

# 保険・年金 フォーカス

## 地域ランキングでみる中国

中国各地の人口、年齢構成、都市化率、経済規模、成長率、一人当たり GRP、産業構成

経済研究部 上席研究員 三尾 幸吉郎

(03)3512-1834 mio@nli-research.co.jp

周知のとおり中国の国土は約 960 万平方キロメートルで日本のおよそ 25 倍、人口は約 14 億人で日本のおよそ 11 倍である。その巨大な国土の東部は広大で肥沃な沖積平野が広がり、その大部分は温帯に属し四季の区別が明確で暮らしやすい気候であり、人口密度の高い地域となっている。一方、西部はヒマラヤ（エベレストはネパールとの国境線上）、崑崙、天山、アルタイなどの山岳地帯や、ゴビ、タクラマカンなどの砂漠地帯が広がるなど気候の厳しい地域であり、人口密度の低い地域となっている。そして人口のおよそ 9 割を占める漢民族と 55 の少数民族がともに暮らしている。そして国内総生産（GDP）は 2022 年に 121 兆元（日本円に換算すると約 2360 兆円）と日本のおよそ 4 倍となった。そこで本稿では、中国各地の社会・経済をランキング形式で概観してみることとしたい。

中国は台湾を除くと 31 の省級行政区に分けられている。そこで各地域がどんな社会なのかをランキング形式で見てみよう（図表-1）。最も人口が多い地域は広東省で 1.27 億人と日本の総人口を超える。一方、最も人口が少ない地域は西藏自治区で横浜市とほぼ同じ人口である。一人当たり域内総生産（GRP）を見ると、最も豊かな地域は北京市で日本円に換算すれば約 370 万円に達した一方、最も貧しい地域は甘粛省で約 90 万円にとどまっている。そして、豊かな地域は都市で生活する人の比率（都市化率）が概ね高く、貧しい地域は低いという傾向がある。また、北京市や上海市など現役世代（15 歳～64 歳）が出稼ぎに来る地域は経済活動の担い手が多いので豊かになりやすい。反面、現役世代が出稼ぎに出る地域は、その子供や両親が地元に残る場合が少なくないため、従属年齢人口（若年者や高齢者）が多くなりがちである。そうした地域では教育や年金・医療などの負担が残された現役世代の肩に重くのしかかる。

経済概況も同様にランキング形式で見てみよう（図表-2）。最も経済規模が大きい地域は広東省で約 13 兆元と日本円に換算すると 250 兆円ほどに達した。一方、最も小さい地域は西藏自治区で 4 兆円ほどに過ぎない。過去 10 年の経済成長率を見ると、経済的に豊かで一人当たり GRP が高水準にある地域は成長率が低く、貧しい地域は成長率が高い傾向にある。これは経済格差が縮小してきていることを示す。また、豊かな地域は第三次産業（除く不動産）の比率が高く、貧しい地域は低い傾向にある。なお、第三次産業（除く不動産）の比率が低い要因は大きく分けて 3 つある。第一に第一次産業の比

率が高いためであり、新疆ウイグル自治区、広西チワン族自治区、青海省などがそれにあたる。第二に工業の比率が高いためであり、山西省、内蒙古自治区、寧夏回族自治区、江西省、福建省などがそれにあたる。第三に不動産・建築業の比率が高いためであり、河南省などがそれにあたる。経済発展は一般に、第一次産業⇒第二次産業⇒第三次産業という順番で進むとされており、中国にはさまざまな発展段階の地域が混在していると言えるだろう。

(図表-1)

中国における地域別ランキング(社会面)

	人口 (百万人)	一人当たりGRP (元)		都市化率 (%)	若年者比率(15歳未満) (%)		現役者比率(15~64歳) (%)		高齢者比率(65歳以上) (%)				
		(2021年)	(2022年)		(2021年)	(2021年)	(2021年)	(2021年)					
トップ10	1位	広東	127	北京	190,313	上海	89.3	西藏	24.5	北京	74.9	遼寧	17.4
	2位	山東	102	上海	179,907	北京	87.5	貴州	24.0	黒龍江	74.1	重慶	17.1
	3位	河南	99	江蘇	144,390	天津	84.9	広西	23.6	上海	73.9	四川	16.9
	4位	江蘇	85	福建	126,829	広東	74.6	河南	23.1	浙江	73.3	上海	16.3
	5位	四川	84	天津	119,235	江蘇	73.9	新疆	22.5	内モンゴ	72.9	江蘇	16.2
	6位	河北	74	浙江	118,496	遼寧	72.8	江西	22.0	吉林	72.7	黒龍江	15.6
	7位	湖南	66	広東	101,905	浙江	72.7	青海	20.8	広東	72.6	吉林	15.6
	8位	浙江	65	内モンゴ	96,474	重慶	70.3	寧夏	20.4	天津	71.8	山東	15.1
	9位	安徽	61	湖北	92,059	福建	69.7	河北	20.2	遼寧	71.5	安徽	15.0
	10位	湖北	58	重慶	90,663	内モンゴ	68.2	海南	20.0	山西	70.7	湖南	14.8
ボトム10	10位	甘肅	25	河南	62,106	湖南	59.7	重慶	15.9	重慶	67.0	江西	11.9
	9位	上海	25	雲南	61,716	安徽	59.4	江蘇	15.2	四川	67.0	貴州	11.6
	8位	内モンゴ	24	青海	60,724	四川	57.8	内モンゴ	14.0	江西	66.2	福建	11.1
	7位	吉林	24	西藏	58,438	新疆	57.3	天津	13.5	山東	66.1	雲南	10.7
	6位	北京	22	河北	56,995	河南	56.5	浙江	13.4	河北	65.9	海南	10.4
	5位	天津	14	吉林	55,347	広西	55.1	北京	11.8	安徽	65.7	寧夏	9.6
	4位	海南	10	貴州	52,321	貴州	54.3	吉林	11.7	湖南	65.7	青海	8.7
	3位	寧夏	7	広西	52,164	甘肅	53.3	遼寧	11.1	貴州	64.5	広東	8.6
	2位	青海	6	黒龍江	51,096	雲南	51.1	黒龍江	10.3	広西	64.2	新疆	7.8
	1位	西藏	4	甘肅	44,968	西藏	36.6	上海	9.8	河南	63.4	西藏	5.7

(出典)CEIC(出所は中国国家统计局)のデータを元に筆者作成

(図表-2)

中国における地域別ランキング(経済面)

	域内総生産(GRP) (十億元)		実質経済成長率 (過去10年) (年平均%)		第一次産業 (2022年) (全体比%)		工業 (2022年) (全体比%)		不動産・建設業 (2022年) (全体比%)		第三次産業(除く不動産) (2022年) (全体比%)		
	(2022年)	(2021年)	(2022年)	(2021年)	(2022年)	(2021年)	(2022年)	(2021年)	(2022年)	(2021年)	(2022年)	(2021年)	
トップ10	1位	広東	12,912	西藏	8.7	黒龍江	22.7	山西	49.8	西藏	32.7	北京	77.6
	2位	江蘇	12,288	貴州	8.6	海南	20.8	内モンゴ	41.9	重慶	17.5	上海	66.0
	3位	山東	8,744	重慶	8.1	広西	16.2	寧夏	41.3	安徽	17.2	天津	55.0
	4位	浙江	7,772	江西	8.1	貴州	14.2	陝西	40.2	雲南	17.0	海南	51.6
	5位	河南	6,135	雲南	8.0	新疆	14.1	江蘇	39.5	海南	16.4	西藏	49.5
	6位	四川	5,675	福建	7.8	雲南	13.9	浙江	37.2	河南	15.6	浙江	47.8
	7位	湖北	5,373	安徽	7.6	甘肅	13.5	広東	37.0	広西	15.5	山東	47.7
	8位	福建	5,311	湖南	7.5	吉林	12.9	福建	37.0	福建	15.4	重慶	47.2
	9位	湖南	4,867	四川	7.2	内モンゴ	11.5	江西	36.7	江西	14.7	広東	46.8
	10位	安徽	4,505	湖北	7.1	青海	10.5	遼寧	35.3	四川	14.7	吉林	46.3
ボトム10	5位	貴州	2,016	広東	6.5	山東	7.2	吉林	28.6	甘肅	11.0	河南	43.1
	5位	新疆	1,774	河北	6.2	重慶	6.9	重慶	28.4	新疆	10.9	広西	42.6
	5位	天津	1,631	北京	5.9	福建	5.8	貴州	27.2	天津	10.7	福建	42.0
	5位	黒龍江	1,590	上海	5.8	山西	5.2	黒龍江	26.8	遼寧	10.7	新疆	41.6
	5位	吉林	1,307	山西	5.8	広東	4.1	広西	25.8	寧夏	10.7	青海	41.5
	5位	甘肅	1,120	内モンゴ	5.7	江蘇	4.0	雲南	24.9	内モンゴ	10.2	江西	41.0
	4位	海南	682	天津	5.1	浙江	3.0	上海	24.2	北京	10.1	寧夏	40.0
	3位	寧夏	507	吉林	4.7	天津	1.7	北京	12.1	上海	9.8	陝西	38.6
	2位	青海	361	黒龍江	4.7	北京	0.3	海南	11.3	山西	8.8	内モンゴ	36.4
	1位	西藏	213	遼寧	4.1	上海	0.2	西藏	9.4	黒龍江	7.3	山西	36.3

(出典)CEIC(出所は中国国家统计局)のデータを元に筆者作成

(お願い) 本誌記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と安全性を保証するものではありません。また、本誌は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。