹿市	㈱トビア、㈱南条製作所、三重樹脂㈱※区域の一部削除、㈱FEED
既指定 73	亀山市内地区	亀山市	㈱南条製作所
既指定 74	いなべ市内地区	いなべ市	㈱水貝製作所、扶桑工機㈱
既指定 75	伊賀市内地区	伊賀市	㈱北岡鉄工所
既指定 76	木曾岬町内地区	木曾岬町	大起産業㈱
既指定 77	東員町内地区	東員町	エバ工業㈱、大起産業㈱
既指定 78	長野市内地区	長野市	長野鍛工㈱
既指定 79	上田市内地区	上田市	㈱都筑製作所
既指定 80	岡谷市内地区	岡谷市	行アシステム㈱、㈱牛越製作所、㈱小野製作所、㈱タダ精機製作所、CREST PRECISION ㈱、日本ミクロン㈱、㈱平出精密、㈱丸高製作所、㈱横河計器製作所、岡谷熱処理工業 ㈱
既指定 81	飯田市内地区	飯田市	㈱愛光電子、加賀ワックス㈱、山京インテック㈱、三和ロボティクス㈱、㈱JMC、多摩川精機㈱、多 摩川テクノリエジョン㈱、多摩川パーツマニュファクチャリング㈱、多摩川マイクロテック㈱、㈱ティーエーシステム、㈱ NEXAS、㈱野中製作所※区域の追加、㈱浜島精機、㈱林精機、㈱ビーエーイー、㈱マルビ、 ㈱丸宝計器、㈱森脇精機、㈱矢崎製作所、㈱ユーステック、㈱ヨカス ※区域の追加と解除、㈱ JMC、㈱METAL SMITH 今後航空宇宙関連企業を誘致
既指定 82	諏訪市内地区	諏訪市	㈱デジタリスパイス、日東光学㈱、㈱松本精密、㈱丸安精機製作所、㈱ヤマト
既指定 83	伊那市内地区	伊那市	㈱テックミチ、㈱ハテックス、平澤電機㈱



既指定 84	駒ヶ根市内地区	駒ヶ根市	塚田理研工業(株)、平和産業(株)
既指定 85	茅野市内地区	茅野市	新和工機(株)、(株)デジタルスパイス
既指定 86	下諏訪町内地区	下諏訪町	(株)共通精工、大和電機工業(株)
既指定 87	富士見町内地区	富士見町	(株)なかみつ
既指定 88	辰野町内地区	辰野町	(株)IHIエアロメカニクス、(株)小野製作所
既指定 89	箕輪村内地区	箕輪村	シボウ(株)、(有)伸和工作、中村製作所(株)、KOA(株)
既指定 90	飯島町内地区	飯島町	(株)南信精機製作所
既指定 91	南箕輪町内地区	南箕輪町	KOA(株)
既指定 92	松川町内地区	松川町	(有)大島電子、(株)協電社
既指定 93	高森町内地区	高森町	(株)アップルハイテック、飯田精密(株)、(株)乾光精機製作所、(株)協和精工、コエー精機(株)、三洋工具(株)、(株)しなの工業
既指定 94	喬木村内地区	喬木村	飯田精機(株)
既指定 95	豊丘村内地区	豊丘村	クワダ精機(株)、(株)カモリ、(株)ビーエーイー
既指定 96	浜松市内地区	浜松市	アイティーオー(株)、(株)ワイルド工具製作所、(株)桜井製作所、SHODA(株)、城北機業(株)、浜松ホニクス(株)、富士工業(株)、(株)ローチ研削工業所、(株)平安コーポレーション、マシノテック・ヤマダ(有)、アツミ工業(株)
既指定 97	島田市内地区	島田市	(有)岩倉溶接工業所、カイト産業(株)
既指定 98	富士市内地区	富士市	金子歯車工業(株)
既指定 99	磐田市内地区	磐田市	(株)テクノ・モーターエンジニアリング
既指定 100	焼津市内地区	焼津市	(株)焼津精機
既指定 101	掛川市内地区	掛川市	(株)中遠熱処理技研
既指定 102	清水町内地区	清水町	(株)エステック
削除			MSJ 資産管理(株) (区域指定外企業) ※企業を削除



(出典) 愛知県ホームページ (<https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/510850.pdf>)

### ③目標

アジア最大・最強の航空宇宙産業クラスターを形成する。

### ④特区の支援

#### 【規制の特例】

##### ○緑地規制の緩和（工場等新增設促進事業）

国際戦略総合特区計画の認定を受けた市町村は、工場立地法に係る緑地規制等（緑地面積率：現行基準 20%以上、環境施設面積率：同 25%以上、重複緑地の緑地への算入率：同 25%以内）を条例により緩和することが可能。

##### ○関税免税手続きの一部簡素化（全国規制緩和として実施）

航空機の部分品等の免税手続きに必要となる「減免税物品に関する帳簿」について、関税暫定措置法基本通達に定める様式にかかわらず、関税暫定措置法施行令で求めている事項が記載された社内帳簿等の利用が可能。また、輸入後に税関が行う事後確認について、過去の確認実績に応じて柔軟に実施（改正関税暫定措置法基本通達 2012. 7. 1 施行）。

##### ○既存工場の増築に係る建築規制の緩和（全国規制緩和として実施）

既存不適格建築物について、増改築部分が現行基準に適合し、既存部分が現行基準に準ずる基準（耐震診断基準等）に適合する場合等には、既存部分の延べ面積の2分の1を超える大規模な増改築が可能（改正建築基準法施行令 2012. 9. 20 施行）。

#### 【税制上の支援】

##### ○国際戦略総合特区設備等投資促進税制（2024年4月～2026年3月）

総合特区内で認定地方公共団体指定した法人が、特区の戦略に合致する事業の用に供する機械、建物等を取得した場合における法人税の特別償却又は税額控除が可能。

##### ・特別償却の割合

取得価格の30%（建物等15%）

##### ・税額控除の割合

取得価格の8%（建物等4%）

- ・対象となる設備等：機械・装置…2,000万円以上、開発研究用器具・備品…1,000万円以上、建物・附属設備・構築物…1億円以上

#### 【金融上の支援】

##### ○利子補給金（国際戦略総合特区支援利子補給金制度）

国際戦略総合特別区域計画の推進に資する事業を実施する事業者が、指定金融機関から

の融資により資金調達を行う場合に、政府が、指定金融機関に対し利子補給金（補給率 0.7%以内：指定金融機関が事業者へ最初に貸付けした日から起算して5年間）を支給。

#### 【財政上の支援】

- 地域の戦略・提案に基づく総合特別区域計画の実現を支援するため、各府省庁の予算制度を重点的に活用。
- 各府省の予算制度を重点的に活用した上でなお不足する場合に、各府省の予算制度での対応が可能となるまでの間、内閣府から各府省に移し替えて機動的に補完。

#### ⑤地域独自の主な支援

##### 【設備投資のためのコスト削減】

###### ○地方税の減免

- ・「産業立地促進税制」による不動産取得税の免除・軽減（愛知県）
- ・信州ものづくり産業投資応援条例による不動産取得税の免除（長野県） など

###### ○補助・助成措置等

- ・「産業空洞化対策減税基金」による企業立地、研究開発・実証実験に対する補助（愛知県）
- ・「岐阜県企業立地促進事業補助金」による航空宇宙を含む成長産業の立地に対する補助（岐阜県）
- ・「三重県企業立地促進条例に基づく補助金」による成長産業、マザー工場、研究開発施設等の立地に対する補助（三重県）
- ・「信州ものづくり産業応援助成金」による工場や研究所等の新增設に対する補助（長野県）
- ・「新規産業立地事業費補助金」による工場、研究所等の新增設の際の設備投資に対する補助（静岡県） など

###### ○融資制度

- ・「成長産業強化支援資金貸付制度」（岐阜県）
- ・「静岡県特別政策資金融資制度」（静岡県） など

##### 【中小企業への技術支援等】

###### ○愛知県

- ・航空機製造に必要な認証制度（JISQ9100、Nadcap 等）の取得支援
- ・航空宇宙産業に関わる人材育成・確保支援
- ・国際イベントを活用した販路開拓支援

- ・公設試験研究機関による技術的相談等の支援

(出典) 内閣官房地域活性化統合事務局内閣府地域活性化推進室ホームページ (2024年10月時点)

愛知県ホームページ (2024年10月時点)

### (3) ふじのくに先端医療総合特区 (地域活性化総合特区)

#### ①地域協議会参加団体

- ・自治体

静岡県、山梨県、沼津市、三島市、富士宮市、富士市、御殿場市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町、小山町、甲府市、富士吉田市、大月市、南アルプス市、中央市、昭和町、富士河口湖町

- ・民間企業・団体等

(公財) ふじのくに医療城下町推進機構、(公財) 静岡県産業振興財団、(公財) やまなし産業支援機構、沼津商工会議所、三島商工会議所、富士宮商工会議所、富士商工会議所、甲府商工会議所、富士吉田商工会議所、御殿場市商工会、裾野市商工会、函南町商工会、伊豆市商工会、伊豆の国市商工会、清水町商工会、長泉町商工会、小山町商工会、沼津市商工会、富士市商工会、芝川商工会、大月市商工会、南アルプス市商工会、中央市商工会、昭和町商工会、河口湖商工会、静岡県中小企業団体中央会、山梨県中小企業団体中央会、(公社) 沼津法人会、(株) 静岡銀行、スルガ銀行(株)、(株) 清水銀行、(株) 静岡中央銀行、(株) 山梨中央銀行、沼津信用金庫、三島信用金庫、富士宮信用金庫、富士信用金庫、甲府信用金庫、山梨信用金庫、山梨県民信用組合、都留信用組合、(株) 日本政策投資銀行、日本政策金融公庫静岡支店・沼津支店・甲府支店、(株) 商工組合中央金庫沼津支店・甲府支店、静岡県信用保証協会、山梨県信用保証協会

- ・大学、研究機関等

国立遺伝学研究所、東海大学、日本大学短期大学部、山梨大学、沼津工業高等専門学校

#### ②目標

革新的ながん診断装置・診断薬の研究開発拠点化を進め、国際競争力を有する製品を迅速に世界へ提供することより、がん医療を飛躍的に発展させるとともに製品を支える医療機器や部品・部材を提供する地域企業による産業クラスターの形成により、地域企業の活性化と雇用創出を目標とする。

#### ③地方公共団体の権限の範囲内での規制緩和や地域の独自ルールの設定

- ・静岡がんセンターは、3つの倫理審査委員会を設置して、研究内容に応じて適切な審議を実施
- ・静岡県は指定集積業種に医療健康関連分野を含む産業を定めた企業立地促進法に基づく基本計画を、県内5地域で策定

- ・ 静岡県信用保証協会は全国に先駆けて、既存分野から政府の新成長戦略に掲げられた医療などの分野に新たに進出する県内中小企業への保証制度を新設
- ・ 山梨県は対象業種に医療機器関連分野を含む産業を定めた地域未来投資促進法に基づく基本計画を山梨県全域（一部、国立公園・国定公園等を除外）で策定（地域経済牽引企業の促進による地域の経済発展の基盤強化に関する法律）

（出典）内閣官房地域活性化統合事務局内閣府地域活性化推進室ホームページ（2024年10月時点）

#### （４）次世代エネルギー・モビリティ創造特区（地域活性化総合特区）

##### ①地域協議会参加団体

- ・ 自治体

豊田市、愛知県

- ・ 民間企業・団体等

あいおいニッセイ同和損害保険(株)、(株)アイ・グリッドソリューションズ、愛三工業(株)、アイシン精機(株)、(株)アイネス、アンフェノールジャパン(株)、(株)愛知銀行、(特非)ADDS、(株)エヌ・ティ・ティ・データ、(株)NTT ドコモ、(株)M-easy、(株)大垣共立銀行、大橋産業(株)、(株)大林組、岡崎信用金庫、岡谷鋼機(株)、KAERU(株)、(株)QUICK、KDDI(株)、小島プレス工業(株)、(株)SAKAHOKO、サントリービバレッジソリューション(株)、サンリツオートメイション(株)、(株)JEPLAN、(株)JVC ケンウッド、(株)ジゴワッツ、(株)十六銀行、(株)シンク、新明工業(株)、(株)Sky Drive、積水化学工業(株)、先進モビリティ(株)、瀬戸信用金庫、(株)SOKEN、(株)ソーシャル・エックス、損害保険ジャパン日本興亜(株)、(株)ダイヘン、大和ハウス工業(株)、中部電力(株)、TXP Medical(株)、(株)デンソー、(株)デンソーウェーブ、(株)天地人、デンヨー(株)、(株)東芝、東邦ガス(株)、凸版印刷(株)、有限責任監査法人トーマツ、豊島(株)、豊田合成(株)、トヨタ自動車(株)、(株)豊田自動織機、トヨタ車体(株)、豊田信用金庫、トヨタすまいるライフ(株)、(株)トヨタエナジーソリューションズ、(株)豊竹、(株)豊田中央研究所、豊田通商(株)、(株)トヨタテクニカルディベロップメント(株)、豊田鉄工(株)、豊田ドローン協会、トヨタホーム(株)、(株)ドリームインキュベータ、(株)名古屋銀行、名古屋鉄道(株)、中日本航空(株)、日本財団、日本自然エネルギー(株)、(株)日本政策投資銀行、日本電気(株)、(株)パナテック、パナソニック(株)、(株)百五銀行、(株)フカデン、(株)フジタ、フジ地中情報(株)、富士通(株)、(株)PREVENT、(株)プロドローン、碧海信用金庫、豊栄交通(株)、(株)三十三銀行、(株)三井住友銀行、三井物産(株)、(株)三菱総合研究所、(株)三菱 UFJ 銀行、MONET Technologies(株)、ユーピーアール(株)、(株)humorous/社会実験ユニット souple、(株)ラック、Lean Mobility(株)、豊田商工会議所、(一社)おいでん・さんそん、(一財)人生100年社会デザイン財団、(一社)日本意思決定支援ネットワーク、(一社)三河の山里課題解決ファーム、(一社)One Smile Foundation、(公財)豊田都市交通研究所

- ・ 大学、研究機関等

愛知工業大学、東京大学、豊田工業高等専門学校、名古屋大学

## ②目標

豊田市の強みであるエネルギー・モビリティを核とした技術開発、市域での普及、国内外への横展開を三位一体で展開することにより、低炭素な都市環境を構築し、市域経済の活性化と市民生活の質の向上を図るとともに、被災地等を含め広く国内外へ貢献する。

## ③地方公共団体の権限の範囲内での規制緩和や地域の独自ルールの設定

- ・ 豊田市まちづくり基本条例（2005年～）
- ・ 豊田市森づくり基本条例（2007年～）
- ・ 水道水源保全基金（1994年～）
- ・ 豊田市の一般競争入札時における加点制度
- ・ 豊田市再生可能エネルギー導入指針（2012年～）
- ・ 豊田市再生可能エネルギーの導入の推進に関する条例（2014年～）

（出典）内閣官房地域活性化統合事務局内閣府地域活性化推進室ホームページ（2024年10月時点）

## （6）みえライフイノベーション総合特区（地域活性化総合特区）

### ①地域協議会参加団体

- ・ 自治体  
三重県、津市、鈴鹿市、伊賀市、鳥羽市、尾鷲市、多気町、中部経済産業局
- ・ 民間企業・団体等  
（公社）三重県医師会、（公社）三重県歯科医師会、（社）三重県薬剤師会、  
（公社）三重県看護協会、（一社）三重県作業療法士会、三重県薬事工業会、（公財）三重県産業支援センター、辻製油（株）、（株）三重ティーエルオー、（株）百五銀行、（株）三十三銀行、（株）商工組合中央金庫、桑名三重信用金庫、北伊勢上野信用金庫、紀北信用金庫、（株）滋賀銀行
- ・ 大学、研究機関等  
三重大学、鈴鹿医療科学大学、三重県立看護大学、四日市大学、四日市看護医療大学、鈴鹿大学、皇學館大学、鈴鹿工業高等専門学校、鳥羽商船高等専門学校、近畿大学工業高等専門学校

## ②目標

医療に関する情報資産を活用した画期的な医薬品・医療機器や、生活の質を高める福祉機器、高機能食品など、ヘルスケア分野の製品・サービスの創出、企業や研究機関の県内への立地促進、県内への研究開発資金の投入、雇用の拡大などにより、県内経済の活性化を生み出すなど、三重県がライフイノベーションに寄与する地域になることを目指す。

## ③地方公共団体の権限の範囲内での規制緩和や地域の独自ルールの設定

- ・地域未来投資促進法に基づく三重県基本計画に指定している産業に対する支援措置（県内 29 市町及び県で基本計画策定済み。）
- ・地域未来投資促進法に基づく三重県基本計画に基づき承認を受けた事業を、松阪市、桑名市及び木曾岬町内で実施する場合、承認事業で取得する資産の市町固定資産税を減免
- ・松阪市及び桑名市の一部工業団地において、緑地面積率等の特例措置を適用

（出典）内閣官房地域活性化統合事務局内閣府地域活性化推進室ホームページ（2024 年 10 月時点）

## （7）ふじのくに防災減災・地域成長モデル総合特区（地域活性化総合特区）

### ①地域協議会参加団体

- ・自治体

静岡県、静岡市、浜松市、沼津市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、島田市、富士市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、下田市、裾野市、湖西市、伊豆市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町、函南町、清水町、長泉町、小山町、吉田町、川根本町、森町

- ・民間企業・団体等

（公社）静岡県観光協会、（一財）静岡県銀行協会、静岡県漁業協同組合連合会、（一社）静岡県経営者協会、（一社）静岡県商工会議所連合会、静岡県商工会連合会、（一社）静岡県信用金庫協会、静岡県信用保証協会、静岡県森林組合連合会、静岡県倉庫協会、静岡県中小企業団体中央会、（一社）静岡県トラック協会、静岡県農業協同組合中央会、ふじのくに美しく品格のある邑づくり連合、清水農業協同組合、中日本高速道路(株)、(株)みずほ銀行、(株)三菱 UFJ 銀行、(株)三井住友銀行、(株)静岡銀行、スルガ銀行(株)、(株)清水銀行、(株)静岡中央銀行、しずおか焼津信用金庫、静岡信用金庫、浜松磐田信用金庫、沼津信用金庫、三島信用金庫、富士宮信用金庫、島田掛川信用金庫、富士信用金庫、遠州信用金庫、(株)商工組合中央金庫、静岡県信用農業協同組合連合会、富士伊豆農業協同組合、大井川農業協同組合、遠州中央農業協同組合、(株)日本政策投資銀行

### ②目標

「安全・安心で魅力ある県土の実現 ～SDG s のフロントランナー～」

新東名高速道路等の高規格幹線道路を最大限活用し、内陸部に災害に強く魅力ある先進地域を築くとともに、沿岸都市部を防災、減災に対応した地域に再生し、両地域間の連携と相互補完による均衡ある発展を基盤として、地域資源や革新的技術等を活用した共生と対流の促進、並びに環境と社会経済の両立した地域づくりを図る「“ふじのくに”のフロンティアを拓く取組」を県・市町・民間が連携・協力して推進し、南海トラフ巨大地震等の有事や深刻化する環境危機に備えた持続可能な地域づくりモデルの形成を目指す。また、それぞれの政策課題に対する解決策・事業を推進することによって、世界共通の目標であ

るSDGsのフロントランナーを目指す。

### ③地方公共団体の権限の範囲内での規制緩和や地域の独自ルールの設定

- ・ 県開発審査会の付議基準について、「大規模流通業務施設」の立地基準では、高速自動車国道のIC周辺の指定地域への立地の追加（高速自動車国道ICから1km以内を高速自動車国道のICから5km以内の指定地域）や特定流通業務施設の追加を行い、開発許可手続きの迅速化・明確化により物流関連企業の立地促進を支援している。また、製造業・情報通信業の工場等に関する「地域振興のための工場等」及び同区域における住宅の立地に関する「優良田園住宅」を新設した。加えて、包括承認基準に、地域未来投資促進法の地域経済牽引施設の開発（建築）行為に関する「地域経済牽引事業の用に供する施設」を新設し、市町のまちづくりの方針に沿った運用を図っている。
- ・ 企業立地補助制度について、成長分野（食品、医薬品、医療機器、環境、半導体等）の、工場、研究所の補助率・限度額の引上げ、雇用要件や2回目以降の交付要件の緩和を行うなど、企業立地の促進を図っている。
- ・ 工場立地法に基づく県条例の制定により、町村部における緑地面積率及び環境施設面積率の見直しを行い、企業立地の促進を図っている。
- ・ 平成26年度から、“ふじのくに”のフロンティアを拓く取組の県全域への拡大に向け、市町が取組や事業の具体化強化のため、「ふじのくにフロンティア推進区域」（旧称「内陸フロン-23-ティア推進区域」）を設置し、各種支援を行っている。

※ふじのくにフロンティア推進区域：総合特区区域及び“ふじのくに”のフロンティアを拓く取組全体構想の実現に必要として県が指定する区域

- ・ 令和元年度から、推進区域や中心市街地等と新たに整備する産業・文化等の拠点を計画的に連携・補完させる「ふじのくにフロンティア推進エリア」を設置し、各種支援を行っている。

※ふじのくにフロンティア推進エリア：“ふじのくに”のフロンティアを拓く取組全体構想の実現に必要として県が認定する圏域

- ・ 令和4年度から、デジタル技術等を活用しながら地域資源の活用と循環を図り、環境と社会経済を両立させることにより地域課題の解決を図る「ふじのくにフロンティア地域循環共生圏」を設置し、各種支援を行っている。

※ふじのくにフロンティア地域循環共生圏：“ふじのくに”のフロンティアを拓く取組全体構想の実現に必要として県が認定する圏域

（出典）内閣官房地域活性化統合事務局内閣府地域活性化推進室ホームページ（2024年10月時点）



## 2. 国家戦略特区

### (1) 指定区域



(出典) 内閣府地方創生推進事務局ホームページ

### (2) 愛知県国家戦略特区の特定事業の名称及び内容

#### ① 農地等効率的利用促進事業

内容：農業委員会と市町村の事務分担に係る特例

常滑市と常滑市農業委員会との同意に基づき、常滑市内全域の農地について農地法第3条第1項本文に掲げる権利の設定又は移転に係る同委員会の事務の全部を常滑市長が行う。

(注) 農地法第三条第一項(抜粋)：(農地又は採草放牧地の権利移動の制限)

第三条 農地又は採草放牧地について所有権を移転し、又は地上権、永小作権、質権、使用貸借による権利、賃借権若しくはその他の使用及び収益を目的とする権利を設定し、若しくは移転する場合には、政令で定めるところにより、当事者が農業委員会の許可を受けなければならない。

#### ② 農業法人経営多角化等促進事業

内容：農業生産法人に係る農地法等の特例

以下に掲げる法人が、農地法等の特例を活用した特例農業法人となって、常滑市内において農畜産物の生産・加工・販売を行う。

・株式会社ブルーチップファーム（愛知県常滑市）〔営農作物：果物等〕

- ・株式会社デイリーファーム（愛知県常滑市）〔営農作物等：採卵鶏、野菜〕

（注）農地法等の特例：

農地所有適格法人（旧農業生産法人）設立要件より抜粋（農地法第2条第3項）

役員要件	1. 役員の過半が農業（販売・加工等含む）の常時従事者（原則年間150日以上） 2. 役員または重要な使用人（農場長等）のうち、1人以上が農作業に従事（原則年間60日以上）
------	---



国際戦略特区緩和要件	農業生産法人の6次化産業化を推進する観点から、国際戦略特区内で農業及び関連事業（加工・販売等）を行う法人は、農作業に従事する役員が1人いれば、農業生産法人と同様の取扱いとする。
------------	--

### ③地域農畜産物利用促進事業

内容：農家レストラン設置に係る特例

以下に掲げる法人が、自社や設置場所の存する市長村内において製造された農畜産物を活用し、農家レストランを設置する。

- ・株式会社ブルーチップファーム（愛知県常滑市）
- ・株式会社デイリーファーム（愛知県常滑市）
- ・郊外田園クラブ株式会社（愛知県日進市）

### ④農業への信用保証制度の適用 関連事業

内容：農業への信用保証制度の適用

愛知県が、新たな制度融資を創設し、商工業とともに農業を営む中小企業者等が、愛知県信用保証協会の保証を得て資金融通を受けることができるようにする。

### ⑤保険外併用療養に関する特例 関連事業

内容：保険外併用療養に関する特例

以下に掲げる医療機関が、米国、英国、フランス、ドイツ、カナダ又はオーストラリアにおいて承認を受けている医薬品等であって、日本においては未承認の医薬品等又は日本において適応外の医薬品等を用いる技術全てを対象として、保険外併用療養に関する特例を活用し、迅速に先進医療を提供できるようにする。

- ・名古屋大学医学部附属病院（名古屋市昭和区）
- ・独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター（名古屋市中区）
- ・名古屋市立大学病院（名古屋市瑞穂区）

### ⑥公立国際教育学校等管理事業

内容：公立学校運営の民間開放に係る学校教育法等の特例

民間が主体となった学校運営により、生産現場のニーズに対応した人材を育成するため、県立愛知総合工科高等学校の専攻科の管理を民間事業者へ委託する。

（注）県立愛知総合工科高等学校：・2016年4月に名古屋市千種区星が丘山手に開校した、最新の設備・施設を有する工業高等学校

- ・愛知県立愛知工業高等学校と愛知県立東山工業高等学校を統合して本科（修業年数3年）と専攻科（修業年数2年）を持つ工業高等学校として東山工業高等学校敷地内に建設された。
- ・本科では機械系、電気系、建設系、化学系、デザイン系の5系列の学科、計10クラスを設置し、専攻科（修業年限2年）には、機械・電気系の2系列を含む2学科、計2クラスを設置。

#### ⑦特定非営利活動法人設立促進事業

内容：NPO法人の設立手続の迅速化に係る特定非営利活動促進法の特例

新たな産業と雇用の創出に寄与するとともに、社会起業の重要な担い手でもある特定非営利活動法人（NPO法人）の設立を促進するため、愛知県及び名古屋市が所轄庁として実施するNPO法人の設立認証手続における申請書類の縦覧期間を、1カ月要するところ、2週間に短縮する。

#### ⑧特定実験試験局制度に関する特例事業

内容：特定実験試験局制度に関する特例

以下に掲げる事業者等が実施する実証実験等について、特定実験試験局制度の利用に係る申請から免許発給までの手続きを大幅に短縮し、電波を活用した実証実験や技術開発等を促進する。

- ・キャリアオ技研株式会社（名古屋市中村区）
- ・株式会社プロドローン（名古屋市中区）
- ・一般社団法人飛行体空間協議会（岐阜県郡上市）

#### ⑨国家戦略特別区域外国人創業活動促進事業

内容：創業人材の受入れに係る出入国管理及び難民認定法の特例

愛知県が、創業活動に係る事業の計画が適正かつ確実であること等の確認を行うこと等により、創業外国人上陸審査基準を満たす外国人の上陸を可能とし、愛知県内における外国人による創業活動を促進する。

#### ⑩国家戦略道路占用事業

内容：エリアマネジメントに係る道路法の特例

国家戦略特別区域法上の国家戦略道路占用事業を実施する以下の地域団体が、それぞれの公道を活用し、各施設等を設置することにより、来街者の利便性向上や良好な景観の形成を図る。

本事業に係る施設等の種類及び当該施設等を設ける道路の区域は、①の区域においては国家戦略特別区域法施行令第24条第1号の施設等とする。（事業実施の際は、道路植樹帯の維持管理や清掃活動、放置自転車の整理などの措置を併せて講ずる。）

① 名古屋駅地区街づくり協議会

- ・市道広井町線、市道広井町駅前線、市道広井町第3号線、県道名古屋津島線、市道泥江町線、市道錦通、市道駅西第1号線

⑪国家戦略特別区域農業支援外国人受入事業

内容：外国人農業支援人材の受入れに係る出入国管理及び難民認定法の特例

国家戦略特別区域農業支援外国人受入事業における特定機関の基準を満たす企業が、愛知県全域において、経営規模の拡大などによる「強い農業」を実現するため、外国人農業支援人材を受け入れる事業を実施する。

⑫国家戦略特別区域家事支援外国人受入事業

内容：外国人家事支援人材の受入れに係る出入国管理及び難民認定法の特例

国家戦略特別区域家事支援外国人受入事業における特定機関の基準を満たす企業が、愛知県全域において、女性の活躍推進や家事支援ニーズへ対応するため、外国人家事支援人材を受け入れる事業を実施する。

⑬国家戦略特別区域処方箋薬剤遠隔指導事業

内容：テレビ電話を活用した薬剤師による服薬指導の対面原則の特例

国家戦略特別区域法第20条の5第1項に規定する登録を受けた薬局開設者が、次に掲げる区域において、薬剤師に遠隔診療で交付された処方箋に基づき、テレビ電話装置等を用いて、薬剤遠隔指導等を行わせる事業であって、同条第1項第1号から第3号までに掲げる要件のいずれにも該当する事業を行う。

- ・西尾市一色町佐久島、新城市、知多郡南知多町日間賀島、知多郡南知多町篠島、北設楽郡設楽町、北設楽郡東栄町、北設楽郡豊根村

⑭国家戦略特別区域自家用有償観光旅客等運送事業

内容：道路運送法の特例

一般社団法人日間賀島観光協会が、愛知県知多郡南知多町大字日間賀島字西浜地先を起点及び終点とし、同町大字日間賀島字小戸地地先を主たる経過地とする循環路線において、外国人観光旅客その他の観光旅客の移動のための交通手段を提供することを主たる目的として有償で自家用自動車により行われる旅客の運送であって、一般旅客自動車運送事業者によることが困難な運送である自家用有償観光旅客等運送を行う。

⑮保安林の指定の解除手続期間の短縮 関連事業

内容：保安林の指定の解除手続期間の短縮

愛知県企業庁が行う以下の事業について、保安林の指定の解除に必要な代替施設等が確実

に講じられること等を確認した場合は、速やかに保安林の指定の解除の「確定告示」を行う。

① 実施区域：愛知県西尾市吉良町及び善明町地内

事業内容：次世代自動車産業の振興と更なる産業集積を図るため、企業用用地を造成する。

② 実施区域：愛知県豊田市下山田代町及び蕪木町地内

事業内容：モノづくりの技術革新を支える自動車産業の研究開発機能の集積を図るため、企業用用地を造成する。

⑯国家戦略特別区域海外大学卒業外国人留学生の就職活動支援事業

内容：海外大学卒業外国人留学生の就職活動継続に係る在留資格に関する特例

愛知県に所在し、かつ地方公共団体から一定の要件を満たしていることの確認を受けた日本語教育機関を卒業した一定の要件を満たす外国人留学生については、卒業後の就職活動の延長のための在留資格「特定活動」を特例的に認めることにより、外国人留学生の日本企業への就職を促進する。

⑰国家戦略特別区域高度人材外国人受入促進事業

内容：特別加算の規定の適用に係る高度専門職省令の特例

愛知県が認定した以下に掲げる企業で就労する外国人を、高度外国人材に対するポイント制による出入国管理上の優遇措置を講ずる制度の特別加算の対象とし、十点を加算する。

1. 愛知県 21 世紀高度先端産業立地補助金の交付を受けている企業
2. 愛知県新あいち創造産業立地補助金の交付を受けている企業
3. 新あいち創造研究開発補助金の交付を受けている企業
4. アジア No.1 航空宇宙産業クラスター形成特区において以下の特定国際戦略 事業を実施する企業（愛知県内に事業所を有する企業に限る。）
  - ア) ボーイング 787 等量産事業
  - イ) 関連中小企業の効率的な生産・供給体制構築事業
  - ウ) Mitsubishi Space Jet プロジェクト事業
  - エ) ボーイング 777 X 開発・量産事業
  - オ) 宇宙機器開発・供給事業

⑱課税の特例措置活用事業

内容：特定事業を行う一定の株式会社が発行した株式を取得した場合の課税の特例

1. 名古屋市・障がい者芸術活動国内外発信のための国際拠点整備事業
  - ア) 活用しようとする課税の特例措置

特定事業を行う一定の株式会社が発行した株式を取得した場合の課税の特例

イ) 課税の特例措置の対象としようとする事業の内容

a) 当該事業の概要

障がい者アートの中核となる芸術産業の国際的な経済活動拠点を整備し、障がい者の社会活動を推進することで、新たな産業の創出・創業及び雇用の促進を図る。

2. 名古屋市・インド建設人材還流プラットフォーム形成事業

ア) 活用しようとする風の特例措置

特定事業を行う一定の株式会社が発行した株式を取得した場合の課税の特例

イ) 課税の特例措置の対象としようとする事業の内容

a) 当該事業の概要

我が国における建設人材を確保するとともに日本の建設業のノウハウなどをマスターするインドの建設人材が国内で活躍するための国際的な経済活動拠点を整備し、インド建設人材を日本国内の建設現場につなぐことを推進することで、新たな産業の創出・創業及び雇用の促進を図る。

#### ⑱国家戦略特別区域工場等新增設促進事業

内容：工場立地法及び地域経済牽引事業の促進による地域の成長発展の基盤強化に関する法律の特例

北名古屋市が、工場又は事業場の新增設の促進により、産業の国際競争力の強化及び国際的な経済活動の拠点の形成を図るため、条例で、既存準則に代えて適用すべき準則を定める。

#### ⑳認可外保育施設における指導監督基準に関する特例事業

内容：外国人乳幼児が多い認可外保育施設における指導監督基準の特例

以下の地域において、認可外保育施設であって当該施設を利用する乳幼児の全て又は多くが外国人であるものについては、保育士等の資格を有する者が保育に従事する者の3分の1未満であっても、外国の保育資格を有する者を配置するなど一定の要件を満たした場合、認可外保育施設指導監督基準第1の1（2）に規定する保育に従事する者の数および資格の要件に適合したものとみなし、外国語による保育の需要に対応する。

1：愛知県岡崎市が認可外保育施設に対する指導監督を実施する以下の地域

・岡崎市全域（令和6年度より実施）

#### ㉑国家戦略特別区域海外大学卒業外国人留学生の就職活動促進事業

内容：海外大学卒業外国人留学生の就職活動継続に係る在留資格に関する特例

以下に掲げる地域に所在し、かつ、当該地域を管轄する地方公共団体から一定の要件を満たしていることの確認を受けた日本語教育機関を卒業した留学生であって、さらに当該

地方公共団体から一定の要件を満たしていることの確認を受けた者については、卒業後の就職活動延長のための在留資格「特定活動」を特例的に認めることにより、留学生の日本企業への就職を促進する。

- ・愛知県全域（直ちに実施）

## ②国家戦略特区支援利子補給金の支給事業

内容：指定金融機関が行う貸付けに係る利子補給金の支援

### 1:インド建設人材還流プラットフォーム形成事業

アイティップス株式会社が、インドからの建設人材の我が国の建設会社への就業や来日・在留時の生活支援を行う等のプラットフォームの形成を図る、創業及び雇用の苦悩を軽減する事業を行うことにより、教育・雇用分野における我が国の国際競争力の強化及び国際的な経済活動の拠点の形成に相当程度寄与する。

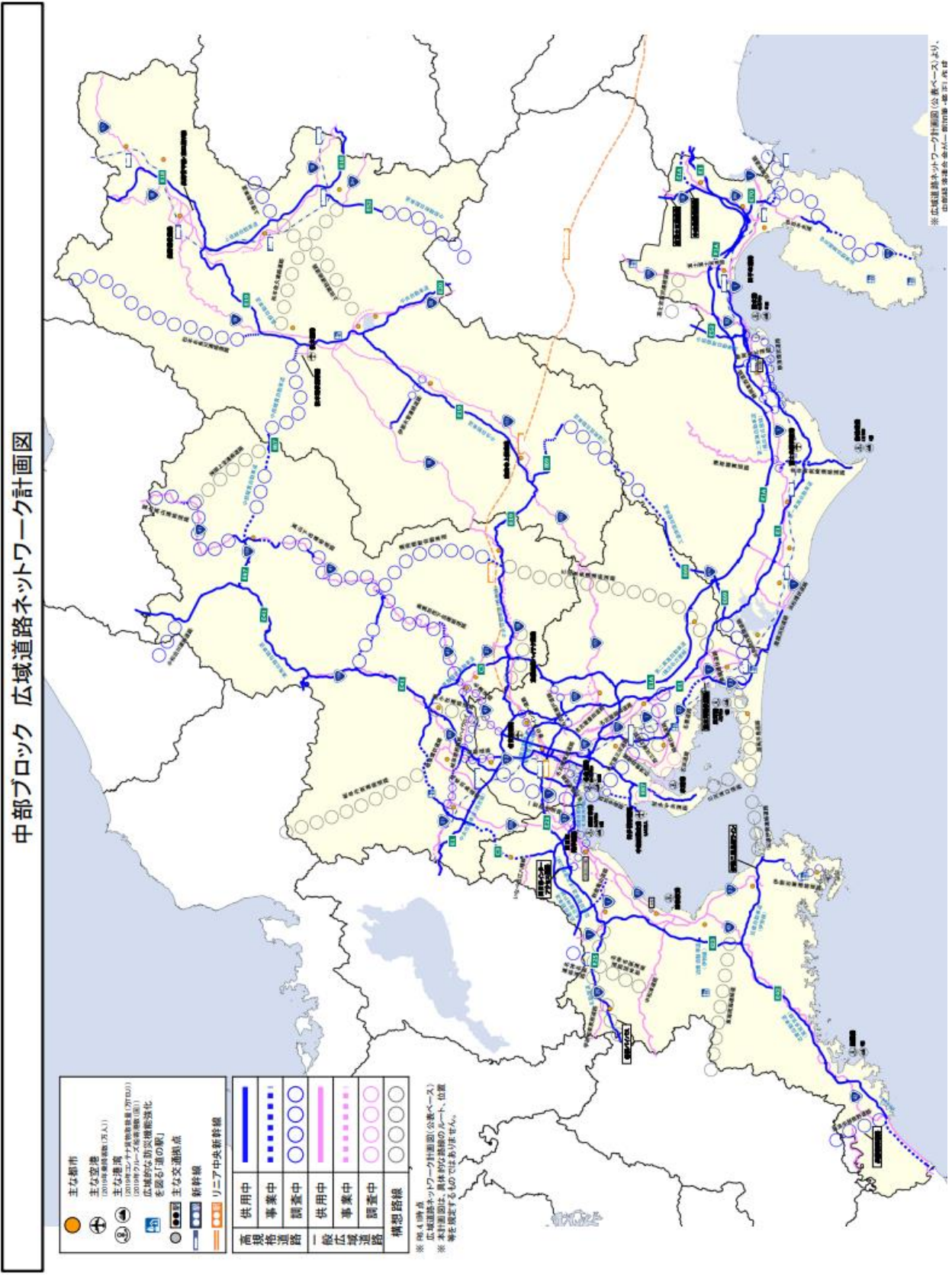
(出典) 内閣官房地域活性化統合事務局内閣府地域活性化推進室ホームページ (2024年10月時点)

愛知県「愛知県国家戦略特別区域」ホームページ (2024年10月時点)

# VI. インフラ

## 1. 交通インフラ

### (1) 基幹的社会資本の充実（現状と将来）





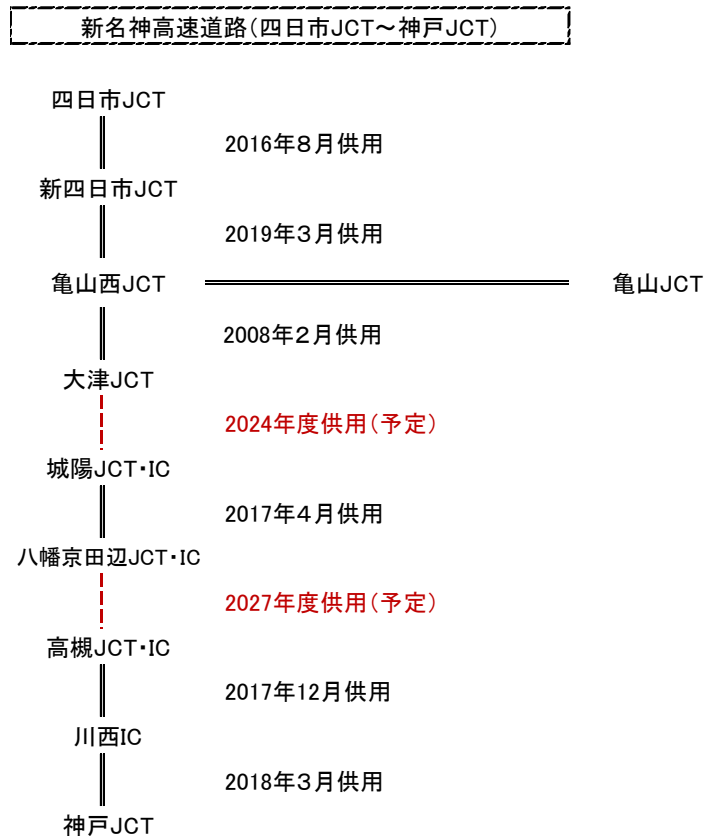
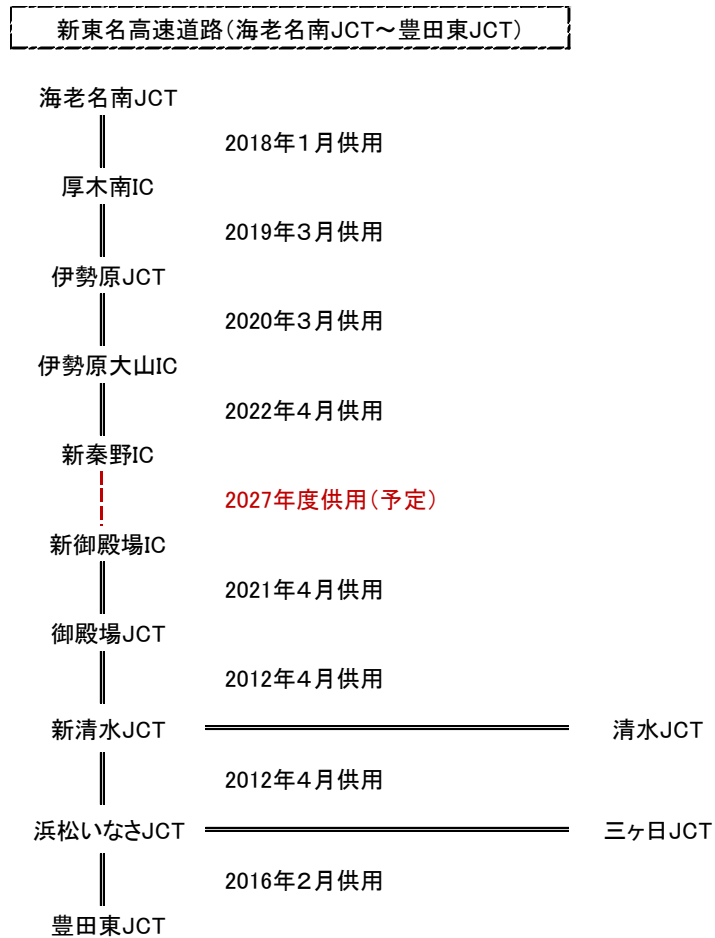
(2) 中部圏の主な高規格道路の進捗状況一覧

名称	区間	開通区間(状況)	今後の予定	
			区間	完成予定
新東名	海老名南 JCT (圏央道) ~ 豊田東 JCT (伊勢湾岸、東海環状)	海老名南 JCT~新秦野 IC 新御殿場 IC~豊田東 JCT 御殿場 JCT~浜松いなさ JCT (6車線化)	新秦野 IC~新御殿場 IC 浜松いなさ JCT~豊田東 JCT (6車線化)	2027 年度 供用未定
新名神	四日市 JCT (伊勢湾岸、東名阪) ~ 神戸 JCT (山陽、中国)	四日市 JCT~大津 JCT 城陽 JCT・IC~八幡京田辺 JCT・IC 高槻 JCT・IC~神戸 JCT	亀山西 JCT~大津 JCT (6車線化) 大津 JCT~城陽 JCT・IC 八幡京田辺 JCT・IC~高槻 JCT・IC	供用未定 2024 年度 2027 年度
東海北陸	一宮 JCT (名神) ~ 小矢部砺波 JCT (北陸、能越)	全線開通 (飛驒清見 IC~南砺 SIC は暫定 2車線)		
東海環状	豊田東 JCT (新東名、伊勢湾岸) ~ 新四日市 JCT (新名神)	豊田東 JCT~山県 IC 大野・神戸 IC~養老 IC 大安 IC~新四日市 JCT	山県 IC~大野・神戸 IC 養老 IC~北勢 IC 北勢 IC~大安 IC	2024 年度 2026 年度 2024 年度
中部縦貫	松本 JCT (長野) ~ 福井北 JCT (北陸)	中ノ湯 IC~平湯 IC 高山 IC~(飛驒清見 JCT~白鳥 JCT)~油坂出入口 和泉 IC~福井北 JCT	松本 JCT~波田 IC 波田 IC~中の湯 IC 平湯 IC~久手 IC 久手 IC~丹生川 IC 丹生川 IC~高山 IC 油坂出入口~和泉 IC	供用未定 事業化・供用未定 供用未定 事業化・供用未定 供用未定 2026 年春
紀勢	勢和多気 JCT (伊勢) ~ 熊野大泊 IC	勢和多気 JCT~尾鷲南 IC 尾鷲南 IC~熊野大泊 IC	熊野大泊 IC~紀宝町	供用未定
中部横断	新清水 JCT (新東名) ~ 佐久小諸 JCT (関越)	新清水 JCT~(双葉 JCT~長坂 JCT) 八千穂高原 IC ~佐久小諸 JCT	長坂 JCT~八千穂高原 IC	事業化・供用未定
三遠南信	飯田山本 JCT (中央) ~ 浜松いなさ JCT (新東名)	飯田山本 JCT~飯田上久堅・喬木富田 IC 喬木 IC~程野 IC (矢筈トンネル:4.8km) 佐久間 IC~東栄 IC 鳳来峡 IC~浜松いなさ JCT	飯田上久堅・喬木富田 IC~喬木 IC 程野 IC~小嵐 IC 小嵐 IC~水窪北 IC 水窪北 IC~水窪 IC 水窪 IC~佐久間 IC 東栄 IC~鳳来峡 IC	供用未定 事業化・供用未定 供用未定 事業化・供用未定 供用未定 2025 年度
伊豆縦貫	沼津岡宮 IC (東名) ~ 下田 IC	沼津岡宮 IC~函南塚本 IC 修善寺 IC~月ヶ瀬 IC 河津七滝 IC~河津逆川 IC	函南塚本 IC~修善寺 IC 月ヶ瀬 IC~茅野 IC 茅野 IC~河津七滝 IC 河津逆川 IC~下田 IC	事業化・供用未定 供用未定 事業化・供用未定 供用未定
名豊道路	豊明 IC (伊勢湾岸) ~ 豊橋東 IC	豊明 IC~蒲郡 IC 豊川為当 IC~豊橋東 IC	蒲郡 IC~豊橋為当 IC	2024 年度
西知多道路	東海 JCT (伊勢湾岸) ~ 常滑 JCT (知多横断)	—	東海 JCT~2km 付近 (加家 IC 付近) 加家 IC 付近~長浦 IC 長浦 IC~常滑 JCT	供用未定 事業化・供用未定 供用未定

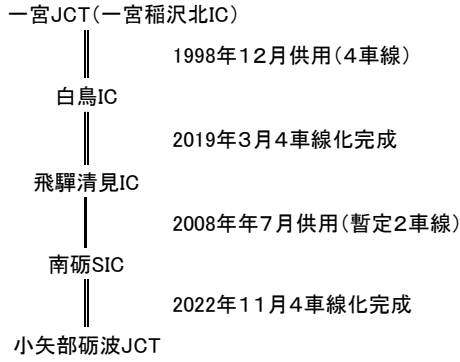
(注) 全線開通の東名高速道路、名神高速道路、伊勢湾岸道路、中央自動車道、名古屋環状 2 号線は記載から除いている。

(出典) 本会作成 (2024 年 9 月)

(3) 中部圏の主な高規格道路の進捗状況詳細 (2024年9月時点)



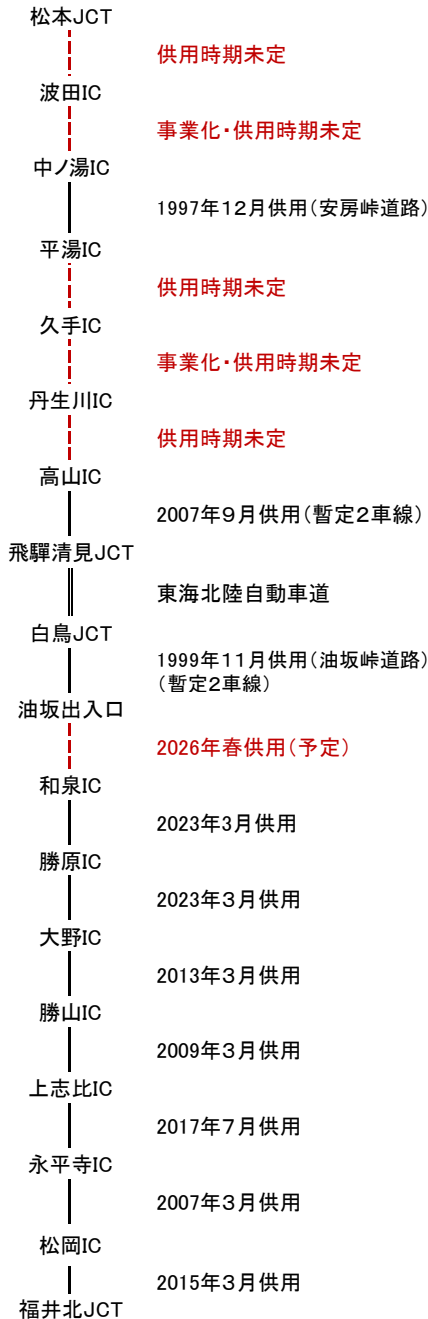
東海北陸自動車道(一宮JCT~小矢部砺波JCT)



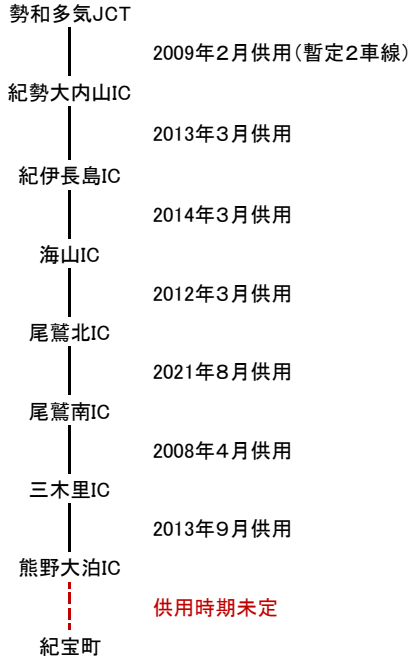
東海環状自動車道(豊田東JCT~新四日市JCT)



中部縦貫自動車道(松本JCT~福井北JCT)



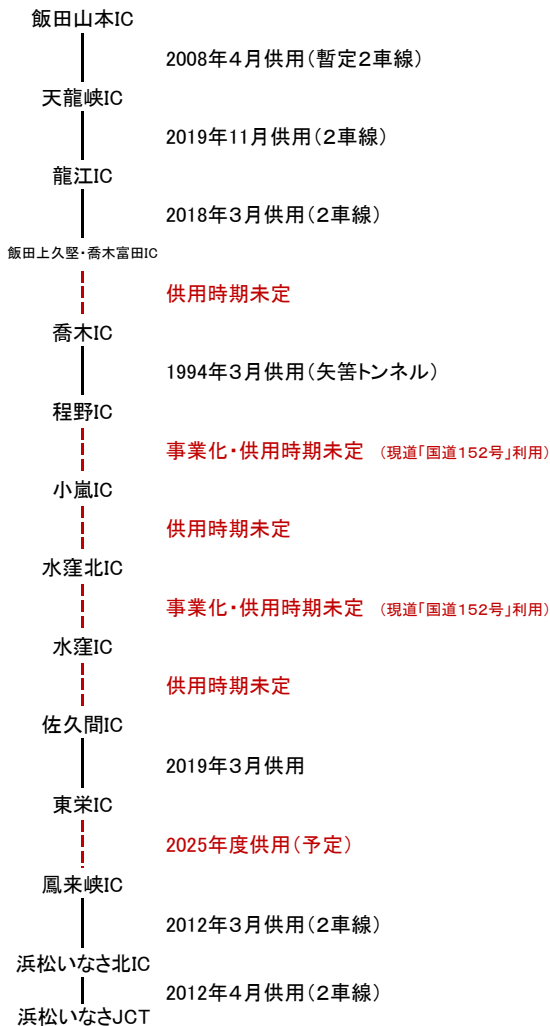
近畿自動車道(勢和多気JCT～熊野大泊IC)



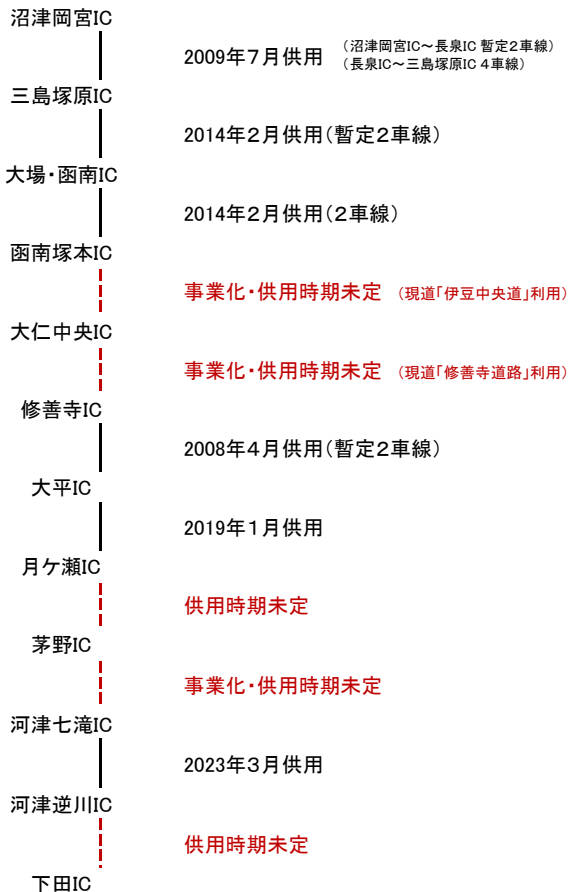
中部横断自動車道(新清水JCT～佐久小諸JCT)



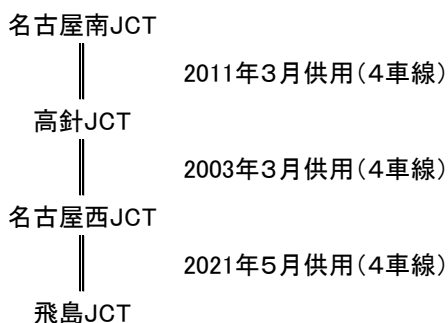
三遠南信自動車道(飯田山本JCT～浜松いなさJCT)



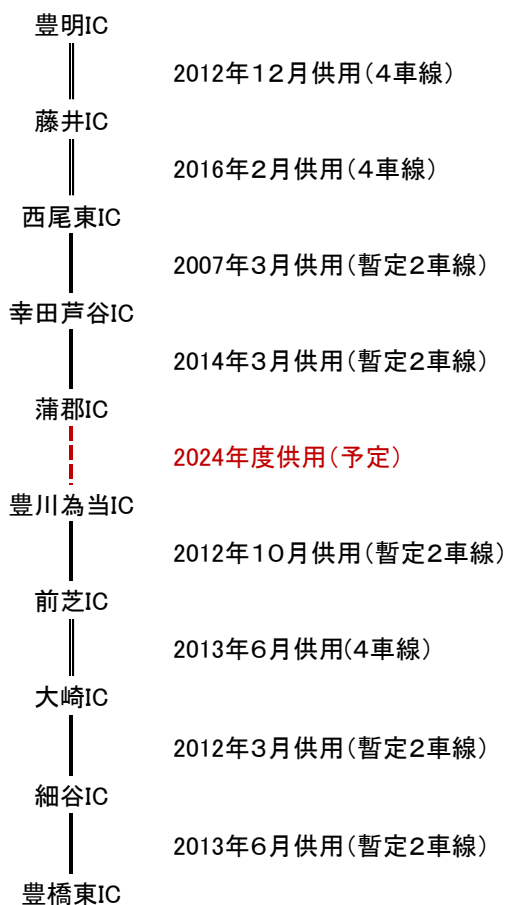
伊豆縦貫自動車道(沼津岡宮IC～下田IC)



名古屋環状2号線(名古屋南JCT～飛島JCT)



名豊道路(豊明IC～豊橋東IC)



(4) 道路実延長 (2022年3月、km)

	高速道路		一般国道		都道府県道		市町村道		合計	
	実延長	全国シェア(%)	実延長	全国シェア(%)	実延長	全国シェア(%)	実延長	全国シェア(%)	実延長	全国シェア(%)
全国	9,168	100.0%	56,144	100.0%	129,881	100.0%	1,035,195	100.0%	1,230,388	100.0%
中部圏	1,237	13.5%	7,046	12.6%	17,070	13.1%	166,917	16.1%	192,270	15.6%
長野県	331	3.6%	1,698	3.0%	3,876	3.0%	42,209	4.1%	48,113	3.9%
岐阜県	235	2.6%	1,574	2.8%	3,080	2.4%	26,018	2.5%	30,907	2.5%
静岡県	218	2.4%	1,226	2.2%	3,271	2.5%	32,334	3.1%	37,049	3.0%
愛知県	236	2.6%	1,333	2.4%	4,204	3.2%	44,867	4.3%	50,641	4.1%
三重県	217	2.4%	1,216	2.2%	2,639	2.0%	21,489	2.1%	25,561	2.1%
東京圏	390	4.3%	3,239	5.8%	8,965	6.9%	126,371	12.2%	138,966	11.3%
関西圏	768	8.4%	5,697	10.1%	13,462	10.4%	91,961	8.9%	111,889	9.1%

(出典) 国土交通省「道路統計年報」

### (5) 中部圏の主要港湾

港格	港名	所在県	港湾管理者
国際拠点港湾	清水港	静岡県	静岡県
	名古屋港 <sup>①</sup>	愛知県	名古屋港管理組合 <sup>②</sup>
	四日市港	三重県	四日市港管理組合 <sup>③</sup>
重要港湾	御前崎港	静岡県	静岡県
	田子の浦港	静岡県	静岡県
	三河港	愛知県	愛知県
	衣浦港	愛知県	愛知県
	津松阪港	三重県	三重県
	尾鷲港	三重県	三重県

①：名古屋港は、穀物について国際バルク戦略港湾に選定された。

②：愛知県と名古屋市によって設立された特別地方公共団体

③：三重県と四日市市によって設立された特別地方公共団体

### (6) 中部圏の空港

種別	設置管理者	空港（愛称）名	コード	所在県	滑走路長
拠点空港	中部国際空港(株) <sup>①</sup>	中部国際空港 (セントレア)	NGO	愛知県	3,500m×60m
地方管理空港	長野県	松本空港 (信州まつもと空港)	MMJ	長野県	2,000m×45m
	静岡県	静岡空港 (富士山静岡空港)	FSZ	静岡県	2,500m×60m
その他の空港	愛知県	名古屋飛行場 (県営名古屋空港)	NKM	愛知県	2,740m×45m

①：経済界、国、愛知県、名古屋市、岐阜県、三重県からの出資により設立

## 2. リニア中央新幹線

### (1) 整備計画 (2011年 国土交通大臣決定)

建設線	中央新幹線
区間	東京都・大阪市
走行方式	超電導磁気浮上方式
最高設計速度	505キロメートル/時
建設に要する費用	90,300億円
その他必要な事項	主な経過地 甲府市附近、赤石山脈（南アルプス）中南部、名古屋市附近、奈良市附近

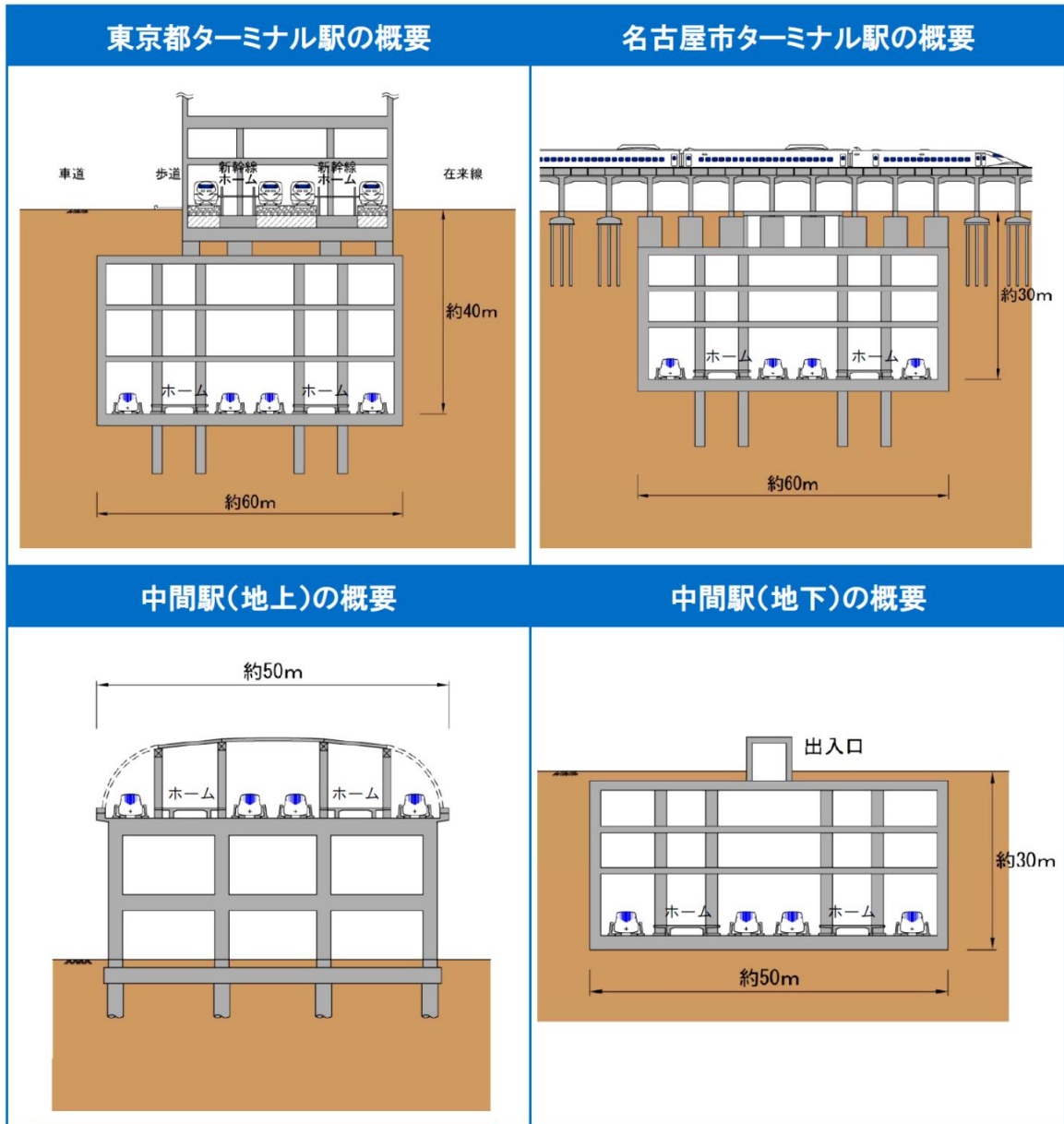
(出典) 東海旅客鉄道㈱「中央新幹線（東京都・名古屋市間）環境影響評価書のあらまし」（2014年8月）

### (2) 東京都・名古屋市間の概要

- ・ 路線延長  
286km（地上部 40km、トンネル部 246km、山梨リニア実験線 42.8km を含む）
- ・ ターミナル駅（地下）  
東京都：東京都港区東海道新幹線品川駅地下  
名古屋市：名古屋市中村区東海道新幹線名古屋駅地下
- ・ 中間駅（地下）  
神奈川県：神奈川県相模原市緑区 JR 橋本駅付近
- ・ 中間駅（地上）  
山梨県：山梨県甲府市大津町付近  
長野県：長野県飯田市上郷飯沼付近  
岐阜県：岐阜県中津川市千旦林付近
- ・ 車両基地  
関東車両基地：神奈川県相模原市緑区鳥屋付近（約 50ha）  
中部車両基地：岐阜県中津川市千旦林付近（工場機能含む 約 65ha）
- ・ 付帯施設  
変電施設：10 箇所  
保守基地：8 箇所（保守用車留置施設含）  
非常口（都市部）：首都圏 9 箇所、中部圏 4 箇所

(出典) 東海旅客鉄道㈱「中央新幹線（東京都・名古屋市間）環境影響評価書のあらまし」（2014年8月）

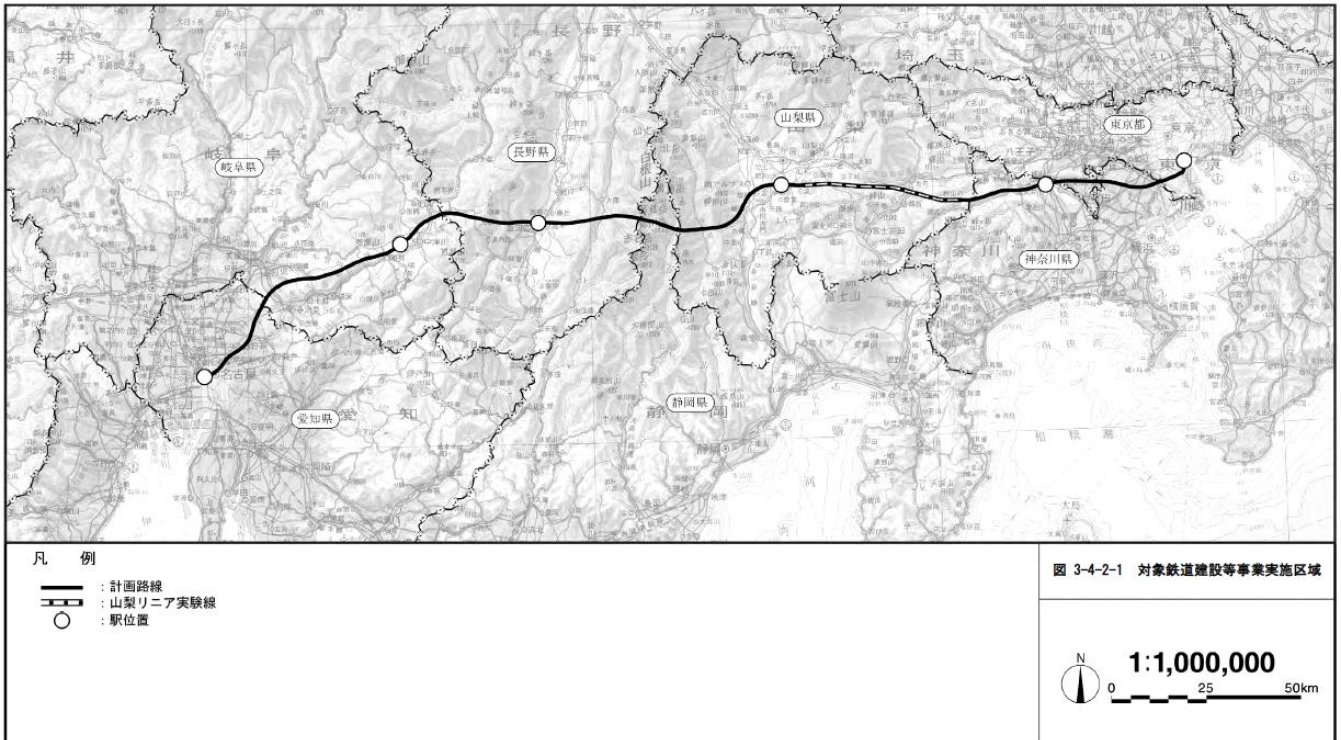
(3) 駅の概要



(出典) 東海旅客鉄道株「中央新幹線 (東京都・名古屋市間) 環境影響評価書のあらまし」 (2014年8月)



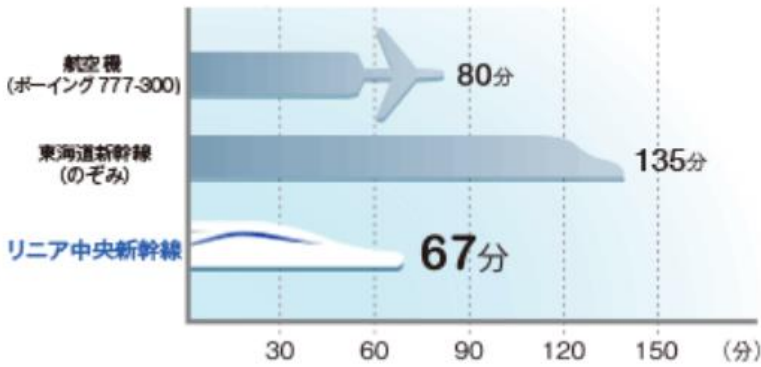
(4) ルート及び駅位置



(出典) 東海旅客鉄道(株)「中央新幹線 (東京都・名古屋市間) 環境影響評価準備書」 (2013年 9月)

(5) 経済効果等

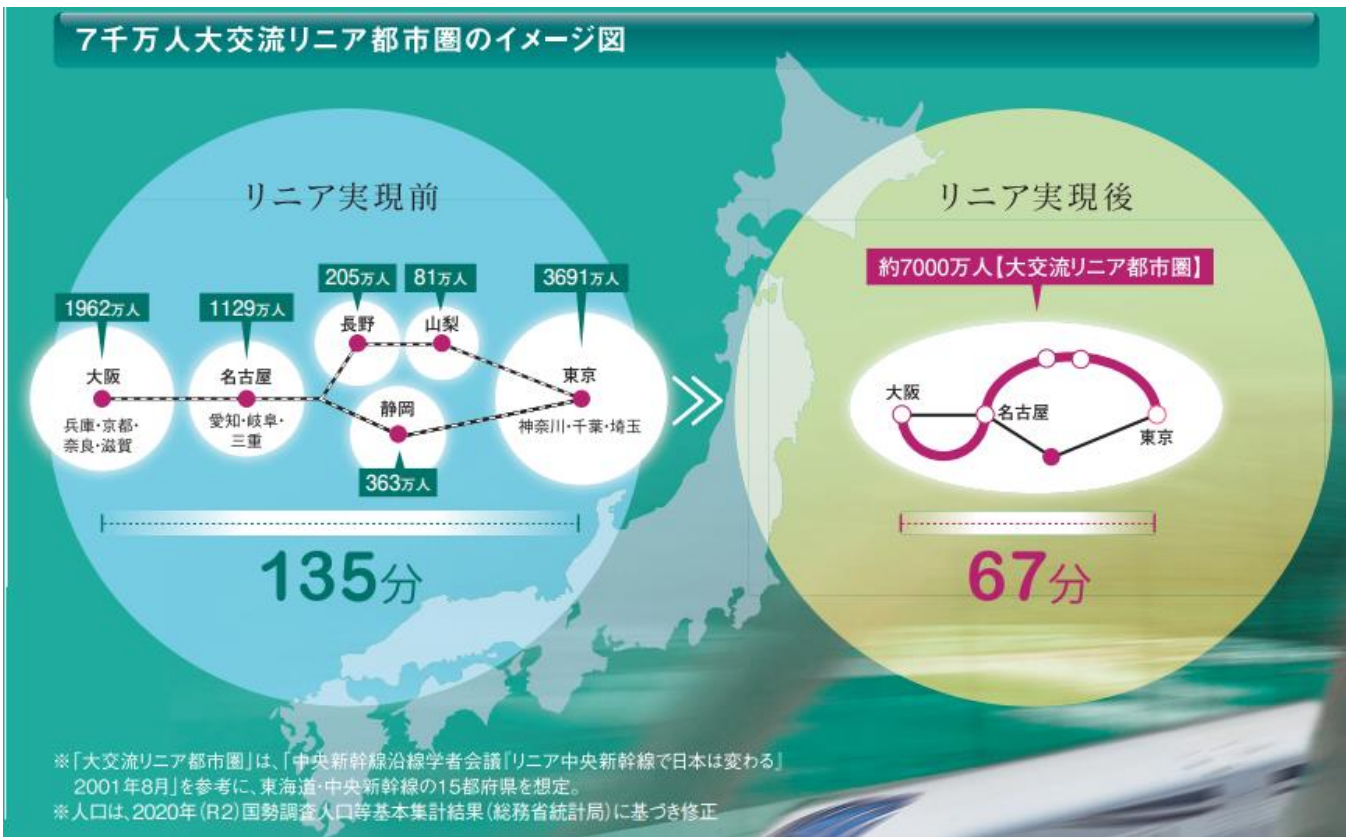
所要時間（東京・大阪間）



出典:

リニア中央新幹線は、交通政策審議会中央新幹線小委員会答申(平成23年5月)参考資料に基づく所要時間。航空機は、羽田空港・伊丹空港の所要時間65分(時刻表より)に搭乗手続き15分を合わせて算出。東海道新幹線(のぞみ)は、時刻表より算出(品川・新大阪間)。

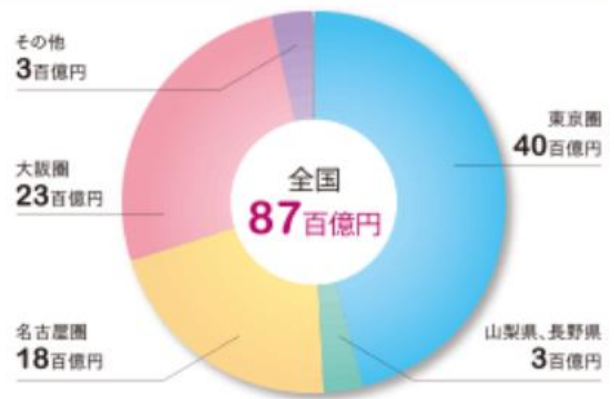
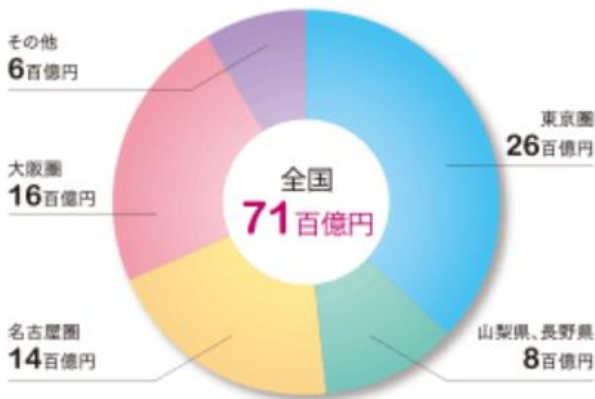
7千万人大交流リニア都市圏のイメージ図



(出典) リニア中央新幹線建設促進期成同盟会ホームページ

リニア中央新幹線の実現による1年あたりの便益

リニア中央新幹線の実現による1年あたりの生産額の変化



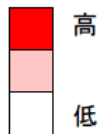
出典:交通政策審議会中央新幹線小委員会(第9回)資料より

※東京圏:茨城、埼玉、千葉、東京、神奈川 ※名古屋圏:静岡、岐阜、愛知、三重 ※大阪圏:滋賀、京都、奈良、和歌山、大阪、兵庫

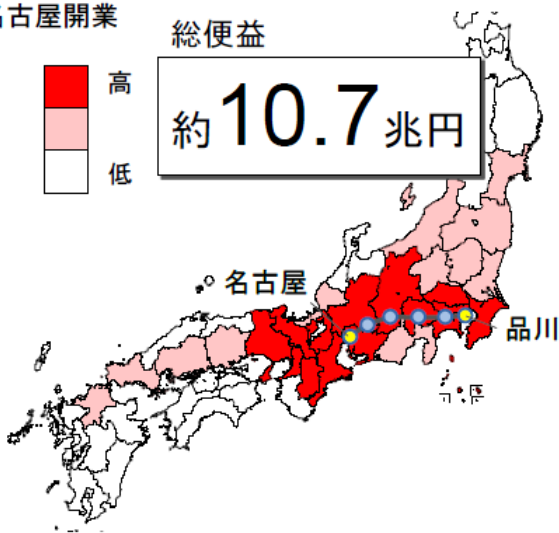
(出典) リニア中央新幹線建設促進期成同盟会ホームページ

経済効果(便益)の拡がり

名古屋開業



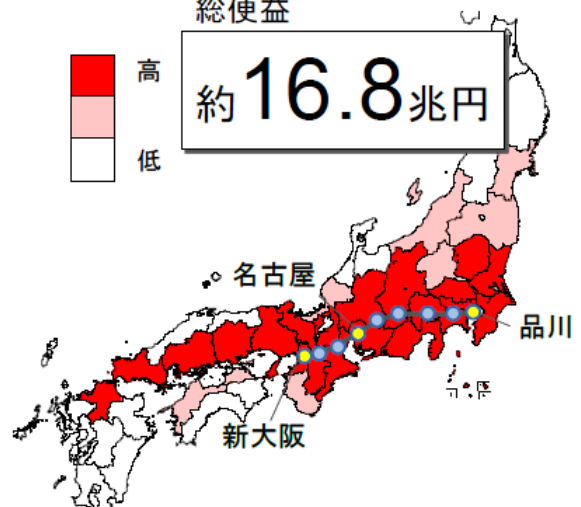
総便益  
約10.7兆円



大阪開業



総便益  
約16.8兆円



※開業年を2025年とし、同年を基準年として50年間の効果を算定。  
※「人口減少」や「技術進歩」を考慮した試算結果。

(出典) 三菱UFJリサーチ&コンサルティング「政策研究レポート『リニア時代到来の期待』」

## (6) 中間駅におけるまちづくり構想

### ①飯田

#### リニア駅前空間の考え方

リニア駅前空間は、次の基本理念と整備コンセプトをもとに設計されています。

リニア駅周辺整備区域が目指す姿（基本的な理念！基本構想より）  
 ローカル グローバル ゲートウェイ  
**信州・伊那谷の個性で世界を惹きつけ、世界へ発信する玄関口**

#### 整備コンセプト（基本計画より）

機能的でコンパクトな駅空間  
 高度なトランジットハブ®の形成により  
 スムーズな乗換えを実現

- 各交通機関への円滑な移動を可能にし、乗換利便性が高いコンパクトな空間
- 天候/バリアフリーやユニバーサルデザインの視点を踏まえた駅空間
- 利用者がくつろぎ、必要な情報に接することができる施設や必要なものを揃えられる駅空間

信州・伊那谷らしさを感じられる駅空間  
 来訪者へのおもてなしを実現

- 来訪者を信州・伊那谷各地へと誘い、波及効果を高めるような、地域の魅力や情報を発信する駅空間
- 信州・伊那谷の地産産品や伝統芸能等に触れられる駅空間
- 美しい山並みや日本の原風景とも言える里山の風景を眺望できる駅空間

※トランジットハブ：目的地への乗換えに利用される中継拠点

自然との調和を目指した駅空間  
 豊かな自然環境に配慮し  
 環境モデル都市飯田を実現

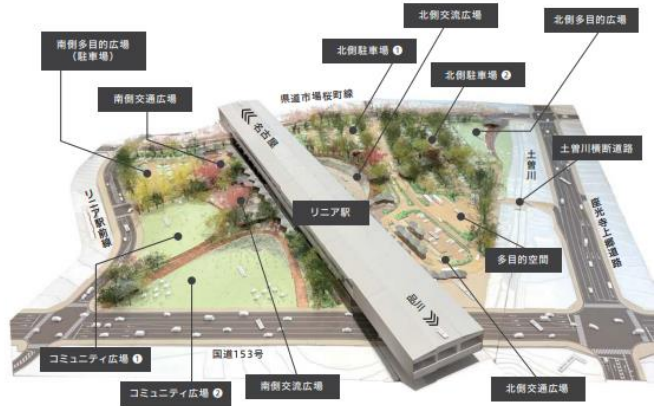
- 新たに作り出される景観と伊那谷の美しい自然が調和した駅空間
- 多面的な機能を持つグリーンインフラを整備された駅空間
- 再生可能エネルギーの活用や低炭素社会の取り組みの場となる駅空間

地域と一体化した駅空間  
 地域の一体化を実現

- 地域住民が日常生活で便利に使える駅空間
- イベントや行事など地域住民がコミュニティ活動の場としても活用できる駅空間
- 防災機能を果たし、非常時には地域住民とリニア駅利用者らが安全に避難できるとともに帰宅困難者にも対応できる駅空間

#### 設計方針

- アクセスやバリアフリーに優れた駅空間
- 人のつながりと伊那谷全域へいざなう駅空間
- 住民や来訪者の居場所となる駅空間
- 時代を先取りし、変化に対応できる駅空間
- 伊那谷の風景の魅力を引き出す駅空間



#### 結いの広場 ～リニア駅前空間の考え方～

（飯田・リニア駅前空間デザインノートより）

リニア駅前空間は、地域の自然や歴史、文化を感じながら、新たな交流と活力を育むことができる場所、南信州の風景と暮らしをつなぐやわらかな結び目「結いの広場」をコンセプトに据えています。



#### “結いの広場”

#### リニア駅前空間 平面図及び機能

- 01 リニア駅**  
リニア中央新幹線の長野県唯一の駅となります。
- 02 リニア駅とアクセス**  
首都圏や中京圏などの都市部からの玄関口として、南信州、県内各地への中継拠点となります。
- 03 北側交流広場**  
バスやタクシー、自家用車での交通の拠点。コンパクトで利便性が高く、スムーズな乗換が行えます。入出口への歩行者動線には本道の大型板を配置し、天候/バリアフリーを確保します。
- 04 南側交流広場**  
自家用車やタクシーで利用される方を想定しています。入出口への歩行者動線には本道の大型板を配置し、天候/バリアフリーを確保します。
- 05 多目的空間と次世代モビリティ**  
大型バスの待機所として活用します。将来、次世代モビリティの普及による可変性を備えたスペースとなります。（EV/バスや水素などのエコステーションの設置などを想定しています。）
- 06 駐車場エリア**  
開業時、駐車台数は全体で500台あります。イベント開催時や混雑時には、フレキシブルに利用することを想定しています。また、景観や環境面への配慮から緑化舗装など周囲になじむ植栽の計画を予定しています。



#### 07 北側交流広場

駅利用者の乗換えや送迎などの発着点となる北側交流広場と、駐車場エリアに面した広場です。伝統芸能や人形劇、お祭り、イベントでの利用が想定されています。

#### 08 南側交流広場

広々とした大屋根が特徴の交流広場です。南側交流広場、南側多目的広場、コミュニティ広場へとつながる賑わいとくつろぎの空間です。

#### 09 コミュニティ広場①②

さまざまな用途やイベントの敷、規模に応じて使い分けができるように、園路によって広場をふたつに分けています。

#### 10 多目的広場

多目的な利用を想定して整備されるエリアです。イベントスペースとして、混雑時の臨時駐車場として利用することができます。

#### 11 高架下空間

リニア駅入出口から出た高架下空間は、エリアの情報発信などの活用を想定しています。

#### 12 グリーンインフラ

リニア駅前空間は、グリーンインフラを活用・整備することによって、減災、環境保全や改善、地域の魅力向上や地域振興など、健康や文化に良い影響を与えることが期待されます。

#### 13 ピークシフト

自然や環境への負荷を低減し、激化する昨今の気象状況を踏まえてコミュニティ広場にはならぬ起伏を設け、降雨時の流出量のピークをずらす工夫をします。

#### 14 水引ラインと緑化駐車場

リニア駅前空間では、保水する表面層の仕上げをライン状に配置し、水を引き込む「水引ライン」の整備を検討しています。

#### 15 大屋根

木材を使用したリニア駅前空間のシンボリックな存在です。伊那谷の風景と魅力を引き出す特徴的なモチーフを持っています。

#### 16 ゼロカーボン

環境文化都市のシンボルとなるよう、既存の再生可能エネルギー技術を活用しつつ、水素など新たなエネルギー技術の導入を検討し、取り組んでいきます。

#### 17 景観

駅前広場から伊那谷らしい風景を楽しめるランドスケープを大切にします。

（出典）飯田市「飯田・リニア駅前空間デザインノート2024」（2024年3月）

<https://www.city.iida.lg.jp/uploaded/attachment/67808.pdf>

②中津川

中津川市リニアを活用したまちづくり構想

点から線、圏域への広がり  
地域文化・観光資源の拠点づくり

リニア駅

「岐阜県の東玄関口」

- ・県全体の窓口として、木曾、三河、名古屋圏、首都圏や関西圏への繋がり
- ・交通の拠点(バス・タクシー、電車、自家用車・レンタカー)

〇観光中核センター整備

- ・拠点施設「(仮称)清流の国ぎふ観光ターミナル」の整備  
観光、歴史文化、食、特産品など、来訪者の求める県内情報発信と案内、休息所機能  
大型スクリーン設置(リニア、地歌舞伎、馬籠宿等の観光資源の情報発信)  
旅の最後に県の特産品など土産物を購入  
県民交流スペース(行政窓口、会議室等)
- ・美乃坂本駅(在来線)の橋上化
- ・駅周辺まちづくり(民間開発誘導)

観光地域

「地域資源の魅力向上と広域連携・周遊」

- ・芝居小屋の文化・観光活用、国道257号(中津川・下呂間)地歌舞伎街道のブラッシュアップ
- ・「清流の国ぎふ」を味わう体験型観光の体制整備(ボランティア育成、ネットワーク構築等)
- ・ゆかりの芸術家、文学者めぐり
- ・馬籠宿から市内各地への観光客誘導、公共交通の確保

〇観光振興施設等整備

- ・拠点施設「(仮称)芝居小屋」の整備  
地歌舞伎体験や土産品販売、大型駐車場整備、地元産食材が味わえる食堂
- ・妻木曾具立自然公園、式年遷宮御用材産出の地、大小さまざまな滝、キャンプ場等による、「清流の国ぎふ」を味わう自然体験
- ・市内芸術・文学施設等の周遊
- ・神坂PAを拠点とした観光地の広域連携強化、苗木遠山史料館内にビジターセンター整備
- ・路線バス・タクシー等を活用した公共交通網維持

中心市街地

「歴史文化資源を活用したまちの中核機能」

- ・市街地再生(リノベーションによる町並み再整備)
- ・観光案内充実や特産品販売所の整備
- ・中山道三宿(中津川、落合、馬籠)散策のセンター機能
- ・空き店舗を活用した飲食店や宿泊施設等の再生

〇町並みの計画的整備

- ・拠点施設「(仮称)まちの駅なかつがわ」の整備  
新町ビル跡地に、子育て支援や地域活動、域学連携大学生や高校生の活動、図書コーナー、観光案内などの機能をもった複合施設整備
- ・町家等を活用したゲストハウス、飲食店、展示スペース、統一案内サイン
- ・「(仮称)まちなか美術館」の整備
- ・駅前広場(観光案内所など)の整備
- ・中山道散策のためのシステムづくり(石畳、茶屋、休憩所やトイレの設置、交通機能や駐車場の整備、情報発信)
- ・駅前エリアの再生(飲食店街、ホテル、ビジネス)

リニア駅周辺 まちづくりイメージ(土地利用)

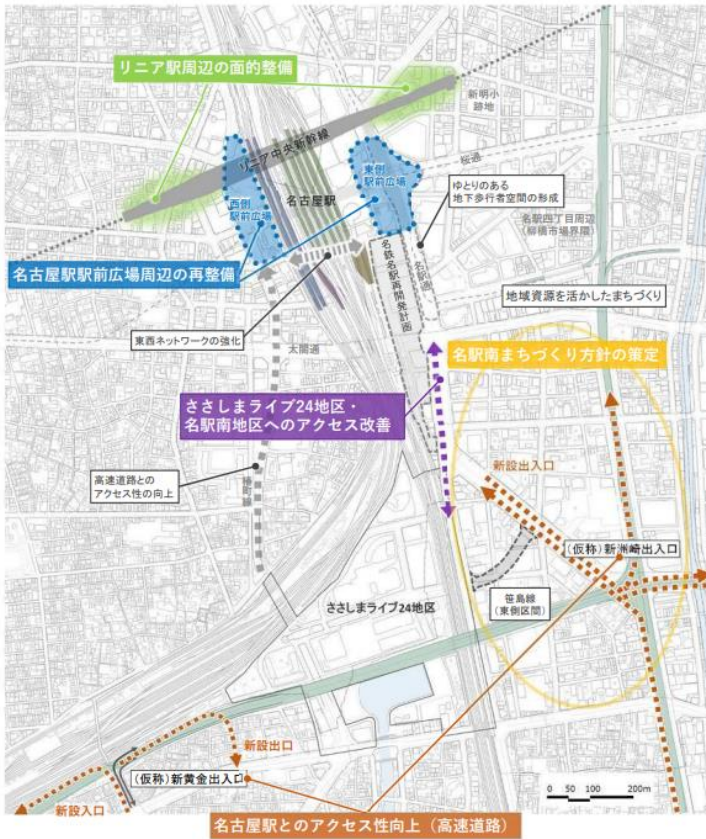


〇まちづくりイメージ

ターミナル機能、駐車場、マンション、ホテル、公益施設などの都市機能の配置を目指す。  
先行取得した市有地や、民間集用地(短冊換地)を、まちづくり用地とする。

(出典) 中津川市「中津川市リニアを活用したまちづくり構想」(2019年7月) [33107482.pdf](https://www.city.nakatsugawa.gifu.jp/33107482.pdf)

### ③名古屋駅周辺まちづくりに関する動き



#### リニア駅周辺の面的整備

- ・まちづくりを地域や関係者と連携・協力し推進

#### 名古屋駅駅前広場周辺の再整備

- **東側駅前広場**
  - ・デザインチームを選定し、デザイン計画を作成
- **西側駅前広場**
  - ・リニア中央新幹線開業時の姿について、R6年度から本格工事に着手予定
  - ・リニア中央新幹線開業後のできる限り早期に、重層的な拠点の形成

#### 名駅南まちづくり方針の策定

- ・将来像等を示す方針を策定（R6.3）し、ウォークブル等のまちづくりを推進

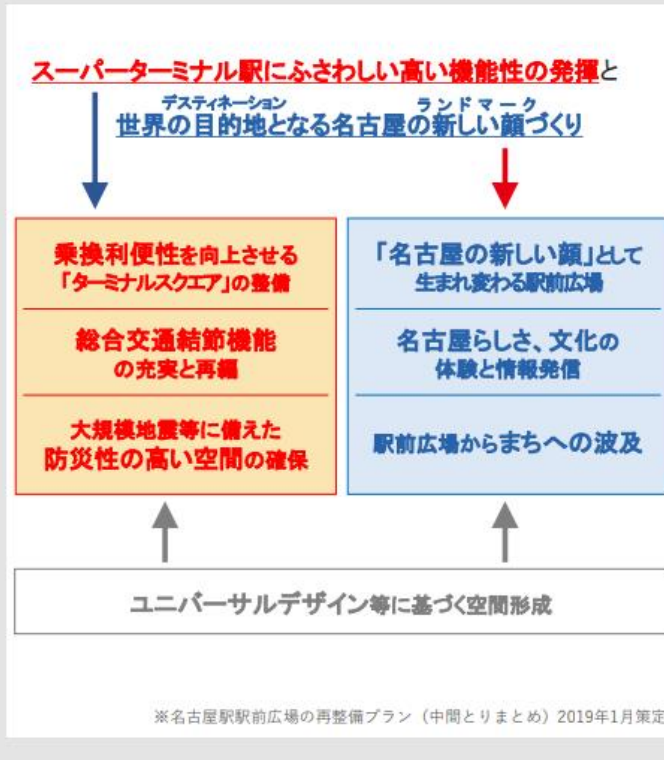
#### ささしまライブ24地区・名駅南地区へのアクセス改善

- ・地下公共空間の事業着手に向けた調整等を実施中

#### 名古屋駅とのアクセス性向上（高速道路）

- **(仮称) 新洲崎出入口、(仮称) 新黄金出入口**
  - ・都市計画事業認可を取得（R2.10）
- **(仮称) 栄出入口、丸田町JCT西渡り線・南渡り線**
  - ・都市計画事業認可を取得（R3.10）

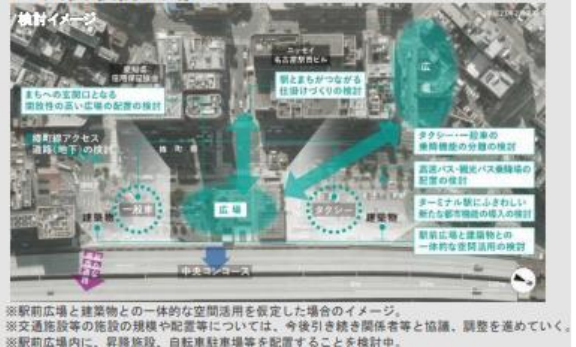
#### 整備の基本的な考え方



#### 東側駅前広場



#### 西側駅前広場



(出典) 名古屋市「名古屋駅周辺まちづくりの現在の状況」(2024年3月) [jokyo2405.pdf](http://jokyo2405.pdf)

## Ⅶ. エネルギー・環境

### 1. エネルギー

#### ①都道府県人口あたりのエネルギー消費量 (ギガジュール/人)

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
中部圏	121.1	120.0	120.4	121.7	118.1	113.4	116.8
長野県	88.4	88.6	88.8	89.6	86.8	84.2	89.9
岐阜県	113.4	105.6	104.5	105.3	108.3	102.7	103.9
静岡県	106.0	105.6	104.2	107.0	100.9	96.3	99.1
愛知県	124.7	124.8	126.8	126.1	121.6	117.0	119.6
三重県	183.9	182.5	181.0	188.8	186.1	179.5	187.1
東京都	81.8	72.8	73.0	72.1	68.5	65.8	70.8
大阪府	84.7	83.1	83.3	82.2	77.8	76.2	80.2

(出典) 資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」

#### ②新エネルギー発電割合

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
全国	1.79%	2.09%	2.49%	3.05%	3.29%	3.77%
中部圏	1.47%	1.69%	2.14%	2.55%	2.77%	3.18%
長野県	0.81%	1.62%	1.94%	2.39%	2.77%	4.23%
岐阜県	0.42%	0.53%	1.02%	1.51%	1.61%	1.90%
静岡県	7.04%	7.26%	8.45%	10.27%	10.91%	11.64%
愛知県	0.64%	0.65%	0.71%	0.84%	0.86%	0.84%
三重県	2.65%	3.67%	4.91%	5.51%	6.97%	9.79%
東京都	0.11%	0.08%	0.03%	0.06%	0.36%	0.51%
大阪府	0.50%	0.47%	0.64%	0.58%	0.90%	1.14%

(注) 新エネルギーによる発電は、風力、太陽光、地熱、バイオマス、廃棄物によるもの。

発電割合：(都道府県別) 新エネルギー発電量 ÷ (都道府県別) 合計発電量

(出典) 資源エネルギー庁「電力調査統計表」

#### ③新エネルギー発電による域内電力需要の充足率

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
全国	1.89%	2.19%	2.57%	3.14%	3.40%	3.83%
中部圏	1.29%	1.47%	1.84%	2.17%	2.21%	2.52%
長野県	0.42%	0.83%	1.07%	1.25%	1.40%	2.13%
岐阜県	0.25%	0.30%	0.57%	0.83%	0.95%	1.16%
静岡県	1.69%	1.90%	2.31%	2.77%	2.86%	2.87%
愛知県	0.76%	0.81%	0.86%	1.00%	0.99%	0.99%
三重県	3.91%	4.19%	5.60%	6.37%	6.44%	7.71%
東京都	0.013%	0.008%	0.003%	0.004%	0.031%	0.044%
大阪府	0.26%	0.22%	0.29%	0.29%	0.31%	0.34%

(注) 新エネルギーによる発電は、風力、太陽光、地熱、バイオマス、廃棄物によるもの。

自給割合：(都道府県別) 新エネルギー発電量 ÷ (都道府県別) 合計需要量

(出典) 資源エネルギー庁「電力調査統計表」

## 2. 気候変動

### ①温室効果ガス排出量 (2021年、特定事業所)

	排出量(tCO <sub>2</sub> )	構成比
全国	503,473,276	100%
中部圏	67,280,985	13.4%
長野県	2,280,817	0.5%
岐阜県	5,221,386	1.0%
静岡県	9,254,270	1.8%
愛知県	35,658,886	7.1%
三重県	14,865,626	3.0%
東京圏	92,599,531	18.4%
関西圏	59,835,696	11.9%

(出典) 環境省ホームページ 「温室効果ガス排出算定・報告・公表制度」

### ②県内総生産あたりのエネルギー消費量 (ギガジュール/百万円)

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
中部圏	26.3	26.0	24.3	24.1	24.7
長野県	22.8	22.4	21.5	21.4	22.6
岐阜県	28.5	28.0	27.9	27.4	27.5
静岡県	23.2	23.4	20.8	20.8	21.2
愛知県	24.8	24.2	22.3	22.4	22.8
三重県	41.6	41.7	41.0	38.6	39.9
東京都	9.5	9.4	8.3	8.5	9.1
大阪府	18.9	18.7	16.9	17.3	18.1

(出典) 資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」



③森林面積割合 (2022年)

	都道府県面積(km <sup>2</sup> )	森林面積(km <sup>2</sup> )	森林割合
全国	372,972	250,248	67.1%
中部圏	42,908	30,139	70.2%
長野県	13,562	10,670	78.7%
岐阜県	10,621	8,612	81.1%
静岡県	7,777	4,963	63.8%
愛知県	5,173	2,177	42.1%
三重県	5,774	3,718	64.4%
東京圏	13,565	4,408	32.5%
関西圏	27,351	18,068	66.1%

(出典) 林野庁 「都道府県別森林率・人工林率」

国土地理院 「全国都道府県市区町村別面積調」

3. 廃棄物

①廃棄物処理の割合 (2022年)

	ごみ総排出量(t)	最終処分量(t)	最終処分割合(%)	リサイクル率(%)
全国	40,344,086	3,374,506	8.4	19.6
中部圏	5,291,289	288,274	5.4	20.5
長野県	598,783	25,428	4.2	22.0
岐阜県	610,529	46,415	7.6	16.9
静岡県	1,115,285	47,238	4.2	18.4
愛知県	2,371,103	150,119	6.3	22.2
三重県	595,589	19,074	3.2	19.7
東京圏	11,065,986	639,662	5.8	23.9
関西圏	6,491,416	749,129	11.5	13.9

(注) 最終処分割合：最終処分量 ÷ ゴミ総排出量。

(出典) 環境省 「廃棄物処理技術情報」

## Ⅷ. 中部5県の地図

### 1. 県別産業集積マップ

#### (1) 長野県

##### ①長野市

- ・新光電気工業(株) 本社・更北工場  
 <電子部品・デバイス・電子回路>
- ・長野愛知電機(株) 本社・工場 <電気機械>
- ・仁科工業(株) 本社工場 <はん用機械>
- ・マルコメ(株) 本社工場 <食料品>
- ・(株)みすずコーポレーション 本社・工場 <食料品>

##### ②松本市

- ・富士電機(株) 松本工場 <電気機械>
- ・キッセイ薬品工業(株) 松本工場 <化学>

##### ③上田市

- ・アート金属工業(株) 本社・塩田工場他 <輸送用機械>
- ・日本プラパレット(株) 本社・上田工場  
 <プラスチック製品>
- ・日立Astemo上田(株) 本社・上田工場他  
 <輸送用機械>

##### ④飯田市

- ・(株)ウスイ 本社・本社工場他 <金属製品>
- ・信菱電機(株) 本社工場 <電気機械>
- ・多摩川精機(株) 本社・事業所 <電気機械>
- ・三菱電機(株) 中津川製作所飯田工場 <電気機械>

##### ⑤諏訪市

- ・セイコーエプソン(株) 本社 <情報通信機械>

##### ⑥伊那市

- ・伊那食品工業(株) 沢渡工場 <食料品>

##### ⑦塩尻市

- ・サントリー(株) 塩尻ワイナリー <飲料>
- ・(株)レゾナック 塩尻事業所 <化学>

##### ⑧千曲市

- ・長野電子工業(株) 本社・工場  
 <電子部品・デバイス・電子回路>

- ・丸善食品工業(株) 本社・工場 <飲料>

##### ⑨御代田町

- ・シチズンマシナリー(株) 本社・工場 <生産用機械>
- ・ミネベアミツミ(株) 本社・軽井沢工場 <はん用機械>

##### ⑩下諏訪町

- ・ニデックインストルメンツ(株) 本社・下諏訪事業所  
 <生産用機械>

##### ⑪富士見町

- ・カゴメ(株) 富士見工場 <飲料>

##### ⑫箕輪町

- ・KOA(株) 本社・事業所  
 <電子部品・デバイス・電子回路>

##### ⑬坂城町

- ・(株)竹内製作所 本社工場 <生産用機械>

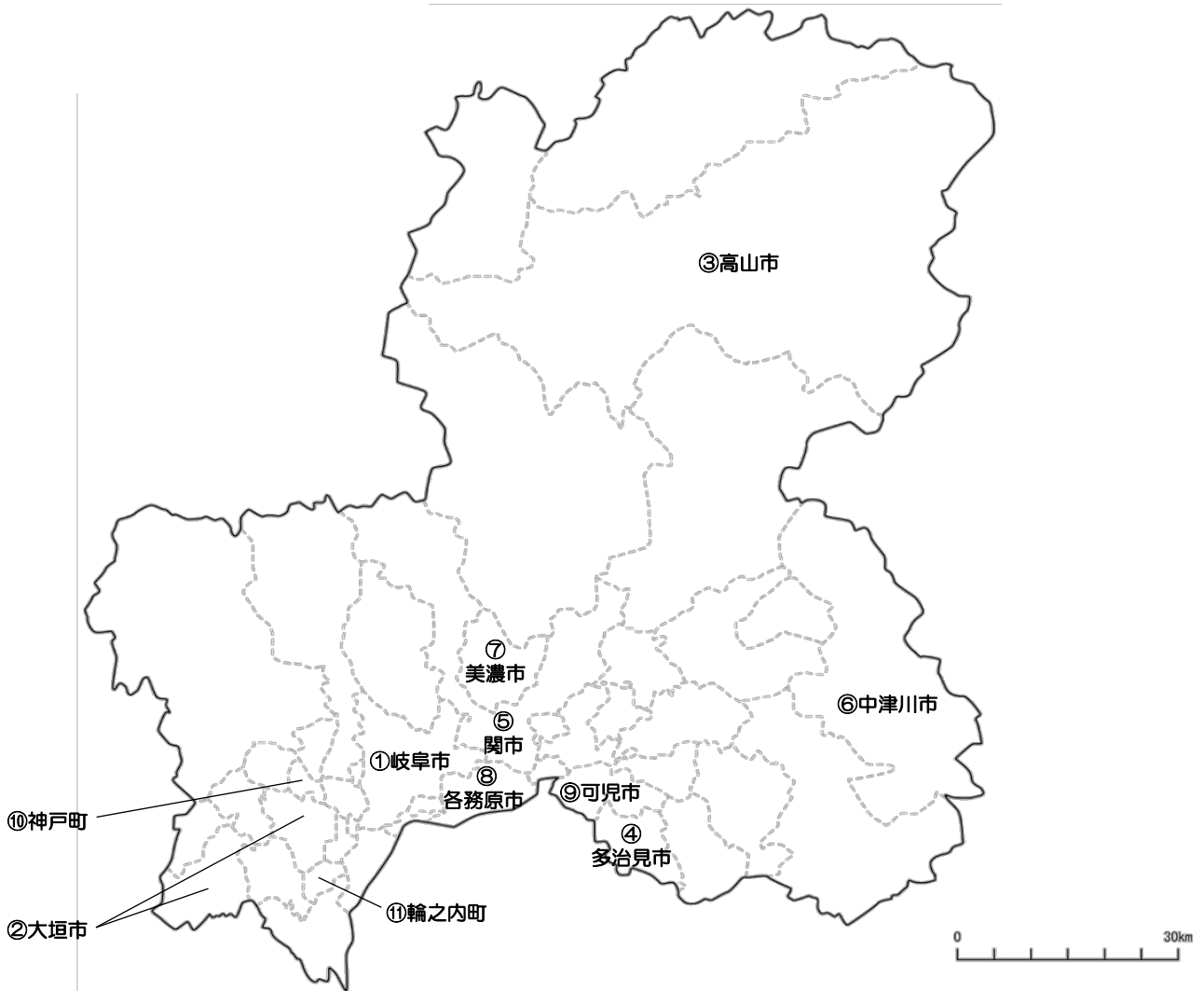
(順不同)



## (2) 岐阜県

- ①岐阜市
  - ・山口鋼業(株) 本社・工場〈鉄鋼〉
- ②大垣市
  - ・揖斐川工業(株) 本社〈窯業・土石〉
  - ・イビデン(株) 本社・大垣事業場他  
 〈電子部品・デバイス・電子回路〉
  - ・河合石灰工業(株) 港工場他〈窯業・土石〉
  - ・サンメッセ(株) 本社工場〈印刷〉
  - ・(株)J-MAX 本社・上石津工場他〈金属製品〉
  - ・清水工業(株) 本社・市橋工場他〈窯業・土石〉
  - ・太平洋工業(株) 西大垣工場他〈輸送用機械〉
  - ・日本耐酸壘工業(株) 本社工場〈窯業・土石〉
  - ・矢橋工業(株) 本社・大久保工場他〈窯業・土石〉
- ③高山市
  - ・(株)和井田製作所 本社工場〈生産用機械〉
- ④多治見市
  - ・(株)日東製陶所 本社工場〈窯業・土石〉
  - ・ヤマカ陶料(株) 本社・大畑工場他〈窯業・土石〉
- ⑤関市
  - ・カイインダストリーズ(株) 本社・工場〈金属製品〉
  - ・トーカイ(株) 本社・工場〈鉄鋼〉
  - ・鍋屋バイテック(株) 本社・関工園〈はん用機械〉
  - ・(株)メニコン 関工場〈その他製造業〉
- ⑥中津川市
  - ・(株)中央物産 本社工場他〈金属製品〉
  - ・美濃工業(株) 坂本工場〈非鉄金属〉
- ⑦美濃市
  - ・アサヒフォージ(株) 美濃工場〈鉄鋼〉
- ⑧各務原市
  - ・川崎重工業(株) 岐阜工場〈輸送用機械〉
  - ・岐阜車体工業(株) 本社工場〈輸送用機械〉
  - ・岐阜プラスチック工業(株) 本社工場〈プラスチック製品〉
  - ・天龍エアロコンポーネント(株) 本社工場〈輸送用機械〉
- ⑨可児市
  - ・オークマ(株) 可児工場〈生産用機械〉
  - ・カヤバ(株) 岐阜北工場他〈はん用機械〉
- ⑩神戸町
  - ・東レ(株) 岐阜工場〈繊維〉
- ⑪輪之内町
  - ・未来工業(株) 大垣工場〈プラスチック製品〉

(順不同)



### (3) 静岡県

#### ①静岡市

- ・(株)小糸製作所 静岡工場 <電気機械>
- ・日本軽金属(株) 蒲原製造所他 <非鉄金属>
- ・三菱電機(株) 静岡製作所 <電気機械>

#### ②浜松市

- ・(株)エフ・シー・シー 浜北工場他 <輸送用機械>
- ・エンシュウ(株) 本社・高塚工場他 <生産用機械>
- ・スズキ(株) 本社・浜松工場 <輸送用機械>
- ・浜松ホトニクス(株) 本社工場他  
<電子部品・デバイス・電子回路>
- ・本田技研工業(株) トランスミッション製造部他  
<輸送用機械>
- ・ローム浜松(株) 本社工場  
<電子部品・デバイス・電子回路>
- ・ヤマハ(株) 本社・天竜工場他 <その他製造業>

#### ③沼津市

- ・芝浦機械(株) 沼津本社・工場 <生産用機械>

#### ④三島市

- ・東レ(株) 三島工場 <繊維>

#### ⑤富士宮市

- ・テルモ(株) 富士宮工場 <業務用機械>

#### ⑥島田市

- ・新東海製紙(株) 島田工場 <パルプ・紙>

#### ⑦富士市

- ・王子マテリア(株) 富士工場 <パルプ・紙>
- ・興亜工業(株) 本社・工場 <パルプ・紙>
- ・ジヤトコ(株) 本社・富士地区他 <輸送用機械>
- ・日本製紙(株) 富士工場 <パルプ・紙>
- ・ビヨonz(株) 本社・本社工場他 <輸送用機械>
- ・丸富製紙(株) 本社・今泉工場他 <パルプ・紙>

#### ⑧磐田市

- ・(株)河合楽器製作所 竜洋工場 <その他製造業>
- ・東海精機(株) 本社・磐田工場 <輸送用機械>
- ・(株)ブリヂストン 磐田工場 <ゴム製品>
- ・ヤマハ発動機(株) 本社・磐田本社工場 <輸送用機械>

#### ⑨焼津市

- ・東洋水産(株) 焼津工場 <食料品>
- ・はごろもフーズ(株) 焼津プラント <食料品>

#### ⑩掛川市

- ・(株)キャタラー 本社・工場 <化学>

#### ⑪藤枝市

- ・住友ベークライト(株) 静岡工場 <化学>

#### ⑫湖西市

- ・(株)GSユアサエナジー 本社工場 <電気機械>
- ・(株)デンソー 湖西製作所 <輸送用機械>
- ・プライムアースEVエナジー(株) 本社・大森工場  
<電気機械>
- ・(株)ユニバンス 本社・工場 <輸送用機械>

#### ⑬牧之原市

- ・(株)伊藤園 静岡相良工場 <飲料>

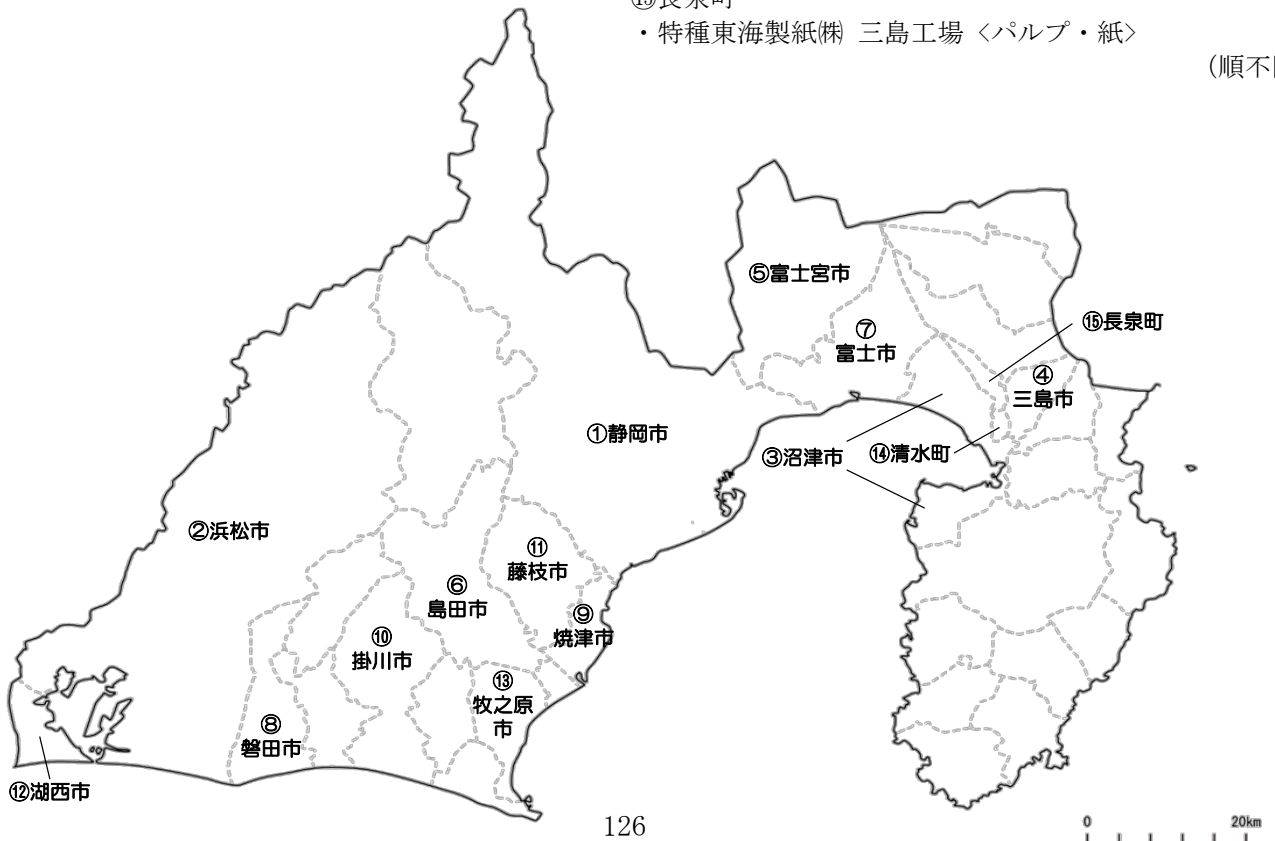
#### ⑭清水町

- ・(株)木村鋳造所 本社・工場 <鉄鋼>

#### ⑮長泉町

- ・特種東海製紙(株) 三島工場 <パルプ・紙>

(順不同)



## (4) 愛知県

### ①名古屋市

- ・愛知機械工業(株) 熱田工場他〈輸送用機械〉
- ・アサヒビール(株) 名古屋工場〈飲料〉
- ・中央発條(株) 本社・本社工場〈金属製品〉
- ・中部鋼板(株) 本社・工場〈鉄鋼〉
- ・東レ(株) 名古屋事業場〈繊維〉
- ・ニチハ(株) 本社・名古屋工場〈窯業・土石〉
- ・日本ガイシ(株) 本社・名古屋工場〈窯業・土石〉
- ・日本特殊陶業(株) 本社・名古屋工場〈窯業・土石〉
- ・ブラザー工業(株) 本社・瑞穂工場〈情報通信機械〉
- ・三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所  
〈輸送用機械〉
- ・三菱電機(株) 名古屋製作所他〈電気機械〉
- ・宮崎精鋼(株) 本社工場〈鉄鋼〉

### ②豊橋市

- ・トピー工業(株) 豊橋製造所〈輸送用機械〉
- ・三菱ケミカル(株) 東海事業所愛知地区〈化学〉
- ・武蔵精密工業(株) 本社・植田工場他〈輸送用機械〉

### ③岡崎市

- ・栄屋乳業(株) 本社・本社工場〈食料品〉
- ・フタバ産業(株) 本社岡崎工場他〈輸送用機械〉
- ・株マキタ 岡崎工場〈生産用機械〉
- ・マルヤス工業(株) 岡崎工場〈輸送用機械〉
- ・三菱自動車工業(株) 岡崎製作所〈輸送用機械〉

### ④瀬戸市

- ・朝日インテック(株) グローバル本社・R&D センター  
〈業務用機械〉

### ⑤半田市

- ・J F E スチール(株) 知多製造所〈鉄鋼〉

### ⑥豊川市

- ・オーエスジー(株) 本社・大池工場他〈生産用機械〉
- ・新東工業(株) 豊川製作所他〈生産用機械〉
- ・日本車輛製造(株) 豊川製作所〈輸送用機械〉

### ⑦刈谷市

- ・株ジェイテクト 本社・刈谷工場〈はん用機械〉
- ・敷島製パン(株) 刈谷工場〈食料品〉
- ・株豊田自動織機 本社・刈谷工場〈輸送用機械〉
- ・トヨタ車体(株) 本社・富士松工場〈輸送用機械〉
- ・トヨタ紡織(株) 本社・刈谷工場〈輸送用機械〉

### ⑧豊田市

- ・アイシン化工(株) 本社工場〈輸送用機械〉
- ・アイシン高丘(株) 本社工場〈輸送用機械〉
- ・大豊工業(株) 本社・本社工場他〈輸送用機械〉
- ・トヨタ自動車(株) 本社工場他〈輸送用機械〉

### ⑨安城市

- ・株アイシン 安城工場〈輸送用機械〉
- ・株イノアックコーポレーション 桜井事業所他  
〈化学〉
- ・中央精機(株) 本社・本社事業所〈輸送用機械〉
- ・株デンソー 安城製作所〈輸送用機械〉

### ⑩西尾市

- ・アイシン機工(株) 本社・吉良工場〈輸送用機械〉

### ⑪犬山市

- ・大同メタル工業(株) 犬山事業所〈輸送用機械〉

### ⑫小牧市

- ・住友理工(株) 小牧本社・小牧製作所〈ゴム製品〉

### ⑬稲沢市

- ・日本軽金属(株) 名古屋工場〈非鉄金属〉

### ⑭東海市

- ・愛知製鋼(株) 本社・知多工場他〈鉄鋼〉
- ・日本製鉄(株) 名古屋製鉄所〈鉄鋼〉

### ⑮大府市

- ・愛三工業(株) 本社・本社工場〈輸送用機械〉

### ⑯知多市

- ・大同特殊鋼(株) 知多工場〈鉄鋼〉
- ・株L I X I L 知多工場他〈金属製品〉

### ⑰知立市

- ・株F U J I 本社・本社工場〈生産用機械〉

### ⑱岩倉市

- ・石塚硝子(株) 本社・岩倉工場〈窯業・土石〉

### ⑲豊明市

- ・フジパン(株) 豊明工場〈食料品〉
- ・ホシザキ(株) 本社・工場〈はん用機械〉

### ⑳日進市

- ・中央可鍛工業(株) 本社・日進工場〈鉄鋼〉

### ㉑清須市

- ・豊田合成(株) 本社・春日工場〈輸送用機械〉

### ㉒弥富市

- ・川崎重工業(株) 名古屋第一工場〈輸送用機械〉

### ㉓みよし市

- ・株三五 三好工場他〈輸送用機械〉
- ・株ノリタケカンパニーリミテド 三好事業所  
〈窯業・土石〉

### ㉔東郷町

- ・株東郷製作所 本社工場他〈金属製品〉

### ㉕大口町

- ・株青山製作所 本社・大口工場〈輸送用機械〉
- ・オークマ(株) 本社・本社工場〈生産用機械〉
- ・株東海理化 本社・本社工場〈輸送用機械〉
- ・ヤマザキマザック(株) 大口製作所〈生産用機械〉
- ・リンナイ(株) 大口工場〈金属製品〉

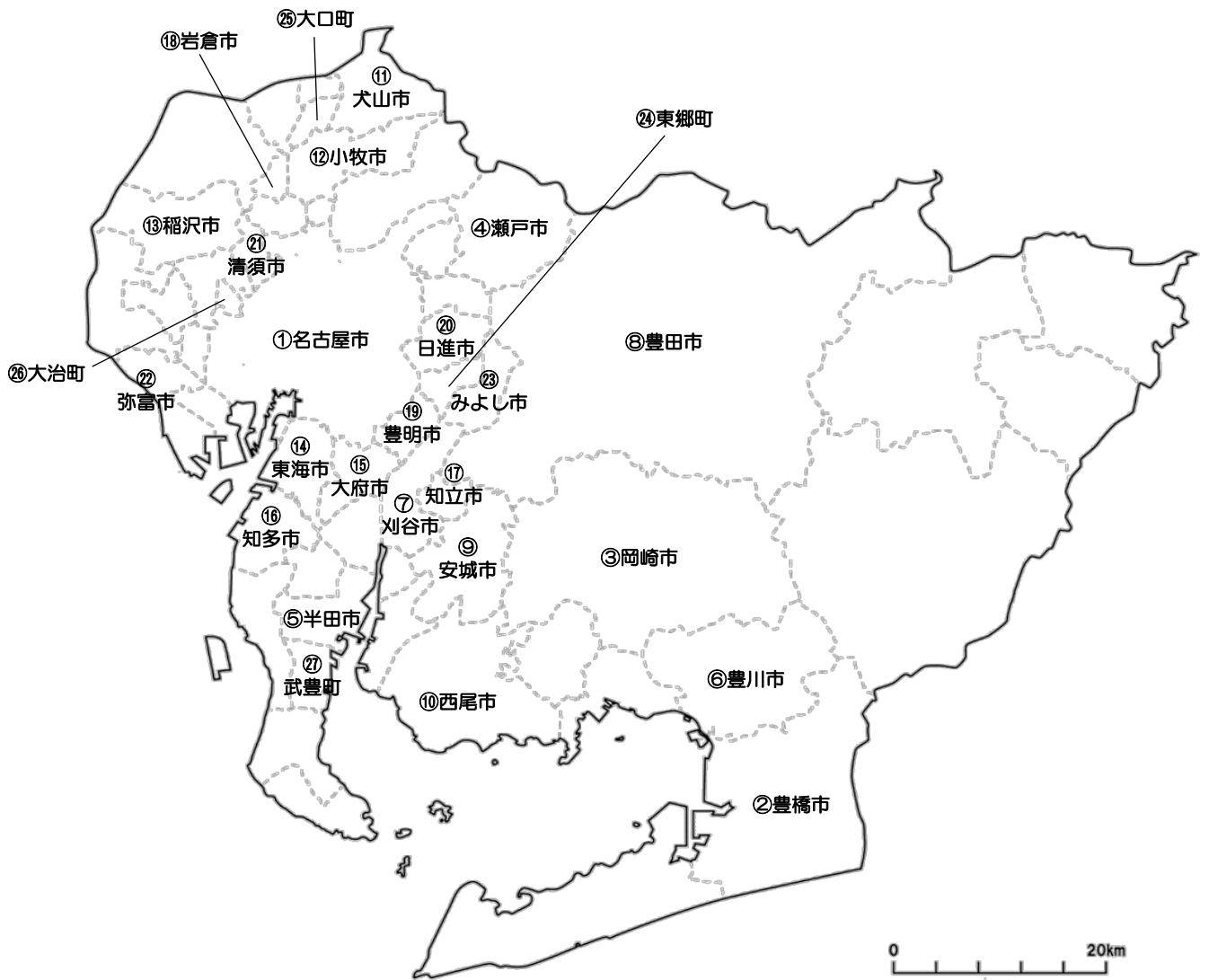
### ㉖大治町

- ・フタムラ化学(株) 名古屋工場〈プラスチック製品〉

### ㉗武豊町

- ・A G C (株) 愛知工場〈窯業・土石〉

(順不同)



## (5) 三重県

- ①津市
  - ・井村屋(株) 本社・工場〈食料品〉
  - ・J F Eエンジニアリング(株) 津製作所〈建設〉
- ②四日市市
  - ・キオクシア(株) 四日市工場  
〈電子部品・デバイス・電子回路〉
  - ・コスモ石油(株) 四日市製油所〈石油精製〉
  - ・(株)小林機械製作所 本社工場〈生産用機械〉
  - ・J S R(株) 四日市工場〈化学〉
  - ・昭和四日市石油(株) 四日市製油所〈石油精製〉
  - ・住友電装(株) 四日市製作所〈電気機械〉
  - ・太陽化学(株) 本社・工場〈食料品〉
  - ・東ソー(株) 四日市事業所〈化学〉
  - ・富士電機(株) 三重工場〈電気機械〉
  - ・三菱瓦斯化学(株) 四日市工場〈化学〉
  - ・三菱ケミカル(株) 東海事業所〈化学〉
- ③伊勢市
  - ・シンフォニアテクノロジー(株) 伊勢製作所〈電気機械〉
- ④松阪市
  - ・住友理工(株) 松阪工場〈ゴム製品〉
  - ・セントラル硝子(株) 松阪工場〈窯業・土石〉
  - ・ヤマモリ(株) 松阪工場〈食料品〉
- ⑤桑名市
  - ・NTN(株) 桑名製作所〈はん用機械〉
  - ・光精工(株) 本社・工場〈輸送用機械〉
- ⑥鈴鹿市
  - ・本田技研工業(株) 鈴鹿製作所〈輸送用機械〉
- ⑦亀山市
  - ・シャープ(株) 亀山工場〈電気機械〉
- ⑧いなべ市
  - ・(株)デンソー 大安製作所〈輸送用機械〉
  - ・東海コンクリート工業(株) 本社・工場〈窯業・土石〉
  - ・トヨタ車体(株) いなべ工場〈輸送用機械〉
- ⑨伊賀市
  - ・DMG森精機(株) 伊賀事業所〈生産用機械〉
  - ・(株)L I X I L 上野緑工場〈金属製品〉
- ⑩朝日町
  - ・カネソウ(株) 本社・工場〈金属製品〉
- ⑪川越町
  - ・チヨダウーテ(株) 本社・四日市工場〈窯業・土石〉
- ⑫紀宝町
  - ・北越コーポレーション(株) 紀州工場〈パルプ・紙〉

(順不同)



(注) 〈 〉内は公表情報等を基に日本標準産業分類による業種を表記。業種は事業所単位ではなく企業単位の主な業種。

(出典) 経済産業省・環境省の資料等をもとに株式会社日本政策投資銀行及び本会にて作成

## 2. 中部5県の自治体

### (1) 長野県



(出典) 農林水産省ホームページ

市	19
町	23
村	35
合計	77



(2) 岐阜県



(出典) 農林水産省ホームページ

市	21
町	19
村	2
合計	42

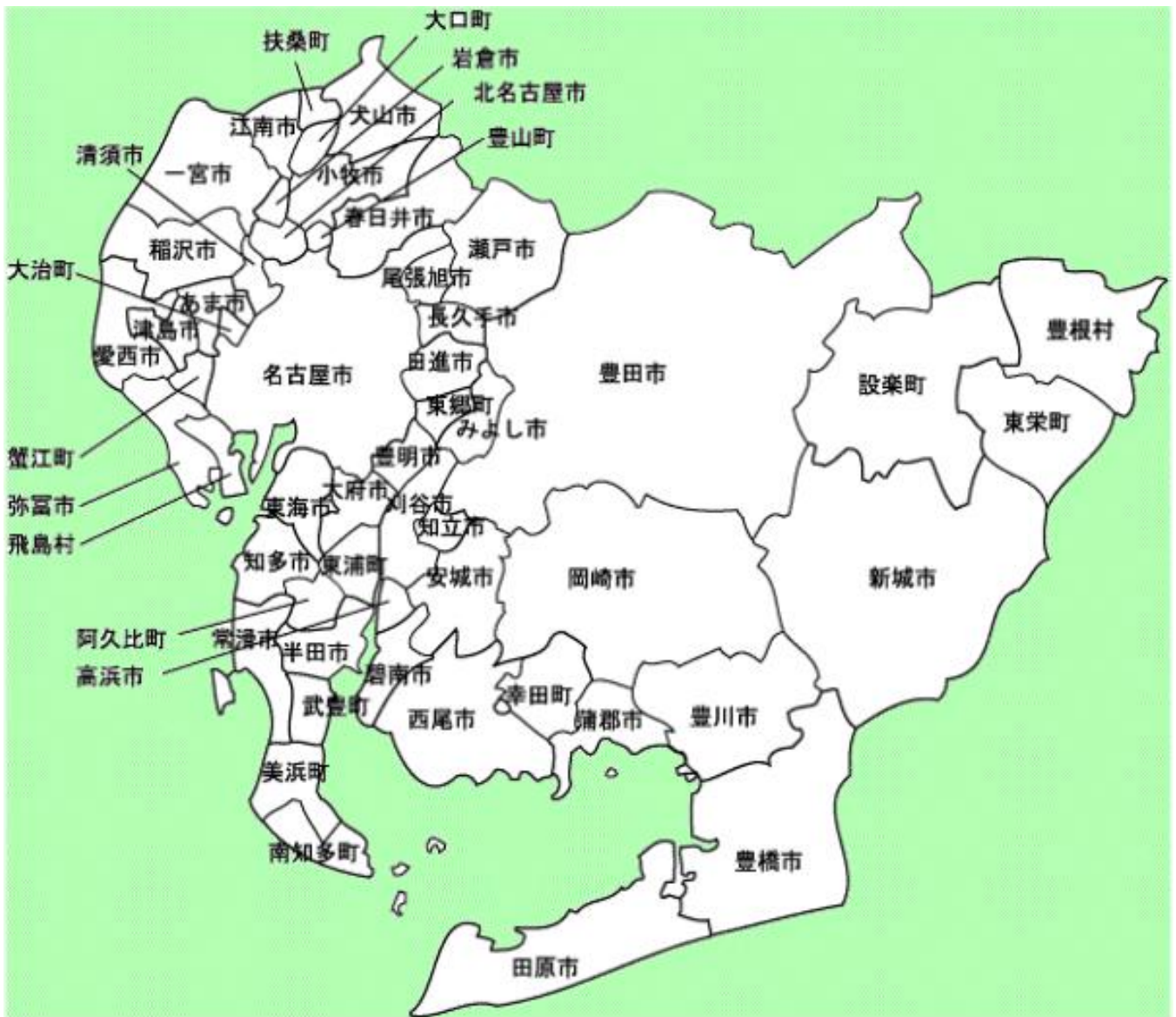
(3) 静岡県



(出典) 農林水産省ホームページ

市	23
町	12
合計	35

(4) 愛知県



(出典) 農林水産省ホームページ

市	38
町	14
村	2
合計	54

(5) 三重県



(出典) 農林水産省ホームページ

市	14
町	15
合計	29

## 《 用語集 》

### 1. 全般に関する事項

- 中部圏：(一社)中部経済連合会の活動エリアである中部5県（長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県）
- 東京圏：埼玉、千葉、東京、神奈川
- 関西圏：滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
- シェア/全国シェア：全国の数値に対する占有率
- 構成比：合計値に占める各項目の占有率

### 2. データ集の中で「\*」を付した用語の解説

#### ○県民所得額 <P-3>

県民経済計算の生産・分配・支出の三面のうち、分配面で計算される。給料や退職金などにあたる雇用者報酬、利子や賃貸料などの財産所得、会社や自営業の営業利益にあたる企業所得からなり、県民個人の所得（給与）だけではなく企業の利潤なども含んだ県民経済全体の所得。

#### ・ 1人あたり県民所得額

県民所得を各都道府県のその年の10月1日時点の人口で除した金額。

#### ○県内総生産 <P-5>

県内で算出された財・サービスの総額（出荷額、売上高など）から原材料費・光熱費を差し引いたもので、県内で産出された付加価値の総額。

#### ○労働力人口 <P-18>

就業者と完全失業者を合わせた人口。

#### ○就業者 <P-19>

調査週間中に賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入など収入（現物収入を含む）を伴う仕事を少しでもした人。尚、収入を伴う仕事を持っていて調査週間中少しでも仕事をしなかった人のうち、次のいずれかに該当する場合は就業者となる。

(1) 勤めている人が病気や休暇などで休んでいても賃金や給料をもらうことになっている場合や  
雇用保険法に基づく育児休業基本給付金や介護休業給付金をもらうことになっている場合

(2) 事業を営んでいる人が病気や休暇などで仕事を休み始めてから30日未満の場合

また、家族の人が自家営業（個人経営の農業や工場・店の仕事など）の手伝いをした場合は、無給であっても収入を伴う仕事をしたこととして就業者に含める。

#### ○外国人労働者数 <P-22>

事業主に雇用される外国人労働者で、事業主から提出のあった届出件数を集計したもの。外国人労働者全数とは必ずしも一致しない。外国人労働者は、特別永住者、在留資格「外交」・「公用」の者を除く。

### ○有効求人倍率 <P-22>

有効求人数を有効求職者数で除した率。「有効」とは、求人・求職の申し込みは有効期限（通常2カ月）があるため、その効力が存続しているものと各月の新規求人・求職者数と区別している。

### ○完全失業率 <P-22>

15歳以上の働く意欲のある人（労働力人口）のうち、職がなく求職活動をしている人（完全失業者）の割合。

### ○事業所数 <P-23, 30>

経済活動が行われている場所ごとの単位で、原則として次の要件を備えているもの。その要件は以下のとおり。

- (1) 一定の場所（1区画）を占めて、単一の経営主体のもとで経済活動が行われていること。
- (2) 従業者と設備を有して、物の生産や販売、サービスの提供が継続的に行われていること。

### ○付加価値額 <P-26, 30, 36>

企業等の生産活動によって新たに生み出された価値のこと。生産額から原材料等の中間投入額を差し引くことによって算出される。

$$\begin{aligned} \text{付加価値額} &= \text{製造品出荷額等} \\ &+ (\text{製造品年末在庫額} - \text{製造品年初在庫額}) \\ &+ (\text{半製品及び仕掛品年末価額} - \text{半製品及び仕掛品年初価額}) \\ &- (\text{消費税を除く内国消費税額} + \text{推計消費税額}) \\ &- \text{原材料使用額等} \\ &- \text{減価償却額} \end{aligned}$$

### ○粗付加価値額<P-30>

$$\begin{aligned} \text{粗付加価値額} &= \text{製造品出荷額等} \\ &- (\text{推計酒税、たばこ税、揮発油税及び地方揮発油税} + \text{推計消費税額}) \\ &- \text{原材料・燃料・電力使用額等} \end{aligned}$$

### ○製造品出荷額等 <P-30, 34, 42>

製造品出荷額、加工賃収入額、その他収入額及び製造工程からでたくず・廃物の出荷額の合計。消費税等内国消費税額を含んだ額。

製造品出荷額とはその事業所が所有する原材料によって製造された製品の出荷額。

加工賃収入額とは他の企業が所有する原材料又は製品に賃加工して受け取った加工賃。

その他の収入額とは広告料金、冷蔵保管料及び販売電力。

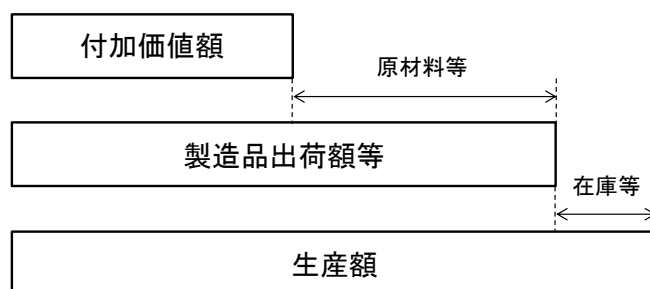
### ○工場立地件数・面積 <P-40>

製造業、電気業（水力発電所、地熱発電所を除く）、ガス業及び熱供給業のための工場又は事業場を建設する目的をもって取得（借地を含む）された1,000㎡以上の用地（埋立予定地を含む）を対象とし、用地を取得したものについて立地件数、立地敷地面積をとりまとめたもの。

○生産額 <P-44>

生産額＝製造品出荷額等 ＋（製造品年末在庫額－製造品年初在庫額）  
＋（半製品及び仕掛品年末在庫額－半製品及び仕掛品年初在庫額）

<イメージ図>



○観光入込客数 <P-48>

日常生活圏以外の場所へ旅行し、そこでの滞在が報酬を得ることを目的としない者。観光地点及び行祭事・イベントを訪れた者の人数。都道府県の観光地点を訪れた観光入込客をカウントした値で、例えば、1人の観光入込客が当該都道府県内の複数の観光地点を訪れたとしても、1人回と数える。

○観光消費額単価 <P-48>

観光入込客1人の1回の旅行における当該都道府県内での観光消費額。

○観光消費額 <P-48>

当該都道府県を訪れた観光入込客の消費の総額。観光入込客数と観光消費額単価を掛け合わせることで算出される。

○宿泊者数（延べ宿泊者数・実宿泊者数） <P-48>

実宿泊者数は、同一人物の複数泊について1と計上。一方、延べ宿泊者数は、同一人物が複数泊した場合、複数泊分を延べで計上。

○客室稼働率 <P-53>

宿泊施設において、全客室の内、実際に顧客に利用されている客室の割合。

○農業産出額 <P-56>

農業生産活動による最終生産物の総産出額。農産物の品目別生産量から二重計上を避けるため、種子、飼料等の中間生産物を控除した数量に、当該品目別農家庭先価格を乗じて得た額を合計したもの。

## 中部圏に関する基礎的データ集

2024年11月

一般社団法人中部経済連合会

〒461-0008 名古屋市東区武平町5-1

名古屋栄ビルディング10階

TEL : (052) 962-8091、 FAX : (052) 962-8090

URL : <https://www.chukeiren.or.jp/>