

# 令和6年度（2024年度）版 熊本くらしの指標100

100 Indexes of Life in KUMAMOTO  
2024 year editions

【都道府県編】12月掲載分

【Contents by Prefecture】  
Posted December minutes

## 都道府県編目次(12月掲載分)

費 や す		
31	耐 久 消 費 財	1
32	保 険	3
33	貯 蓄	5
34	交 通	7
35	ブ ロ ー ド バ ン ド	9
36	生 活 時 間	11
37	財 政	13

働 く		
38	労 働 力	15
39	就 業 者	17
40	女 性 の 就 業	19
41	高 齢 者 ・ 障 が い 者 の 就 業	21
42	第 一 次 産 業 の 就 業 者	23
43	第 二 次 産 業 の 就 業 者	25
44	第 三 次 産 業 の 就 業 者	27
45	求 人	29

# 100 Indexes of Life in KUMAMOTO

## Contents by Prefecture (Posted December minutes)

Consume, Spend	
31 Durable Consumer Goods	1
32 Insurance	3
33 Savings Held	5
34 Transportation	7
35 Broadband	9
36 Daily Time	11
37 Public Finance	13

Work	
38 Labor Force	15
39 Employees	17
40 Female Employees	19
41 Elderly Employees, Employees with the Disabilities	21
42 Employees in Primary Industry	23
43 Employees in Secondary Industry	25
44 Employees in Tertiary Industry	27
45 Job Openings	29

### 31 耐久消費財 Durable Consumer Goods

\*1

\*2

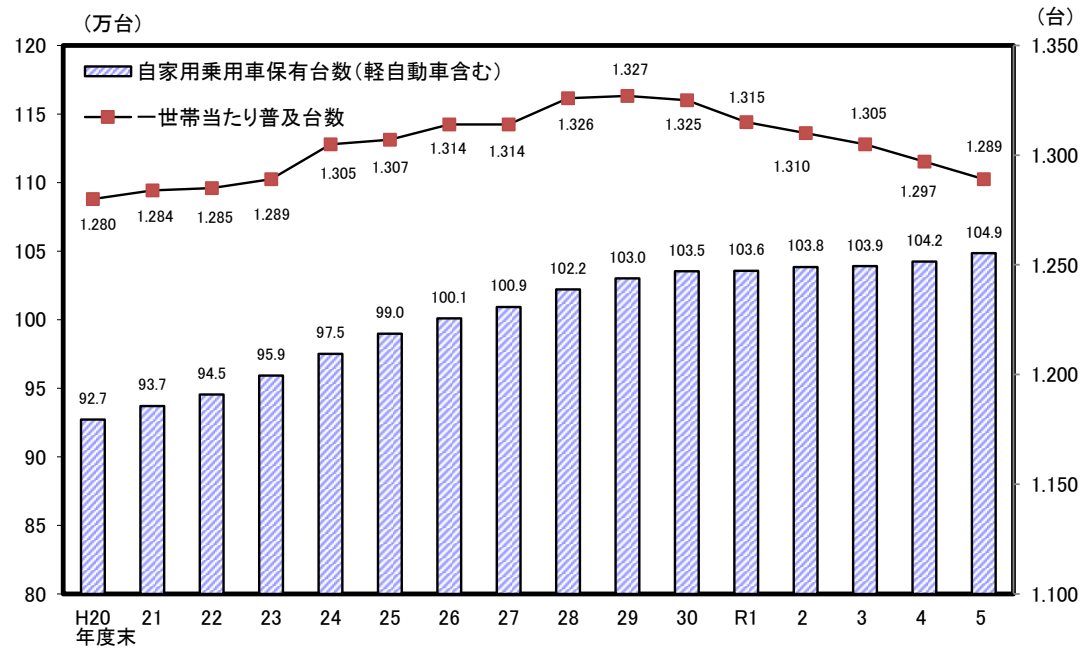
\*3

\*4

都道府県 Prefecture			一世帯当たり 自動車保有台数 *5		車種別保有台数 Number of owned vehicles by model					
					乗用車 passenger car		貨物車 Cargo vehicles		二輪車 two-wheeled vehicle	
			(台) (vehicles)	順位 Rank	(台) (vehicles)	順位 Rank	(台) (vehicles)	順位 Rank	(台) (vehicles)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.989	40	2,791,921	7	678,508	2	160,106	9	
青森県	Aomori	1.211	32	721,118	31	213,757	28	28,411	38	
岩手県	Iwate	1.375	17	737,167	29	220,810	25	35,138	33	
宮城県	Miyagi	1.245	28	1,304,561	17	290,394	20	73,503	16	
秋田県	Akita	1.363	18	579,750	39	168,199	35	23,329	43	
山形県	Yamagata	1.624	3	686,720	35	183,799	33	29,162	37	
福島県	Fukushima	1.521	7	1,217,030	19	323,392	15	67,766	18	
茨城県	Ibaraki	1.520	8	2,001,139	11	486,838	11	104,613	11	
栃木県	Tochigi	1.550	5	1,347,910	16	290,216	21	79,616	13	
群馬県	Gumma	1.573	4	1,387,750	13	319,896	16	73,608	15	
埼玉県	Saitama	0.924	42	3,249,821	2	647,403	5	222,486	5	
千葉県	Chiba	0.930	41	2,855,836	5	619,538	6	162,162	8	
東京都	Tokyo	0.410	47	3,146,918	3	666,736	4	496,263	1	
神奈川県	Kanagawa	0.670	45	3,064,499	4	574,973	8	326,814	2	
新潟県	Niigata	1.505	10	1,383,849	15	331,353	13	64,037	19	
富山県	Toyama	1.629	2	707,216	32	146,499	40	24,984	41	
石川県	Ishikawa	1.452	13	728,259	30	146,657	39	25,181	40	
福井県	Fukui	1.685	1	512,685	43	123,175	45	18,066	45	
山梨県	Yamanashi	1.502	11	563,166	40	156,310	37	35,186	32	
長野県	Nagano	1.541	6	1,385,052	14	420,646	12	74,257	14	
岐阜県	Gifu	1.518	9	1,297,918	18	298,502	18	58,294	22	
静岡県	Shizuoka	1.353	19	2,228,777	10	487,978	10	143,608	10	
愛知県	Aichi	1.218	31	4,225,796	1	795,452	1	234,741	4	
三重県	Mie	1.421	15	1,162,660	21	278,285	23	57,989	23	
滋賀県	Shiga	1.326	22	820,172	26	180,026	34	43,121	28	
京都府	Kyoto	0.789	44	998,673	23	238,170	24	70,792	17	
大阪府	Osaka	0.616	46	2,798,963	6	674,390	3	257,486	3	
兵庫県	Hyogo	0.885	43	2,321,481	9	494,688	9	170,226	6	
奈良県	Nara	1.065	38	651,392	37	135,162	42	35,080	34	
和歌山县	Wakayama	1.220	30	542,700	41	160,977	36	36,159	31	
鳥取県	Tottori	1.435	14	346,548	47	99,109	47	12,330	47	
島根県	Shimane	1.387	16	408,468	45	117,655	46	14,556	46	
岡山県	Okayama	1.335	21	1,164,565	20	297,081	19	58,427	21	
広島県	Hiroshima	1.089	37	1,465,388	12	325,997	14	85,043	12	
山口県	Yamaguchi	1.234	29	815,104	27	193,740	30	37,153	30	
徳島県	Tokushima	1.342	20	455,823	44	128,524	44	21,283	44	
香川県	Kagawa	1.317	23	594,477	38	152,739	38	32,523	35	
愛媛県	Ehime	1.129	34	744,610	28	216,891	26	40,802	29	
高知県	Kochi	1.127	35	394,545	46	128,944	43	24,678	42	
福岡県	Fukuoka	1.039	39	2,653,954	8	581,301	7	165,374	7	
佐賀県	Saga	1.480	12	513,367	42	136,220	41	26,351	39	
長崎県	Nagasaki	1.101	36	700,863	33	185,468	31	49,072	25	
熊本県	Kumamoto	1.289	24	1,048,541	22	285,758	22	45,198	26	
大分県	Oita	1.266	27	696,596	34	184,458	32	31,370	36	
宮崎県	Miyazaki	1.273	26	680,292	36	210,079	29	43,221	27	
鹿児島県	Kagoshima	1.182	33	964,035	24	311,979	17	52,710	24	
沖縄県	Okinawa	1.286	25	910,879	25	214,588	27	63,157	20	
全 国	Japan	1.016		61,978,954		14,523,260		4,035,432		

\*5 Number of motor vehicles owned per household

## 熊本県の自家用乗用車保有台数の推移



### 解説

#### 【概要】

本県の自家用乗用車保有台数（軽自動車含む）は、平成26年度に100万台を突破した。その後も増加を続けていたが、平成30年度頃から増加のペースは落ちており、令和5年度末は前年に比べ0.6%増の1,048,541台となった。

一世帯当たりの普及台数の推移について見てみると、平成29年度をピークに減少しており、令和5年度末は一世帯当たり1,289台となっている。

○自家用乗用車の世帯当たり普及台数  
自家用乗用車（登録者と軽自動車）の世帯当たりの普及台数は、（一財）自動車検査登録情報協会が毎月発行している統計書「自動車保有車両数 月報」の3月末現在と、総務省が発表する世帯数をもとに算出したもの。

○自動車保有台数  
「登録自動車+小型二輪自動車+検査対象軽自動車+検査対象外軽自動車」のうち、現在ナンバープレートがついている自動車の台数。  
※ナンバープレートがついていない展示車など（一時抹消車両など）は含まれない。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自家用乗用車の世帯当たり普及台数」 (一財) 自動車検査登録情報協会	令和6年3月31日	毎年
*2、*3、*4 「自動車保有台数」 (一財) 自動車検査登録情報協会	令和6年3月31日	毎年

### 32 保険 Insurance

\*1

\*2

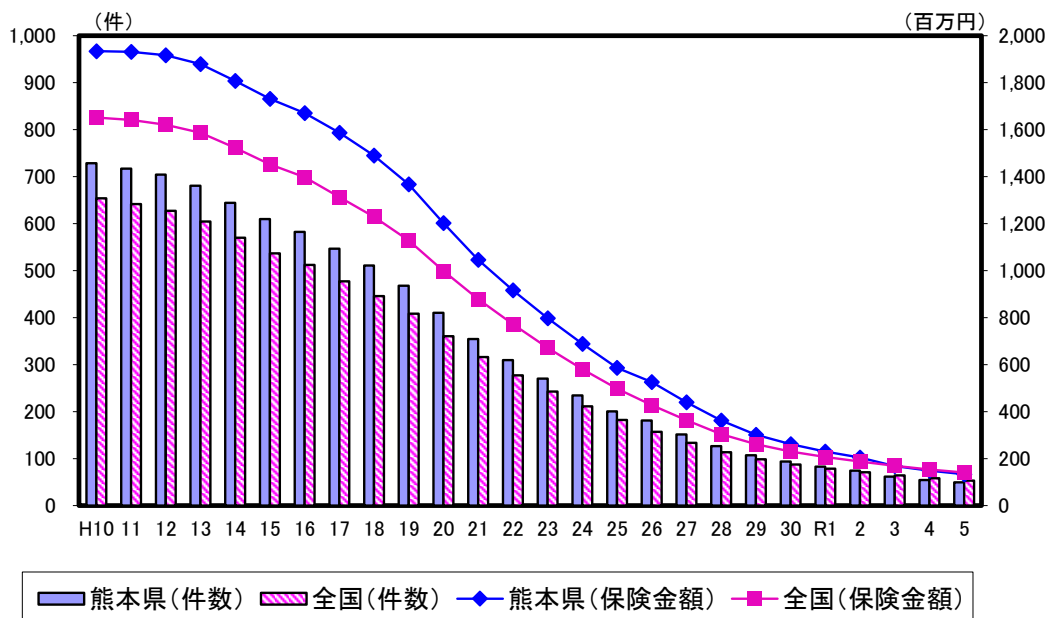
\*3

\*4

都道府県 Prefecture			一人当たり契約額 Amount of contract per person								
			個人年金保険 Individual annuity insurance				生命保険 Life insurance			簡易保険 *7	
			年金開始前 *5 (千円) (1,000 yen)		順位 Rank	年金開始後 *6 (千円) (1,000 yen)		順位 Rank	(千円) (1,000 yen)		順位 Rank
北海道	Hokkaido	687	46	255	38	5,024	46	105	44		
青森県	Aomori	972	31	225	43	5,663	40	161	22		
岩手県	Iwate	817	40	229	42	5,581	42	156	23		
宮城県	Miyagi	856	39	291	29	6,279	25	129	37		
秋田県	Akita	713	45	188	46	5,359	43	174	16		
山形県	Yamagata	1,049	26	278	31	6,814	11	187	11		
福島県	Fukushima	913	36	289	30	6,344	23	171	17		
茨城県	Ibaraki	759	42	241	40	5,301	45	118	42		
栃木県	Tochigi	1,175	11	320	25	6,841	10	119	40		
群馬県	Gumma	1,110	20	317	26	6,417	19	133	34		
埼玉県	Saitama	1,058	23	396	12	5,756	39	99	45		
千葉県	Chiba	1,059	22	410	8	5,888	36	95	46		
東京都	Tokyo	1,253	4	672	1	7,469	3	129	36		
神奈川県	Kanagawa	1,015	28	471	2	5,946	34	118	41		
新潟県	Niigata	1,116	19	310	27	6,581	17	193	8		
富山県	Toyama	1,521	1	431	5	7,759	2	225	5		
石川県	Ishikawa	1,213	5	400	10	7,117	6	232	3		
福井県	Fukui	1,443	2	366	16	8,282	1	260	2		
山梨県	Yamanashi	1,053	25	325	24	6,719	14	114	43		
長野県	Nagano	1,119	17	338	20	6,178	27	189	10		
岐阜県	Gifu	1,160	13	362	18	6,772	12	148	27		
静岡県	Shizuoka	1,192	8	388	14	6,727	13	124	38		
愛知県	Aichi	1,057	24	434	4	6,889	8	164	20		
三重県	Mie	1,180	9	364	17	6,467	18	146	28		
滋賀県	Shiga	1,177	10	377	15	6,402	21	142	30		
京都府	Kyoto	1,130	16	409	9	6,146	30	176	13		
大阪府	Osaka	1,161	12	448	3	6,883	9	137	32		
兵庫県	Hyogo	1,139	15	421	6	6,151	29	144	29		
奈良県	Nara	1,209	6	397	11	6,218	26	150	26		
和歌山县	Wakayama	1,025	27	298	28	6,374	22	169	19		
鳥取県	Tottori	1,104	21	327	22	7,038	7	130	35		
島根県	Shimane	894	37	271	33	5,813	38	150	25		
岡山県	Okayama	1,143	14	359	19	6,687	15	170	18		
広島県	Hiroshima	932	34	325	23	6,407	20	201	7		
山口県	Yamaguchi	858	38	248	39	5,861	37	192	9		
徳島県	Tokushima	1,206	7	393	13	7,181	5	263	1		
香川県	Kagawa	1,359	3	415	7	7,411	4	213	6		
愛媛県	Ehime	915	35	267	34	6,086	33	175	14		
高知県	Kochi	962	32	257	36	6,113	31	225	4		
福岡県	Fukuoka	992	29	333	21	6,166	28	122	39		
佐賀県	Saga	991	30	278	32	6,648	16	152	24		
長崎県	Nagasaki	1,116	18	256	37	6,105	32	176	12		
熊本県	Kumamoto	955	33	261	35	6,283	24	133	33		
大分県	Oita	767	41	238	41	5,901	35	163	21		
宮崎県	Miyazaki	748	43	199	45	5,354	44	137	31		
鹿児島県	Kagoshima	723	44	202	44	5,623	41	175	15		
沖縄県	Okinawa	560	47	128	47	3,868	47	35	47		
全国	Japan	1,059		382		6,359		141			

\*5 Before a pensionable age \*6 After a pension receipt start \*7 Post-office life insurance

## 千人当たりの簡易保険保有状況



### 解 説

#### 【概要】

簡易保険契約は、令和5年度末時点 で、本県が84千件の保険金額2,281億 円、全国が6,605千件の保険金額17兆 4877億円となっている。

千人当たりの契約件数・保険金額を みると、いずれも本県が全国を上回っ ていたが、令和3年度末以降では全国を 下回った。

また、過去からの推移をみると、件 数、保険金額ともに減少が続いている。

#### ○一人当たり個人年金保険契約額

##### ・年金開始前

生命保険保有契約金額（個人年金 保険・年金開始前分）÷（総務省 統計局「人口推計」に基づく 各年10月1日現在人口）（うち0歳 ～59歳）

##### ・年金開始後

生命保険保有契約金額（個人年金 保険・年金開始後分）÷（総務省 統計局「人口推計」に基づく 各年10月1日現在人口）（うち60歳 以上）

#### ○一人当たり生命保険契約額

生命保険保有契約金額（個人保険 分）÷（総務省統計局「人口推計」 に基づく各年10月1日現在人口）

#### ○一人当たり簡易保険契約額

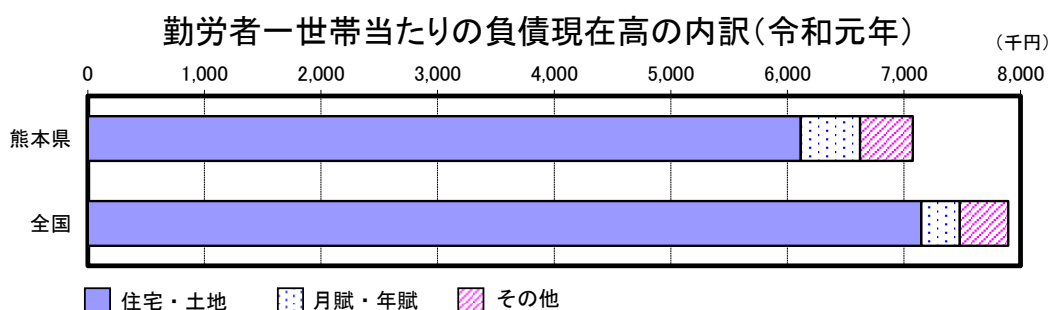
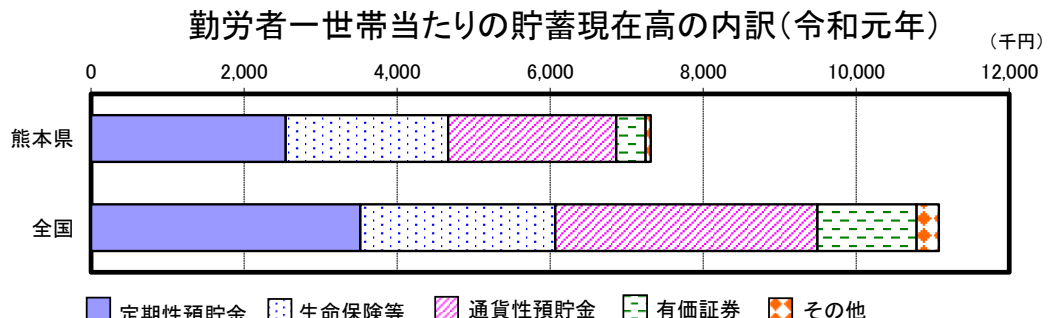
簡易保険保有契約金額÷（総務省統 計局「人口推計」に基づく各年10月 1日現在人口）

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「生命保険事業概況」（一社）生命保険協会 *4（独）郵便貯金簡易生命保険管理・ 郵便局ネットワーク支援機構 統計データ	令和5年度末	毎年
	令和5年度末	毎年

### 33 貯蓄 Savings Held

都道府県 Prefecture		勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per workers' household		平均貯蓄率 Ratio of saving to disposable income		勤労者一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per workers' household		一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per person	
		(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	7,110	43	32.7	32	5,647	40	2,618	43
青森県	Aomori	6,291	46	33.1	30	6,016	34	2,908	41
岩手県	Iwate	8,599	34	31.7	38	5,604	41	3,135	38
宮城県	Miyagi	10,010	26	44.3	4	7,834	11	3,582	26
秋田県	Akita	7,424	40	32.5	35	5,843	37	3,375	28
山形県	Yamagata	8,816	32	31.0	40	6,058	32	3,353	30
福島県	Fukushima	8,060	35	39.7	15	6,050	33	3,103	39
茨城県	Ibaraki	11,832	12	41.6	10	7,814	12	3,600	24
栃木県	Tochigi	10,011	25	42.4	9	7,218	18	3,720	16
群馬県	Gumma	9,945	27	26.2	47	8,256	7	3,386	27
埼玉県	Saitama	11,909	11	36.8	24	9,193	4	3,922	12
千葉県	Chiba	11,556	14	38.1	19	9,264	3	4,593	5
東京都	Tokyo	14,367	1	30.4	41	9,444	2	10,636	1
神奈川県	Kanagawa	13,260	4	36.8	24	11,040	1	4,363	8
新潟県	Niigata	9,632	28	35.5	27	6,525	25	3,366	29
富山県	Toyama	12,943	5	40.5	12	6,246	28	4,514	7
石川県	Ishikawa	10,937	20	45.8	2	6,010	35	3,770	15
福井県	Fukui	12,134	10	37.2	23	6,502	26	3,617	23
山梨県	Yamanashi	8,807	33	32.6	34	5,822	38	3,234	33
長野県	Nagano	11,025	19	40.2	13	7,012	21	3,276	31
岐阜県	Gifu	10,027	24	42.8	5	7,028	20	3,256	32
静岡県	Shizuoka	12,559	7	47.7	1	8,423	6	3,196	34
愛知県	Aichi	13,933	2	44.4	3	9,024	5	3,802	14
三重県	Mie	11,414	16	42.6	6	7,781	13	4,114	11
滋賀県	Shiga	13,662	3	35.9	26	7,968	9	3,829	13
京都府	Kyoto	12,501	8	38.7	16	7,369	17	3,660	20
大阪府	Osaka	11,061	18	42.5	8	7,877	10	5,218	3
兵庫県	Hyogo	11,540	15	37.4	22	7,615	16	3,701	17
奈良県	Nara	11,612	13	39.9	14	7,736	14	4,914	4
和歌山县	Wakayama	9,614	29	41.4	11	4,526	46	3,692	19
鳥取県	Tottori	10,176	23	33.1	30	6,780	23	3,641	22
島根県	Shimane	11,201	17	32.4	36	5,091	45	3,172	36
岡山県	Okayama	10,908	21	27.7	45	7,680	15	3,586	25
広島県	Hiroshima	10,564	22	38.3	18	6,432	27	3,697	18
山口県	Yamaguchi	9,352	30	42.6	6	5,470	43	4,163	10
徳島県	Tokushima	12,729	6	33.5	29	5,318	44	5,320	2
香川県	Kagawa	12,194	9	37.9	20	6,059	31	4,577	6
愛媛県	Ehime	9,284	31	28.8	44	8,060	8	4,237	9
高知県	Kochi	8,023	36	38.7	16	5,791	39	3,156	37
福岡県	Fukuoka	7,769	38	37.8	21	6,605	24	3,657	21
佐賀県	Saga	7,392	41	32.7	32	6,074	30	2,595	45
長崎県	Nagasaki	7,906	37	31.4	39	5,927	36	3,179	35
熊本県	Kumamoto	7,315	42	29.6	42	7,075	19	3,101	40
大分県	Oita	7,563	39	32.4	36	6,837	22	2,901	42
宮崎県	Miyazaki	6,566	44	27.5	46	5,511	42	2,566	47
鹿児島県	Kagoshima	6,452	45	29.5	43	6,230	29	2,575	46
沖縄県	Okinawa	4,070	47	33.7	28	4,372	47	2,615	44
全 国	Japan	11,082		36.9		7,895		4,568	

注 \*2は各都道府県庁所在市の数値



## 解 説

### 【概要】

令和元年の勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高は、全国では11,082千円で、本県では7,315千円と全国平均を下回っている。

一方、負債現在高では、全国で7,895千円、本県では7,075千円となっている。

また、令和6年3月末の一人当たり個人預金残高は3,101千円で、全国平均に対し67.9%と低い水準にある。

### ○貯蓄現在高

ゆうちょ銀行、郵便貯金簡易生命保険管理・郵便局ネットワーク支援機構、銀行、その他の金融機関への預貯金、生命保険・積立型損害保険の掛け金、株式・債権・投資信託・金銭信託等の有価証券と社内預金等のその他の貯蓄の合計をいう。

### ○平均貯蓄率

貯蓄純増÷可処分所得×100

### ○貯蓄純増

「預貯金」と「保険料」の合計から「預貯金引出」と「保険金」の合計を差し引いたもの

### ○負債現在高

ゆうちょ銀行、郵便貯金簡易生命保険管理・郵便局ネットワーク支援機構、銀行、生命保険会社、住宅金融支援機構などの金融機関からの借入金のほか、勤め先の会社・共済組合、親戚・知人からの借入金及び月賦・年賦の残高など金融機関外からの借入金の合計をいう。

### ○個人預金残高

国内銀行における各年3月末現在の個人名義の預金残高をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「全国家計構造調査」 総務省統計局	令和元年10月、11月	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	令和6年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	令和6年3月末	毎月

### 34 交 通 Transportation

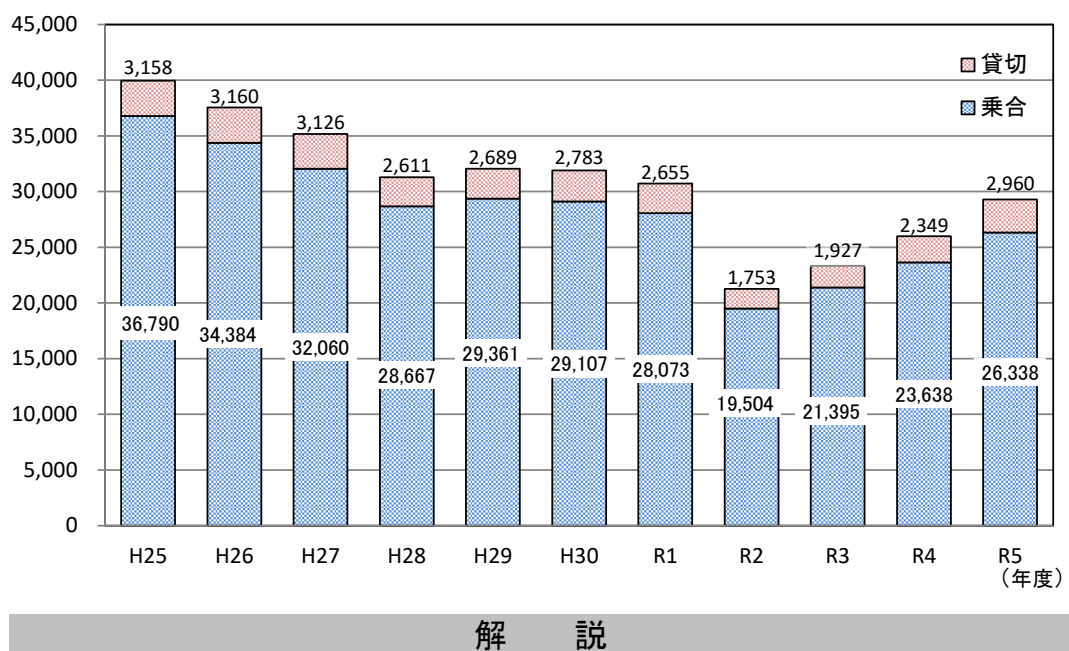
都道府県 Prefecture			輸送人員 Transportation personnel				一人当たり輸送キロ Transport km per person			
			営業用バス (定員11人以上)*1 (千人) (1,000 persons)		営業用乗用車 (定員10人以下)*2 (千人) (1,000 persons)		営業用バス (定員11人以上)*1 (km)		営業用乗用車 (定員10人以下)*2 (km)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道	北海道	Hokkaido	156,240	10	73,741	2	522.1	6	60.8	8
青森県	青森県	Aomori	30,243	20	10,080	24	511.0	8	49.3	10
岩手県	岩手県	Iwate	18,708	30	7,791	38	335.4	20	31.4	25
宮城県	宮城県	Miyagi	63,116	13	9,345	29	608.1	4	19.0	38
秋田県	秋田県	Akita	10,692	37	7,985	36	199.7	40	30.3	26
山形県	山形県	Yamagata	9,560	39	7,649	40	294.7	27	33.5	23
福島県	福島県	Fukushima	18,762	29	7,454	42	314.8	26	11.2	45
茨城県	茨城県	Ibaraki	51,770	15	9,648	25	378.9	16	11.7	44
栃木県	栃木県	Tochigi	19,946	28	13,307	16	152.9	45	41.2	17
群馬県	群馬県	Gumma	11,943	33	9,588	26	120.8	47	27.5	28
埼玉県	埼玉県	Saitama	227,278	6	18,329	10	271.8	31	13.6	42
千葉県	千葉県	Chiba	255,098	3	14,664	15	658.1	2	11.1	46
東京都	東京都	Tokyo	787,035	1	226,365	1	474.9	10	78.0	3
神奈川県	神奈川県	Kanagawa	634,650	2	64,509	4	334.4	21	24.2	33
新潟県	新潟県	Niigata	39,756	17	7,370	43	321.0	23	20.9	36
富山県	富山県	Toyama	10,498	38	8,693	32	219.6	38	24.6	31
石川県	石川県	Ishikawa	31,048	19	9,396	28	451.8	11	26.1	29
福井県	福井県	Fukui	7,968	43	8,614	34	431.2	12	62.0	7
山梨県	山梨県	Yamanashi	8,876	41	12,674	18	365.6	18	62.3	6
長野県	長野県	Nagano	19,995	27	7,543	41	320.7	24	24.9	30
岐阜県	岐阜県	Gifu	26,062	24	6,925	44	264.5	33	14.0	41
静岡県	静岡県	Shizuoka	65,055	12	10,433	23	283.3	29	12.6	43
愛知県	愛知県	Aichi	178,320	8	39,765	6	270.1	32	20.9	35
三重県	三重県	Mie	36,942	18	8,419	35	259.5	35	18.9	39
滋賀県	滋賀県	Shiga	21,437	26	16,757	11	184.7	43	43.1	16
京都府	京都府	Kyoto	177,883	9	19,409	8	493.2	9	34.9	22
大阪府	大阪府	Osaka	241,720	4	73,352	3	681.8	1	43.5	15
兵庫県	兵庫県	Hyogo	209,117	7	32,643	7	424.6	13	22.3	34
奈良県	奈良県	Nara	48,841	16	14,689	14	328.5	22	36.0	21
和歌山县	和歌山县	Wakayama	11,611	34	11,165	22	232.4	36	54.3	9
鳥取県	鳥取県	Tottori	5,785	46	9,418	27	231.5	37	153.7	1
島根県	島根県	Shimane	8,226	42	9,205	31	289.6	28	65.0	5
岡山県	岡山県	Okayama	25,308	25	7,661	39	196.7	42	11.0	47
広島県	広島県	Hiroshima	84,265	11	9,214	30	369.6	17	20.2	37
山口県	山口県	Yamaguchi	18,023	32	12,819	17	177.2	44	37.5	20
徳島県	徳島県	Tokushima	6,343	45	3,411	47	397.8	14	24.5	32
香川県	香川県	Kagawa	7,363	44	5,283	46	385.9	15	17.6	40
愛媛県	愛媛県	Ehime	11,372	35	5,867	45	197.2	41	29.2	27
高知県	高知県	Kochi	4,805	47	7,816	37	217.1	39	47.5	11
福岡県	福岡県	Fukuoka	228,915	5	59,338	5	523.6	5	44.5	14
佐賀県	佐賀県	Saga	11,004	36	8,668	33	517.7	7	39.1	19
長崎県	長崎県	Nagasaki	60,388	14	16,217	12	655.9	3	65.8	4
熊本県	熊本県	Kumamoto	29,298	21	11,656	20	315.7	25	39.2	18
大分県	大分県	Oita	18,337	31	11,639	21	274.3	30	45.7	12
宮崎県	宮崎県	Miyazaki	8,951	40	12,442	19	131.3	46	32.4	24
鹿児島県	鹿児島県	Kagoshima	28,529	22	16,180	13	264.0	34	44.8	13
沖縄県	沖縄県	Okinawa	28,216	23	18,742	9	357.6	19	82.6	2
全 国	全 国	Japan	4,015,298		993,875		397.0		35.9	

\*1 Commercial bus(capacity 11 people or more)

\*2 Commercial passenger car(capacity 10 people or less)

(千人)

## 熊本県の営業用バス輸送人員



### 解 説

#### 【概要】

熊本県の令和5年度の営業用バスの輸送人員は、29,298千人（乗合バス26,338千人、貸切バス2,960千人）となっており、令和4年度と比べて12.7%増加した。

過去からの推移をみると、平成14年度から緩やかな減少傾向にあったが、熊本地震のあった平成28年度、新型コロナウイルスが流行した令和2年度に大きく減少した。以降は増加傾向になり、令和5年度にはコロナウイルス流行前の水準まで回復した。

#### ○一人当たり輸送キロ

輸送人キロ ÷ (総務省統計局「人口推計」に基づく各年10月1日現在人口)

#### ○営業用バス

定員11人以上で、他人の求めに応じて旅客を輸送する自動車で、バス事業者が保有する自動車

資料出所	調査期日	調査周期
「自動車輸送統計調査」 国土交通省	令和5年度	毎年

### 35 ブロードバンド Broadband

\*1

\*2

\*3

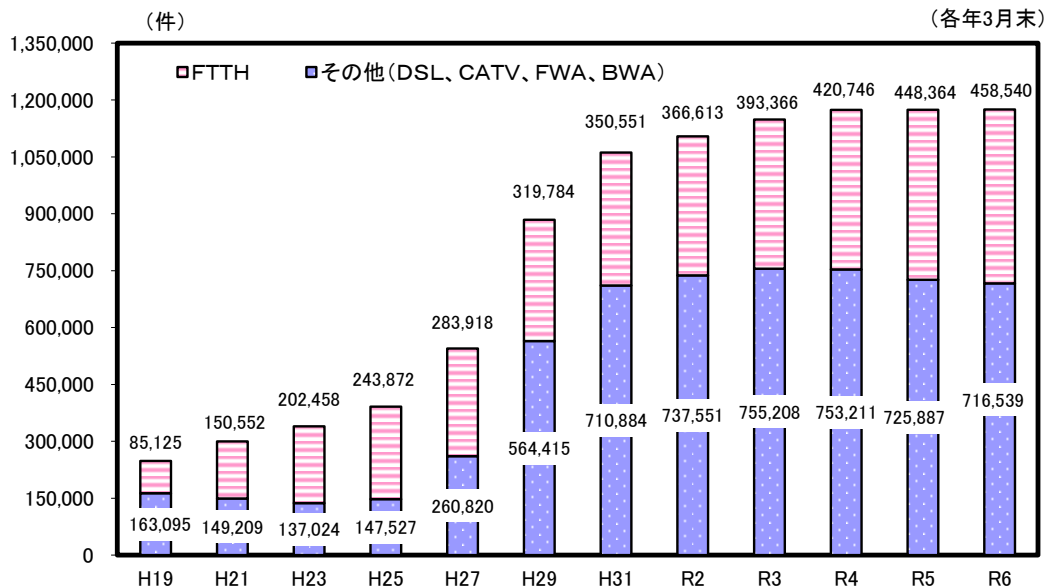
\*4

都道府県 Prefecture			ブロードバンド契約数(FTTH,DSL,CATV,FWA,BWA) Number of broadband contracts						インターネット接続料 (二人以上の世帯) Internet connection charges			
			総数 Total		対前年増加率 Year-on-year rise rate		ブロードバンド契約数 世帯比 *5					
			(件) Total (件)	順位 Rank Rank	(%) Year-on-year rise rate (%)	順位 Rank Rank	(%) 世帯比 *5 (%)	順位 Rank Rank				
北海道	Hokkaido	3,962,098	9	△ 0.56	34	141.0	38	41,480	1			
青森県	Aomori	755,341	35	△ 0.86	40	127.2	45	32,964	34			
岩手県	Iwate	744,770	36	△ 0.56	35	139.3	40	38,347	7			
宮城県	Miyagi	2,118,796	13	△ 1.76	47	202.8	4	31,984	39			
秋田県	Akita	548,267	41	△ 0.77	39	129.1	44	37,506	11			
山形県	Yamagata	701,165	37	△ 0.69	38	166.1	19	40,104	2			
福島県	Fukushima	1,315,066	22	△ 1.01	41	164.6	21	36,653	14			
茨城県	Ibaraki	2,032,618	14	△ 0.39	31	154.6	29	38,249	8			
栃木県	Tochigi	1,377,263	18	5.46	2	158.6	25	35,245	24			
群馬県	Gumma	1,368,760	20	0.21	18	155.3	28	32,127	38			
埼玉県	Saitama	6,215,633	5	0.46	13	177.0	12	37,608	10			
千葉県	Chiba	5,381,363	6	△ 0.19	25	175.8	13	32,200	37			
東京都	Tokyo	42,445,181	1	10.46	1	561.2	1	37,380	13			
神奈川県	Kanagawa	8,719,592	3	0.40	15	191.3	6	34,821	25			
新潟県	Niigata	1,302,753	23	0.04	21	142.0	36	32,742	35			
富山県	Toyama	804,251	32	0.60	11	185.5	8	39,303	4			
石川県	Ishikawa	856,692	30	0.32	16	171.3	16	35,451	20			
福井県	Fukui	553,730	40	△ 0.22	26	182.3	9	30,710	41			
山梨県	Yamanashi	541,782	42	△ 0.32	30	144.8	33	29,953	42			
長野県	Nagano	1,461,352	16	△ 0.64	37	162.9	22	33,700	30			
岐阜県	Gifu	1,545,066	15	0.70	10	180.9	11	37,424	12			
静岡県	Shizuoka	2,981,089	10	△ 1.54	46	181.3	10	36,341	15			
愛知県	Aichi	7,253,369	4	1.01	4	209.5	3	32,640	36			
三重県	Mie	1,353,091	21	0.59	12	165.5	20	38,985	6			
滋賀県	Shiga	1,054,746	25	△ 0.24	27	170.8	17	31,194	40			
京都府	Kyoto	2,387,831	11	△ 0.03	23	190.2	7	36,086	17			
大阪府	Osaka	9,982,425	2	0.71	8	221.2	2	33,539	31			
兵庫県	Hyogo	4,502,861	7	△ 0.52	33	172.2	15	35,441	21			
奈良県	Nara	991,873	27	△ 1.31	44	162.5	23	36,289	16			
和歌山县	Wakayama	627,993	39	△ 0.42	32	141.6	37	33,353	33			
鳥取県	Tottori	355,430	47	△ 1.44	45	147.5	31	34,514	28			
島根県	Shimane	408,760	46	△ 1.11	43	139.1	41	37,777	9			
岡山県	Okayama	1,406,560	17	0.45	14	161.6	24	36,015	18			
広島県	Hiroshima	2,239,801	12	△ 0.29	28	167.1	18	39,271	5			
山口県	Yamaguchi	1,030,644	26	△ 0.01	22	156.4	26	33,704	29			
徳島県	Tokushima	483,362	44	0.29	17	142.7	34	33,435	32			
香川県	Kagawa	700,771	38	0.95	6	155.7	27	35,352	23			
愛媛県	Ehime	898,203	29	0.10	19	136.6	42	20,391	47			
高知県	Kochi	424,740	45	△ 1.06	42	121.7	47	34,592	27			
福岡県	Fukuoka	4,383,087	8	0.70	9	172.3	14	35,723	19			
佐賀県	Saga	521,555	43	0.89	7	150.7	30	34,660	26			
長崎県	Nagasaki	829,519	31	△ 0.62	36	130.8	43	23,423	46			
熊本県	Kumamoto	1,175,079	24	0.07	20	144.9	32	29,276	43			
大分県	Oita	764,469	33	0.97	5	139.3	39	39,866	3			
宮崎県	Miyazaki	759,200	34	△ 0.14	24	142.4	35	25,430	44			
鹿児島県	Kagoshima	991,010	28	△ 0.30	29	121.9	46	35,365	22			
沖縄県	Okinawa	1,372,475	19	3.23	3	194.9	5	24,143	45			
全国	Japan	134,631,482		3.21		221.5		34,121				

注 \*4は各都道府県庁所在市の数値

\*5 Ratio of broadband contracts

## 熊本県のブロードバンド契約数の推移



### 解説

#### 【概要】

熊本県のブロードバンド契約数は令和6年3月末で1,175,079件、前年比0.07%の増加となっており、増加率は全国20位であった。

ブロードバンド契約数のうちFTTHの契約数は、平成19年3月末で85,125件であったが、年々増加し、令和6年3月末では458,540件まで増加した。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると144.9%で32位と、全国平均221.5%と比較して低い水準となつた。

#### ○ブロードバンド

ADSLやFTTH、CATVインターネットなど、従来のダイヤルアップ接続やISDNを使ったインターネット通信と比較して、より広帯域で高速な通信を提供する回線やサービスの総称。ダイヤルアップ接続では、アナログ電話回線で56Kbps、ISDN回線でも64Kbpsという速度だったのが、ブロードバンド接続では1.5Mbps以上と桁違いの通信速度を実現している。

#### ○FTTH (Fiber To The Home)

本来は、電話局から各家庭までの加入者線を結ぶアクセス網を光ファイバー化し、高速な通信環境を構築する計画の名称。ただし、現在では光ファイバーを使ったブロードバンドサービスの一般名称になっている。

#### ○ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)

「DSL」と呼ばれる通信規格の1つで、既存のメタルケーブル（一般的な電話線）を利用して、数Mbps～数10Mbps単位の高速回線を提供するための技術。DSL規格には、ADSL以外にもSDSLやVDSLなどがある。

#### ○ブロードバンド契約数世帯比

住民基本台帳に基づく都道府県別世帯数に対するブロードバンド契約者総数の割合

#### ○インターネット接続料（県庁所在市）

インターネット接続の利用料、プロバイダ料金（加入料及びプロバイダの契約が通信料込みも含む。）。

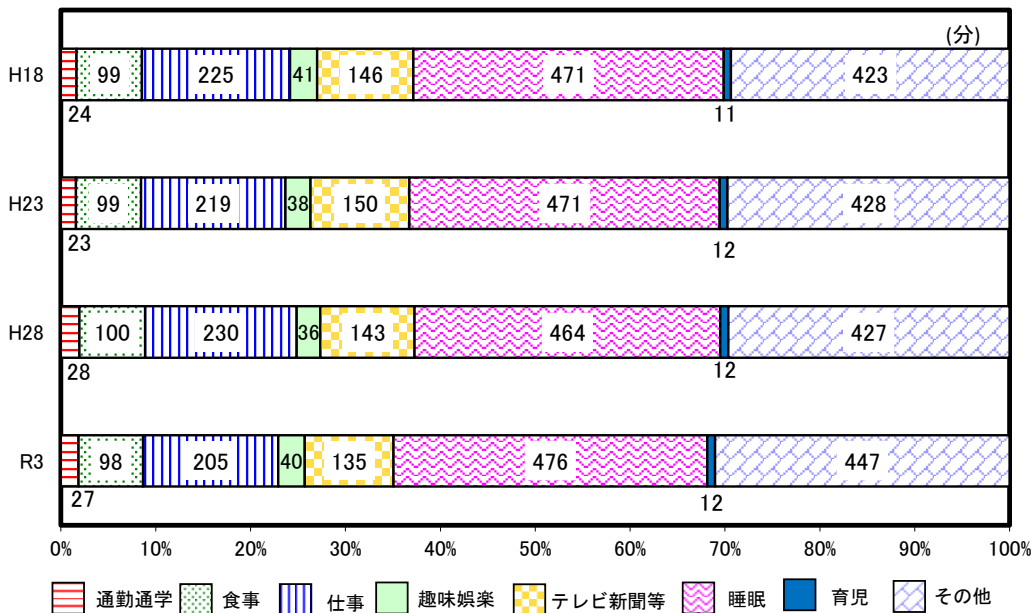
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 総務省資料 *4 「家計調査」 総務省統計局	令和6年3月末 令和5年	四半期 毎年

## 36 生活時間 Daily Time

都道府県 Prefecture			仕事時間 Work hours		趣味・娯楽時間 Time for hobbies and amusements		テレビ・ラジオ・新聞・雑誌時間 *1		睡眠時間 Sleeping hours	
			(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		3.19	40	0.48	13	2.35	1	8.00	9
青森県	Aomori		3.41	7	0.42	34	2.29	3	8.08	1
岩手県	Iwate		3.38	10	0.40	41	2.18	15	8.00	9
宮城県	Miyagi		3.33	16	0.53	2	2.01	43	8.04	4
秋田県	Akita		3.20	38	0.44	26	2.24	6	8.06	2
山形県	Yamagata		3.39	9	0.41	37	2.19	12	8.03	6
福島県	Fukushima		3.38	10	0.46	20	2.21	8	7.59	12
茨城県	Ibaraki		3.29	21	0.48	13	2.12	24	7.56	24
栃木県	Tochigi		3.41	7	0.43	32	2.10	29	7.55	29
群馬県	Gumma		3.29	21	0.44	26	2.15	19	7.55	29
埼玉県	Saitama		3.20	38	0.50	5	2.05	36	7.51	40
千葉県	Chiba		3.29	21	0.50	5	2.04	38	7.51	40
東京都	Tokyo		3.42	6	0.56	1	1.46	47	7.48	46
神奈川県	Kanagawa		3.26	27	0.53	2	2.04	38	7.48	46
新潟県	Niigata		3.29	21	0.47	17	2.19	12	7.58	18
富山県	Toyama		3.44	2	0.42	34	2.21	8	7.55	29
石川県	Ishikawa		3.44	2	0.49	10	2.14	21	7.59	12
福井県	Fukui		3.43	4	0.40	41	2.04	38	8.01	7
山梨県	Yamanashi		3.37	12	0.39	44	2.01	43	7.59	12
長野県	Nagano		3.37	12	0.44	26	1.58	45	7.56	24
岐阜県	Gifu		3.30	20	0.49	10	2.11	26	7.54	34
静岡県	Shizuoka		3.25	29	0.47	17	2.21	8	7.49	45
愛知県	Aichi		3.34	15	0.50	5	2.02	42	7.53	35
三重県	Mie		3.23	33	0.46	20	2.09	30	7.57	21
滋賀県	Shiga		3.26	27	0.48	13	1.50	46	7.58	18
京都府	Kyoto		3.06	47	0.44	26	2.05	36	7.56	24
大阪府	Osaka		3.19	40	0.52	4	2.13	23	7.51	40
兵庫県	Hyogo		3.19	40	0.46	20	2.08	31	7.50	43
奈良県	Nara		3.09	46	0.50	5	2.08	31	7.53	35
和歌山县	Wakayama		3.18	43	0.42	34	2.18	15	7.55	29
鳥取県	Tottori		3.33	16	0.41	37	2.26	5	8.00	9
島根県	Shimane		3.47	1	0.38	46	2.07	34	7.59	12
岡山県	Okayama		3.28	25	0.47	17	2.04	38	7.50	43
広島県	Hiroshima		3.23	33	0.45	25	2.16	18	7.59	12
山口県	Yamaguchi		3.13	45	0.46	20	2.28	4	7.57	21
徳島県	Tokushima		3.23	33	0.44	26	2.20	11	7.52	38
香川県	Kagawa		3.24	31	0.44	26	2.24	6	7.57	21
愛媛県	Ehime		3.18	43	0.48	13	2.32	2	7.53	35
高知県	Kochi		3.27	26	0.50	5	2.11	26	8.04	4
福岡県	Fukuoka		3.23	33	0.49	10	2.11	26	7.56	24
佐賀県	Saga		3.43	4	0.41	37	2.08	31	7.58	18
長崎県	Nagasaki		3.32	19	0.43	32	2.17	17	7.52	38
熊本県	Kumamoto		3.25	29	0.40	41	2.15	19	7.56	24
大分県	Oita		3.21	37	0.46	20	2.19	12	7.55	29
宮崎県	Miyazaki		3.33	16	0.41	37	2.12	24	7.59	12
鹿児島県	Kagoshima		3.24	31	0.39	44	2.14	21	8.05	3
沖縄県	Okinawa		3.35	14	0.38	46	2.06	35	8.01	7
全国	Japan		3.28		0.48		2.08		7.54	

\*1 Time for watching TV, listening to the radio, and reading newspapers and magazines

## 1日生活時間の推移（熊本県・10歳以上、週平均）



### 解説

#### 【概要】

令和3年の10歳以上県民の週平均1日の睡眠時間は7時間56分、仕事時間が3時間25分、テレビ・新聞等が2時間15分であった。

また、生活時間の配分を平成28年と比較すると、睡眠、趣味・娯楽が微増、仕事、テレビ・新聞等、食事、通勤・通学が微減となっている。

#### ○仕事

収入を伴う仕事をいい、通常の仕事、アルバイト、内職、自営業の手伝いなどのこと。時間には、準備・後片づけ、残業、自宅に持ち帰ってする仕事なども含む。

#### ○趣味・娯楽

個人の自由時間の中で行うものをいい、スポーツ観覧、映画鑑賞、楽器の演奏、手芸、華道、庭いじり、将棋、遊園地・動植物園・水族館などの見物、カラオケなど。

#### ○睡眠

就寝から起床までの時間で、夜間の睡眠、昼寝、仮眠などをいう。うたた寝は除く。

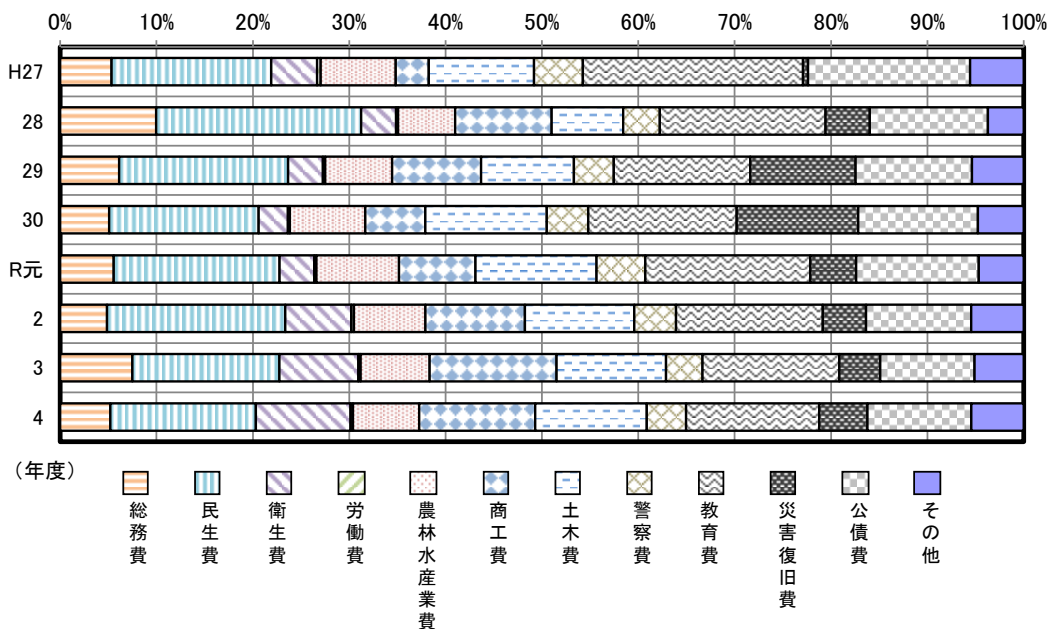
資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	令和3年10月20日	5年

# 37 財政 Public Finance

都道府県 Prefecture			一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		財政力指数 Financial strength index		自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		一人当たり 地方債現在高 (都道府県分) *5	
			(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%))	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道	北海道	Hokkaido	595	20	0.444	26	41.9	29	1,124	8
青森県	青森県	Aomori	640	15	0.342	37	38.8	34	773	30
岩手県	岩手県	Iwate	699	10	0.354	36	44.4	22	1,105	12
宮城県	宮城県	Miyagi	482	34	0.591	13	53.7	8	650	39
秋田県	秋田県	Akita	687	11	0.309	44	34.7	42	1,331	2
山形県	山形県	Yamagata	674	12	0.360	34	41.8	30	1,118	10
福島県	福島県	Fukushima	730	4	0.513	19	44.4	23	849	23
茨城県	茨城県	Ibaraki	461	36	0.621	8	51.2	12	752	34
栃木県	栃木県	Tochigi	513	29	0.610	11	53.4	9	604	41
群馬県	群馬県	Gumma	494	30	0.599	12	52.5	11	674	38
埼玉県	埼玉県	Saitama	305	46	0.739	6	53.4	10	519	43
千葉県	千葉県	Chiba	352	45	0.745	4	59.5	5	481	44
東京都	東京都	Tokyo	655	14	1.064	1	83.9	1	272	47
神奈川県	神奈川県	Kanagawa	270	47	0.845	3	62.8	2	350	46
新潟県	新潟県	Niigata	542	26	0.451	25	44.7	21	1,111	11
富山県	富山県	Toyama	604	19	0.453	23	47.7	17	1,121	9
石川県	石川県	Ishikawa	558	25	0.485	22	42.3	28	1,054	14
福井県	福井県	Fukui	712	7	0.401	30	38.3	37	1,070	13
山梨県	山梨県	Yamanashi	727	5	0.373	32	42.9	27	1,144	5
長野県	長野県	Nagano	572	22	0.503	21	47.5	18	802	25
岐阜県	岐阜県	Gifu	494	31	0.527	18	41.3	31	898	20
静岡県	静岡県	Shizuoka	379	44	0.677	7	49.0	14	791	29
愛知県	愛知県	Aichi	380	43	0.867	2	61.1	4	622	40
三重県	三重県	Mie	476	35	0.566	15	43.9	25	837	24
滋賀県	滋賀県	Shiga	482	33	0.534	17	44.3	24	768	31
京都府	京都府	Kyoto	453	38	0.561	16	50.2	13	799	26
大阪府	大阪府	Osaka	444	39	0.742	5	62.7	3	562	42
兵庫県	兵庫県	Hyogo	490	32	0.612	10	59.3	6	797	27
奈良県	奈良県	Nara	455	37	0.410	29	34.4	43	747	35
和歌山县	和歌山县	Wakayama	705	8	0.318	42	35.1	40	1,182	4
鳥取県	鳥取県	Tottori	705	9	0.270	45	26.7	46	1,134	6
島根県	島根県	Shimane	857	1	0.254	47	35.0	41	1,347	1
岡山県	岡山県	Okayama	424	42	0.508	20	47.9	16	705	37
広島県	広島県	Hiroshima	433	40	0.582	14	48.7	15	753	33
山口県	山口県	Yamaguchi	569	24	0.429	27	45.5	20	881	22
徳島県	徳島県	Tokushima	761	2	0.312	43	41.2	32	1,125	7
香川県	香川県	Kagawa	537	28	0.451	24	45.6	19	883	21
愛媛県	愛媛県	Ehime	541	27	0.422	28	43.8	26	761	32
高知県	高知県	Kochi	716	6	0.261	46	25.0	47	1,320	3
福岡県	福岡県	Fukuoka	431	41	0.620	9	55.0	7	744	36
佐賀県	佐賀県	Saga	744	3	0.341	38	38.7	36	950	19
長崎県	長崎県	Nagasaki	613	18	0.333	41	32.9	44	973	16
熊本県	熊本県	Kumamoto	569	23	0.397	31	38.7	35	969	17
大分県	大分県	Oita	632	16	0.371	33	39.4	33	964	18
宮崎県	宮崎県	Miyazaki	656	13	0.341	39	38.0	38	797	28
鹿児島県	鹿児島県	Kagoshima	590	21	0.339	40	32.2	45	995	15
沖縄県	沖縄県	Okinawa	621	17	0.360	35	35.5	39	385	45
全国	全国	Japan	494		0.494		54.2		689	

\*5 Amount of outstanding local government debts per person(Prefecture)

## 熊本県の目的別歳出決算の構成比の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和4年度の本県の歳出決算額は9,783億円で、令和3年度に比べ2.4%の減少となった。目的別内訳では民生費1,476億円、教育費1,350億円、商工費1,176億円の順となっている。

歳出決算額の推移をみると、平成9年度の1兆96億円をピークに減少し、平成14年度以降は、概ね7,000億円台で推移していた。平成28年度は19年ぶりに9,000億円を超え、その後令和元年度にかけて減少したが、令和2年度は9,018億に増加、令和3年度は25年ぶりに1兆円を超える1兆28億円となったが、令和4年度に再び減少した。

また、令和4年度の本県の財政力指数は0.397で、令和3年度から0.006ポイント減少し、全国平均(0.494)との差は0.097ポイントとなった。

#### ○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、財政に余裕があるといえる。

#### ○基準財政収入額

基準財政需要額をまかなうために自主的に徴収される標準的な収入。

#### ○基準財政需要額

客観的にみて地方公共団体が合理的かつ妥当な水準の行政を行い、または施設を維持するために必要な経費。

#### ○自主財源

地方税、分担金及び負担金、使用料、手数料など地方公共団体の意思で、ある程度収入額を増減できる自前の財源。

#### ○地方債現在高

地方公共団体が前年度までに発行した額のうち、当該年度までに償還した分を差し引き、それに当該年度の新規発行額を加えた年度末現在額(普通会計に係るもの)。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「地方財政統計年報」 総務省	令和4年度	毎年
*2「地方公共団体の主要財政指標一覧」 総務省	令和4年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	令和4年度	毎年

### 38 労働力 Labor Force

\*1

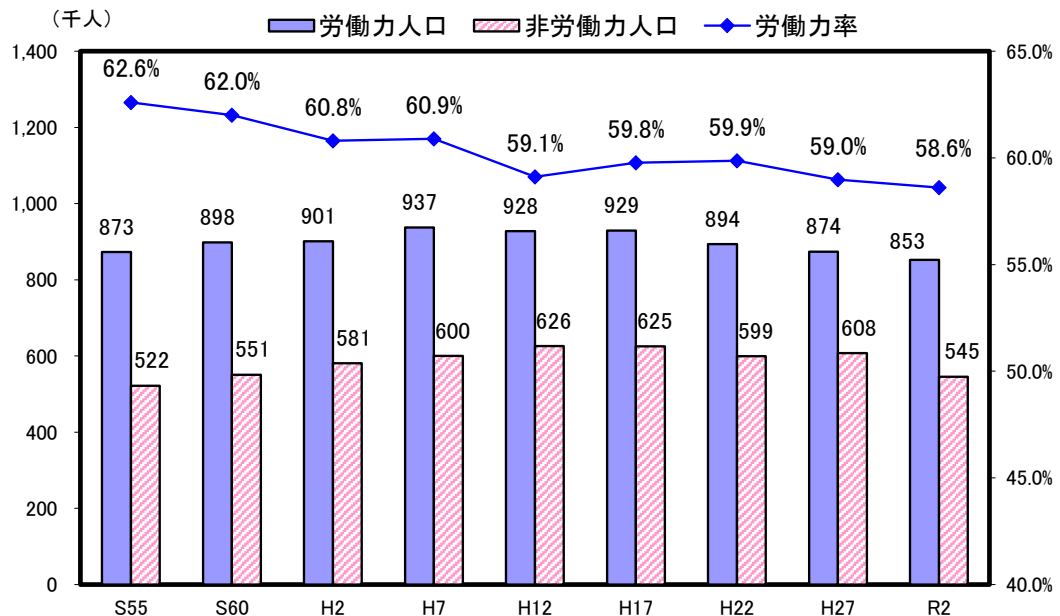
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture			労働力率 Labor force participation rate						完全失業率 Unemployment rate			
			Labor force participation rate		男 Male		女 Female					
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido		59.1	39	69.5	34	50.2	44	2.8	42		
青森県	Aomori		60.1	35	69.8	31	51.6	37	2.9	43		
岩手県	Iwate		61.0	28	70.7	24	52.3	33	2.3	27		
宮城県	Miyagi		61.5	23	71.6	13	52.3	32	3.0	45		
秋田県	Akita		58.4	45	68.6	38	49.5	45	2.5	33		
山形県	Yamagata		61.8	20	70.6	26	53.9	15	1.7	4		
福島県	Fukushima		61.3	25	71.2	21	52.0	36	2.4	29		
茨城県	Ibaraki		61.6	21	71.0	22	52.4	29	2.5	33		
栃木県	Tochigi		62.6	13	72.0	9	53.5	21	2.4	29		
群馬県	Gumma		62.4	16	71.3	18	53.9	14	2.0	13		
埼玉県	Saitama		62.9	11	72.6	5	53.7	16	2.7	39		
千葉県	Chiba		62.3	17	71.8	11	53.2	22	2.5	33		
東京都	Tokyo		66.7	1	76.0	1	58.2	1	2.5	33		
神奈川県	Kanagawa		63.1	7	73.0	3	53.7	18	2.9	43		
新潟県	Niigata		60.8	30	69.7	33	52.7	26	2.1	22		
富山県	Toyama		62.7	12	71.4	15	54.7	8	1.8	7		
石川県	Ishikawa		63.0	8	71.2	20	55.6	4	1.9	9		
福井県	Fukui		64.5	3	72.8	4	56.8	2	1.4	2		
山梨県	Yamanashi		63.0	9	72.0	10	54.6	9	2.0	13		
長野県	Nagano		63.5	5	72.4	7	55.3	6	2.0	13		
岐阜県	Gifu		62.6	14	71.6	12	54.3	13	1.8	7		
静岡県	Shizuoka		63.0	10	72.0	8	54.4	12	2.1	22		
愛知県	Aichi		64.7	2	74.3	2	55.5	5	2.0	13		
三重県	Mie		62.2	18	71.5	14	53.6	19	1.7	4		
滋賀県	Shiga		63.2	6	72.5	6	54.5	11	2.3	27		
京都府	Kyoto		60.5	32	69.8	32	52.3	30	2.5	33		
大阪府	Osaka		61.1	26	70.9	23	52.6	27	3.2	46		
兵庫県	Hyogo		59.8	36	70.0	29	51.0	38	2.6	38		
奈良県	Nara		56.6	47	66.8	47	47.9	47	2.4	29		
和歌山县	Wakayama		59.2	38	69.4	36	50.5	43	2.1	22		
鳥取県	Tottori		61.9	19	70.3	27	54.5	10	2.0	13		
島根県	Shimane		61.3	24	69.8	30	53.6	20	1.7	4		
岡山県	Okayama		60.7	31	70.0	28	52.4	28	2.1	22		
広島県	Hiroshima		61.5	22	71.2	19	52.8	25	2.0	13		
山口県	Yamaguchi		57.9	46	67.9	44	49.2	46	1.6	3		
徳島県	Tokushima		58.5	44	67.1	45	50.9	40	1.9	9		
香川県	Kagawa		60.4	33	69.3	37	52.3	31	2.0	13		
愛媛県	Ehime		59.0	42	68.6	39	50.7	42	1.9	9		
高知県	Kochi		59.0	40	66.9	46	52.3	34	2.0	13		
福岡県	Fukuoka		61.1	27	70.6	25	53.0	24	2.7	39		
佐賀県	Saga		62.5	15	71.3	17	54.9	7	1.3	1		
長崎県	Nagasaki		59.0	41	68.4	43	51.0	39	1.9	9		
熊本県	Kumamoto		61.0	29	69.4	35	53.7	17	2.4	29		
大分県	Oita		59.0	43	68.5	40	50.7	41	2.0	13		
宮崎県	Miyazaki		60.1	34	68.4	41	53.1	23	2.7	39		
鹿児島県	Kagoshima		59.7	37	68.4	42	52.2	35	2.2	26		
沖縄県	Okinawa		63.6	4	71.4	16	56.3	3	3.3	47		
全国	Japan		62.1		71.6		53.5		2.6			

## 熊本県の労働力人口の推移



### 解説

#### 【概要】

令和2年の県内15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）1,398千人のうち、労働力人口は853千人で、労働力率は61%となった。男女別では、男性69.4%（全国平均71.6%）女性53.7%（全国平均53.5%）であり、全国に比べて男性は下回り、女性は上回った。

また、年次推移を見てみると、男女別では、男性の減少が大きく、昭和55年の77.6%から69.4%にまで減少しており、女性は、逆に49.6%から53.7%と増加している。

令和5年の完全失業率は2.4%で、全国平均より0.2ポイント低く、前年から0.2ポイント減少した。

#### ○労働力人口

15歳以上の人口のうち就業者と完全失業者を合わせた数。

#### ○就業者

調査週間中に賃金、給料、諸手当、内職収入などの収入を伴う仕事を少しでもした者。休業者も含み、家族が自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

#### ○完全失業者

調査週間中、収入になる仕事を少しもしなかった人のうち、仕事に就くことが可能であって、かつ公共職業安定所に申し込むなどして積極的に仕事を探していた人。

#### ○労働力率

労働力人口 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を除く） × 100

#### ○完全失業率

完全失業者数 ÷ 労働力人口 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
*1, *2, *3 「国勢調査」 総務省統計局 *4 「労働力調査（参考資料）」 総務省統計局	令和2年10月1日 令和5年	5年 毎年

### 39 就業者 Employees

\*1

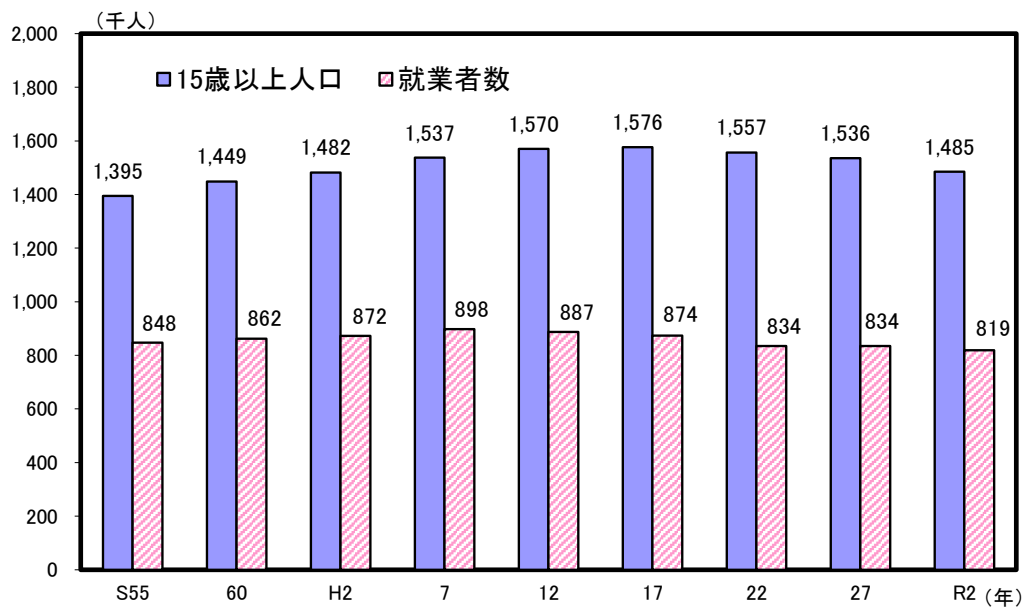
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employed workers		離職率 Ratio of separated employees		平均勤続年数 Average length of service			
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
							(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank
北海道	道	Hokkaido	50.9	42	4.2	7	13.4	34	9.6	42
青森県	県	Aomori	55.3	19	4.5	1	14.4	16	10.9	12
岩手県	県	Iwate	56.9	11	3.6	29	14.2	21	11.1	10
宮城県	県	Miyagi	54.5	27	4.5	1	13.3	36	10.1	35
秋田県	県	Akita	54.1	30	3.6	29	14.3	20	12.3	1
山形県	県	Yamagata	57.6	5	3.4	40	14.8	5	11.7	6
福島県	県	Fukushima	54.7	24	3.8	17	13.9	27	11.1	10
茨城県	県	Ibaraki	55.0	23	3.3	44	14.9	3	10.4	21
栃木県	県	Tochigi	55.5	18	3.6	29	15.9	1	10.3	23
群馬県	県	Gumma	56.8	12	3.7	26	13.6	33	10.2	27
埼玉県	県	Saitama	54.0	31	4.1	10	14.1	23	9.7	40
千葉県	県	Chiba	52.8	36	3.7	26	13.4	34	9.3	44
東京都	都	Tokyo	49.5	44	3.5	36	12.9	44	8.8	47
神奈川県	県	Kanagawa	52.3	38	3.8	17	14.5	11	10.0	37
新潟県	県	Niigata	56.3	15	3.5	36	15.4	2	11.8	4
富山県	県	Toyama	58.7	2	3.5	36	14.7	6	12.1	2
石川県	県	Ishikawa	57.4	7	3.8	17	14.7	6	11.8	4
福井県	県	Fukui	59.9	1	3.0	47	13.9	27	11.5	8
山梨県	県	Yamanashi	57.0	10	3.4	40	13.3	36	10.2	27
長野県	県	Nagano	58.6	3	3.6	29	14.4	16	10.2	27
岐阜県	県	Gifu	57.3	9	3.4	40	14.4	16	10.3	23
静岡県	県	Shizuoka	57.6	6	3.6	29	14.5	11	10.2	27
愛知県	県	Aichi	56.6	13	3.6	29	14.6	10	9.3	44
三重県	県	Mie	55.7	17	4.0	12	14.9	3	10.7	16
滋賀県	県	Shiga	56.0	16	3.2	46	14.1	23	10.8	15
京都府	府	Kyoto	49.3	45	3.6	29	14.0	26	10.2	27
大阪府	府	Osaka	48.1	47	4.2	7	14.4	16	10.1	35
兵庫県	県	Hyogo	51.4	40	4.4	3	13.9	27	10.0	37
奈良県	県	Nara	49.8	43	4.2	7	13.8	30	9.7	40
和歌山县	県	Wakayama	53.0	35	3.8	17	14.7	6	11.3	9
鳥取県	県	Tottori	56.5	14	3.4	40	13.1	40	10.7	16
島根県	県	Shimane	57.3	8	3.3	44	14.7	6	11.7	6
岡山県	県	Okayama	54.6	26	3.8	17	14.2	21	10.7	16
広島県	県	Hiroshima	55.1	22	3.8	17	14.1	23	10.7	16
山口県	県	Yamaguchi	53.1	34	3.9	15	14.5	11	11.9	3
徳島県	県	Tokushima	53.5	33	3.5	36	14.5	11	10.9	12
香川県	県	Kagawa	54.4	28	3.8	17	14.5	11	10.4	21
愛媛県	県	Ehime	52.5	37	3.7	26	13.8	30	10.2	27
高知県	県	Kochi	51.1	41	3.9	15	13.1	40	10.3	23
福岡県	県	Fukuoka	52.3	39	4.0	12	13.0	42	9.6	42
佐賀県	県	Saga	58.0	4	3.8	17	13.8	30	10.9	12
長崎県	県	Nagasaki	54.4	29	4.1	10	12.9	44	10.5	20
熊本県	県	Kumamoto	55.2	21	4.0	12	13.0	42	10.2	27
大分県	県	Oita	53.9	32	3.8	17	13.3	36	10.0	37
宮崎県	県	Miyazaki	54.6	25	4.3	5	12.6	46	10.2	27
鹿児島県	県	Kagoshima	55.2	20	4.3	5	13.3	36	10.3	23
沖縄県	県	Okinawa	48.3	46	4.4	3	11.0	47	9.0	46
全国	国	Japan	53.2		3.8		13.8		9.9	

## 熊本県の就業者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和2年の県内就業者数は819千人で、15歳以上人口に占める割合（就業者比率）は55.2%となっており、全国平均の53.2%を1.9ポイント上回っている。

また、昭和55年以降、平成7年までは15歳以上人口の増加とともに就業者数も増加していたが、平成12年、平成17年については、15歳以上人口は増加しているにもかかわらず、就業者数は減少している。なお、令和2年は、平成27年と比較すると15歳以上人口の減少に伴い就業者数も減少している。

就業者比率については、昭和55年以降、減少傾向にあったが、平成27年以降増加傾向にある。

#### ○就業者

調査週間に中に賃金、給料、諸手当、内職収入などの収入を伴う仕事を1時間以上した者。休業者も含み、家族が自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

#### ○離職者

1年前には仕事をしていたが、その仕事をやめて現在は仕事をしていない者。

#### ○継続就業者

1年前の勤め先と現在の勤め先が同じ者。

#### ○転職者

1年前の勤め先と現在の勤め先が異なっている者。

#### ○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む）×100

#### ○離職率

離職者数 ÷ (継続就業者 + 転職者 + 離職者) × 100

#### ○勤続年数

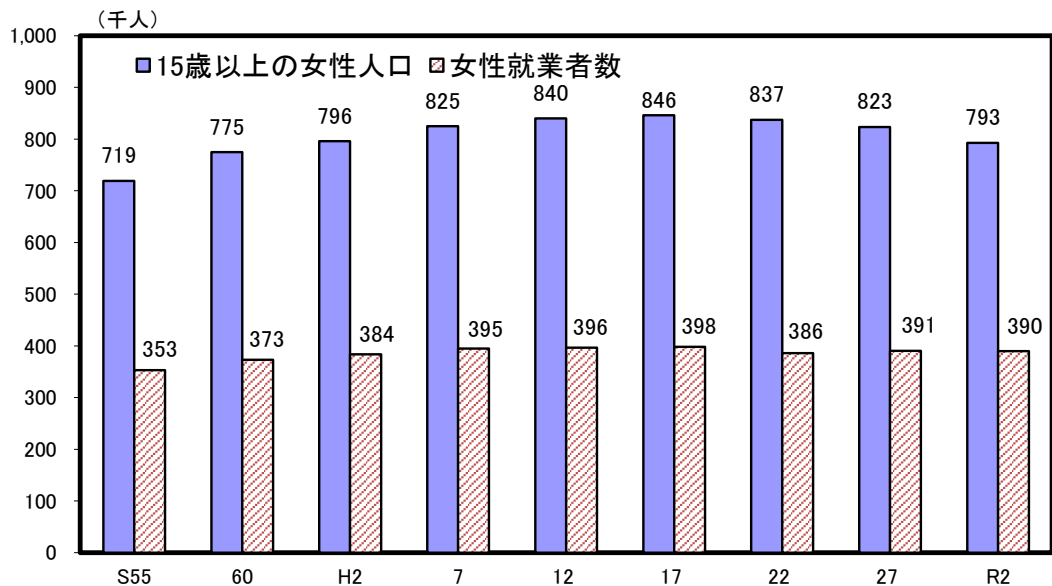
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「国勢調査」 総務省統計局	令和2年10月1日	5年
*2 「就業構造基本調査」 総務省統計局	令和4年10月1日	5年
*3, *4 「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	令和5年6月	毎年

## 40 女性の就業 Female Employees

都道府県 Prefecture			就業者比率 Employment rate				女性管理職比率 Ratio of female executives		共働き率 Ratio of dual-income	
			男 Male		女 Female		Ratio of female executives		Ratio of dual-income	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		59.1	41	43.8	43	14.4	36	43.5	44
青森県	Aomori		63.6	15	48.1	22	18.0	3	52.3	14
岩手県	Iwate		65.3	5	49.3	14	15.6	25	54.2	10
宮城県	Miyagi		62.5	25	46.9	31	15.8	21	48.4	31
秋田県	Akita		62.8	22	46.4	33	13.5	42	52.5	12
山形県	Yamagata		65.2	6	50.7	6	14.5	35	58.2	2
福島県	Fukushima		62.8	21	47.1	29	15.7	23	50.9	19
茨城県	Ibaraki		62.6	24	47.5	27	14.9	31	48.4	31
栃木県	Tochigi		63.0	20	48.1	21	14.9	32	49.9	21
群馬県	Gumma		64.1	13	49.7	12	14.9	30	51.6	17
埼玉県	Saitama		61.3	33	46.9	32	13.5	43	45.4	38
千葉県	Chiba		59.9	37	46.0	35	13.7	41	44.3	40
東京都	Tokyo		55.0	45	44.2	42	17.9	4	43.5	44
神奈川県	Kanagawa		59.5	38	45.3	40	14.6	34	43.6	42
新潟県	Niigata		63.8	14	49.3	13	13.1	46	54.7	9
富山県	Toyama		66.3	2	51.7	2	13.3	44	56.6	4
石川県	Ishikawa		64.3	11	51.1	5	14.3	38	55.3	7
福井県	Fukui		67.1	1	53.2	1	13.7	40	59.1	1
山梨県	Yamanashi		64.4	10	50.0	11	15.2	28	53.3	11
長野県	Nagano		66.2	3	51.5	4	12.7	47	55.2	8
岐阜県	Gifu		64.8	8	50.2	10	13.2	45	52.4	13
静岡県	Shizuoka		65.0	7	50.5	8	14.1	39	51.9	15
愛知県	Aichi		64.2	12	49.2	15	15.1	29	49.1	29
三重県	Mie		63.3	18	48.6	20	15.4	27	49.7	22
滋賀県	Shiga		63.5	16	48.8	18	14.4	37	49.7	22
京都府	Kyoto		56.1	44	43.3	45	17.7	5	43.6	42
大阪府	Osaka		54.6	46	42.2	47	17.0	8	40.9	47
兵庫県	Hyogo		59.4	40	44.4	41	16.4	13	43.8	41
奈良県	Nara		58.0	42	42.6	46	16.1	18	41.2	46
和歌山县	Wakayama		61.3	34	45.8	37	16.7	10	47.2	34
鳥取県	Tottori		63.3	17	50.4	9	17.0	9	55.4	5
島根県	Shimane		64.7	9	50.6	7	14.6	33	56.8	3
岡山県	Okayama		62.2	27	47.7	25	16.7	11	49.2	28
広島県	Hiroshima		63.1	19	47.8	23	15.8	20	48.3	33
山口県	Yamaguchi		61.5	31	45.7	38	15.6	24	46.5	36
徳島県	Tokushima		60.7	35	47.1	28	19.6	1	49.7	22
香川県	Kagawa		61.8	30	47.7	24	16.4	12	49.3	27
愛媛県	Ehime		60.3	36	45.6	39	16.2	15	47.2	34
高知県	Kochi		57.1	43	45.9	36	18.0	2	49.4	26
福岡県	Fukuoka		59.4	39	46.1	34	17.7	6	46.1	37
佐賀県	Saga		65.5	4	51.5	3	16.2	16	55.4	5
長崎県	Nagasaki		62.3	26	47.5	26	16.2	14	49.6	25
熊本県	Kumamoto		62.1	28	49.2	16	17.6	7	51.9	15
大分県	Oita		61.8	29	46.9	30	16.1	17	48.9	30
宮崎県	Miyazaki		61.3	32	48.8	17	15.5	26	51.5	18
鹿児島県	Kagoshima		62.6	23	48.8	19	15.7	22	50.6	20
沖縄県	Okinawa		53.3	47	43.5	44	16.0	19	44.5	39
全国	Japan		60.5		46.5		15.7		45.0	

## 熊本県の女性就業者数の推移



### 解説

#### 【概要】

令和2年の県内女性就業者数は390千人で、15歳以上女性人口に占める割合（女性就業者比率）は49.2%となり、全国平均の46.5%を上回っている。

また、女性就業者数の推移をみると、昭和55年以降、15歳以上女性人口の増加に伴い就業者数も増加していたが、平成17年以降は15歳以上女性人口、女性就業者数ともに減少傾向である。

#### ○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）になる仕事を少しでも行った者。休業者も含む。また、家族の人が、自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

#### ○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

#### ○管理職（管理的職業従事者）

事業経営方針の決定・経営方針に基づく執行計画の樹立・作業の監督・統制など、経営体の全般又は課（課相当を含む）以上の内部組織の経営・管理の仕事に従事するもの。

#### ○女性管理職比率

女性管理的職業従事者  
÷ 管理的職業従事者（男女計） × 100

#### ○共働率

夫・妻とも就業している世帯数  
÷ 夫婦のいる一般世帯数 × 100

#### ○一般世帯

- (1) 住居と生計を共にしている人々の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者。ただし、これらの世帯と住居を共にする単身の住込み雇人については、人数に関係なく雇主の世帯に含めた。
- (2) 上記の世帯と住居を共にし、別に生計を維持している間借りの単身者又は下宿している単身者。
- (3) 会社・団体・商店・官公庁などの寄宿舎、独身寮などに居住している単身者。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	令和2年10月1日	5年

# 41 高齢者・障がい者の就業 Elderly Employees, Employees with the Disabilities

\*1

\*2

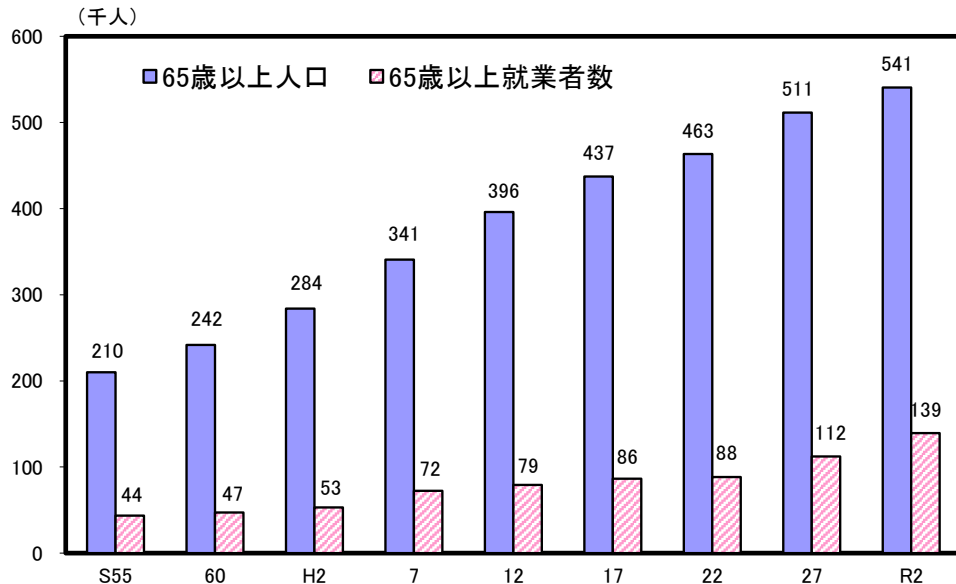
\*3

\*4

都道府県 Prefecture	高齢者の就業者比率 Ratio of elderly employees						障がい者雇用率 (民間企業) *5	
			男 Male		女 Female		(%)	順位 Rank
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道 Aomori	22.6	43	31.8	41	16.0	44	2.64	12
青森県 Iwate	25.6	19	34.9	14	19.1	20	2.49	24
岩手県 Miyagi	27.5	7	37.9	6	19.9	14	2.50	23
宮城県 Akita	24.3	34	34.6	16	16.3	41	2.39	39
秋田県 Gumma	25.0	27	35.5	12	17.5	38	2.49	24
山形県 Fukushima	27.8	6	38.1	5	20.0	12	2.37	40
福島県 Ibaraki	26.3	15	35.8	9	18.9	22	2.41	36
茨城県 Tochigi	25.4	21	33.3	28	18.9	22	2.33	45
栃木県 Makita	26.7	10	34.7	15	20.1	11	2.48	26
群馬県 Saitama	26.4	14	34.6	16	19.8	15	2.35	44
埼玉県 Chiba	24.5	32	32.9	32	17.6	36	2.47	27
千葉県 Tokyo	23.8	40	31.8	41	17.3	39	2.40	37
東京都 Kanagawa	25.6	19	34.6	16	18.8	25	2.29	47
神奈川県 Niigata	22.7	42	30.9	43	16.3	41	2.40	37
新潟県 Toyama	24.9	28	34.5	19	17.7	35	2.45	30
富山県 Ishikawa	26.5	13	35.1	13	20.0	12	2.36	42
石川県 Fukui	26.6	11	35.8	9	19.8	15	2.61	13
福井県 Yamanashi	29.0	3	38.7	3	21.6	3	2.61	13
山梨県 Nagano	29.8	2	39.1	2	22.5	2	2.37	40
長野県 Nagano	30.6	1	40.0	1	23.2	1	2.47	27
岐阜県 Gifu	27.2	8	35.8	9	20.4	8	2.53	20
静岡県 Shizuoka	26.6	11	34.3	22	20.5	6	2.43	32
愛知県 Aichi	25.4	21	32.9	32	19.3	18	2.36	42
三重県 Mie	25.1	25	32.9	32	19.0	21	2.52	22
滋賀県 Shiga	25.1	25	33.9	25	17.9	32	2.66	10
京都府 Osaka	24.3	34	33.4	26	17.6	36	2.43	32
大阪府 Hyogo	21.7	45	29.6	46	15.6	46	2.44	31
兵庫県 Nara	22.3	44	30.9	43	15.8	45	2.47	27
奈良県 Wakayama	21.6	47	30.6	45	14.6	47	3.00	2
和歌山县 Wakayama	25.3	23	34.1	23	18.9	22	2.78	7
鳥取県 Tottori	27.2	8	36.1	8	20.7	5	2.56	18
島根県 Shimane	28.1	4	38.3	4	20.5	6	2.89	3
岡山県 Okayama	24.5	32	33.0	31	18.0	31	2.58	16
広島県 Hiroshima	24.7	30	33.3	28	18.2	28	2.54	19
山口県 Yamaguchi	24.0	39	32.4	37	17.9	32	2.77	8
徳島県 Tokushima	24.3	34	31.9	40	18.6	27	2.42	35
香川県 Kagawa	24.8	29	32.7	35	18.8	25	2.31	46
愛媛県 Ehime	24.3	34	32.5	36	18.2	28	2.57	17
高知県 Kochi	25.3	23	32.4	37	20.2	10	2.53	20
福岡県 Fukuoka	23.6	41	32.3	39	17.3	39	2.43	32
佐賀県 Saga	28.1	4	37.6	7	21.1	4	2.87	5
長崎県 Nagasaki	24.3	34	33.1	30	17.9	32	2.88	4
熊本県 Kumamoto	25.8	17	34.4	21	19.4	17	2.59	15
大分県 Oita	24.6	31	33.4	26	18.2	28	2.77	8
宮崎県 Miyazaki	26.2	16	34.0	24	20.4	8	2.87	5
鹿児島県 Kagoshima	25.8	17	34.5	19	19.2	19	2.66	10
沖縄県 Okinawa	21.7	45	28.5	47	16.1	43	3.39	1
全国 Japan	24.7		33.3		18.1		2.41	

\*5 Ratio of employees with the disabilities (private establishments)

## 熊本県の高齢者の就業者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和2年の県内65歳以上人口541千人のうち就業者数は139千人であった。

同人口・就業者数の推移をみると、65歳以上人口が昭和55年の210千人から約2.57倍に増加し、就業者数についても昭和55年の44千人から約3.2倍となっている。

また、高齢者の就業者比率は昭和55年以降ほぼ20%前後であり、令和2年の25.8%は全国平均24.7%を上回った。

令和6年6月1日現在の障がい者雇用率（民間企業）は2.59%であり、全国平均（2.41%）及び法定雇用率（2.5%）を上回った。

#### ○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入も含む）になる仕事を少しでも行った者。休業者も含む。また、家族の人が、自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

#### ○年齢

調査年の9月30日現在における満年齢。

○高齢者の就業者比率  

$$\frac{\text{65歳以上の就業者数}}{\text{65歳以上人口}} \times 100$$

○男性高齢者の就業者比率  

$$\frac{\text{男性65歳以上の就業者数}}{\text{男性65歳以上人口}} \times 100$$

○女性高齢者の就業者比率  

$$\frac{\text{女性65歳以上の就業者数}}{\text{女性65歳以上人口}} \times 100$$

○障がい者雇用率（民間企業）  
「障害者の雇用の促進等に関する法律」により、1人以上の身体障がい者又は知的障がい者を雇用する義務があり、一般の民間企業においては2.5%の法定雇用率が適用される。

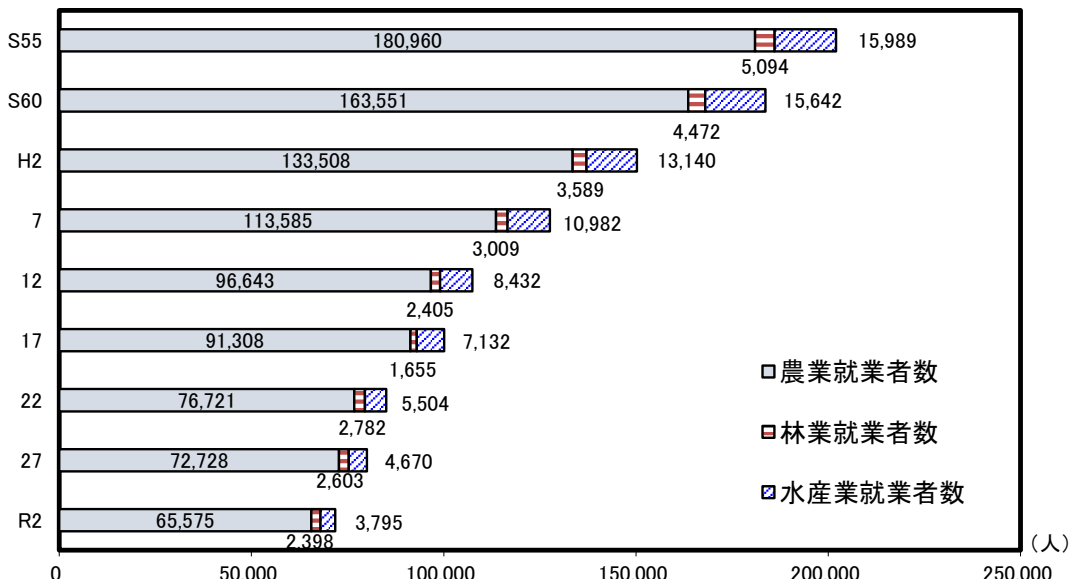
身体、知的及び精神障がい者である常用労働者数（失業者を含む） $\div$ 常用労働者数（失業者を含む） $\times 100$   
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

資料出所	調査期日	調査周期
*1, *2, *3 「国勢調査」 総務省統計局 *4 厚生労働省資料	令和2年10月1日 令和6年6月1日	5年 毎年

## 42 第一次産業の就業者 Employees in Primary Industry

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employees							
			第一次産業 Primary industry		農業 Agriculture		林業 Forestry		漁業 Fisheries	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		6.85	15	5.37	19	0.28	9	1.20	2
青森県	Aomori		11.36	1	9.95	1	0.28	10	1.14	3
岩手県	Iwate		9.74	4	8.49	4	0.49	3	0.76	7
宮城県	Miyagi		4.18	28	3.51	29	0.14	24	0.54	13
秋田県	Akita		8.79	6	8.18	7	0.49	4	0.12	31
山形県	Yamagata		8.79	7	8.49	5	0.21	18	0.09	34
福島県	Fukushima		6.35	19	5.96	15	0.26	12	0.13	29
茨城県	Ibaraki		5.24	23	5.08	22	0.05	38	0.11	33
栃木県	Tochigi		5.35	21	5.21	20	0.12	26	0.02	43
群馬県	Gumma		4.60	25	4.45	24	0.13	25	0.01	46
埼玉県	Saitama		1.54	44	1.52	44	0.01	44	0.00	47
千葉県	Chiba		2.51	37	2.38	36	0.02	42	0.12	32
東京都	Tokyo		0.38	47	0.36	47	0.01	46	0.01	45
神奈川県	Kanagawa		0.79	45	0.75	45	0.01	45	0.03	38
新潟県	Niigata		5.25	22	5.01	23	0.10	32	0.14	28
富山県	Toyama		2.98	33	2.73	32	0.10	31	0.16	26
石川県	Ishikawa		2.70	36	2.24	40	0.12	27	0.34	21
福井県	Fukui		3.26	31	2.87	31	0.15	21	0.24	23
山梨県	Yamanashi		6.74	17	6.50	14	0.21	17	0.03	39
長野県	Nagano		8.55	8	8.27	6	0.26	13	0.02	42
岐阜県	Gifu		2.88	34	2.68	33	0.18	19	0.02	40
静岡県	Shizuoka		3.53	30	3.23	30	0.09	34	0.20	24
愛知県	Aichi		1.97	42	1.86	42	0.02	43	0.09	35
三重県	Mie		3.24	32	2.57	34	0.11	28	0.56	11
滋賀県	Shiga		2.48	39	2.34	37	0.07	35	0.06	37
京都府	Kyoto		2.03	41	1.90	41	0.07	36	0.07	36
大阪府	Osaka		0.51	46	0.48	46	0.01	47	0.02	41
兵庫県	Hyogo		1.90	43	1.67	43	0.05	39	0.18	25
奈良県	Nara		2.45	40	2.29	39	0.15	22	0.01	44
和歌山县	Wakayama		8.39	10	7.70	9	0.24	14	0.45	17
鳥取県	Tottori		7.92	11	7.23	11	0.32	7	0.38	19
島根県	Shimane		6.62	18	5.46	17	0.43	5	0.73	8
岡山県	Okayama		4.25	26	3.97	26	0.15	23	0.13	30
広島県	Hiroshima		2.78	35	2.42	35	0.09	33	0.27	22
山口県	Yamaguchi		4.15	29	3.51	28	0.16	20	0.48	15
徳島県	Tokushima		7.66	12	6.82	12	0.24	15	0.59	10
香川県	Kagawa		4.84	24	4.44	25	0.05	37	0.34	20
愛媛県	Ehime		6.97	14	5.89	16	0.23	16	0.85	5
高知県	Kochi		10.54	2	8.69	3	0.80	1	1.04	4
福岡県	Fukuoka		2.51	38	2.32	38	0.04	40	0.15	27
佐賀県	Saga		7.57	13	6.69	13	0.10	30	0.77	6
長崎県	Nagasaki		6.76	16	5.09	21	0.11	29	1.57	1
熊本県	Kumamoto		8.94	5	8.17	8	0.30	8	0.47	16
大分県	Oita		6.25	20	5.38	18	0.33	6	0.54	12
宮崎県	Miyazaki		10.06	3	8.79	2	0.74	2	0.53	14
鹿児島県	Kagoshima		8.47	9	7.58	10	0.27	11	0.63	9
沖縄県	Okinawa		4.20	27	3.75	27	0.03	41	0.42	18
全国	Japan		3.51		3.17		0.11		0.24	

## 熊本県の第一次産業就業者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和2年の県内の第一次産業就業者数は72千人で、就業者総数に占める割合（第一次産業就業者比率）は8.94%となり、全国平均の3.51%を大きく上回った。

産業内訳では、農業就業者が65,575人と約91%を占めた。

年次推移をみると、就業者数は、減少傾向が続いているが、後継者育成等が重要な課題となっている。

#### ○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）になる仕事を少しでも行った者。休業者も含む。また、家族の人が、自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

#### ○第一次産業

農業、林業及び水産業。  
(林業は、「農業、林業」から「うち農業」を引いて算出した。)

#### ○第一次産業就業者比率

第一次産業就業者数  
÷就業者総数 × 100

#### ○農業就業者比率

農業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

#### ○林業就業者比率

林業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

#### ○水産業就業者比率

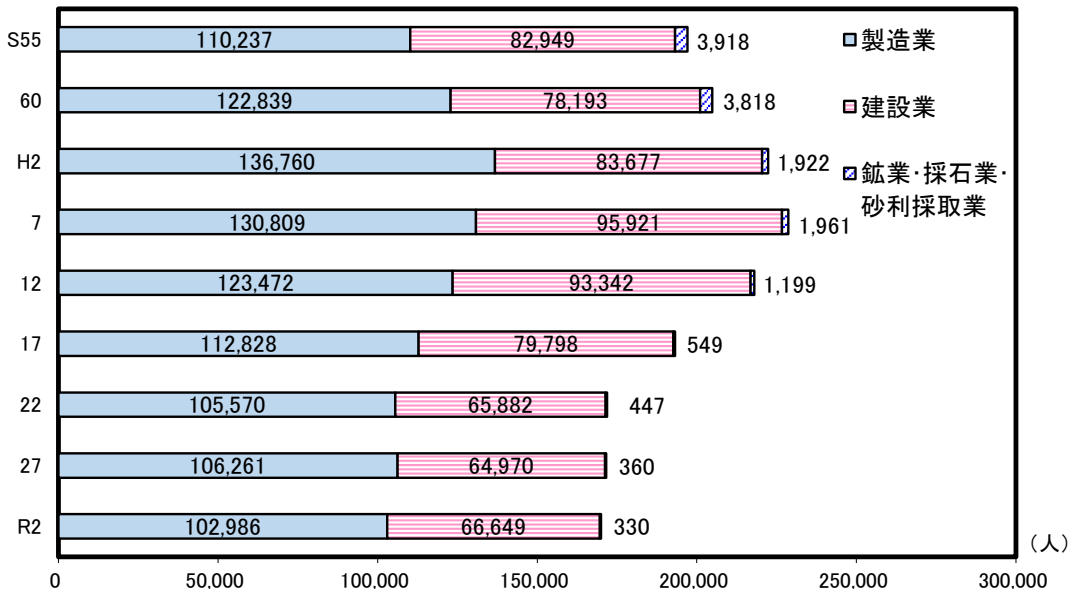
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	令和2年10月1日	5年

## 43 第二次産業の就業者 Employees in Secondary Industry

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employees							
			第二次産業 Secondary industry		鉱業・採石業・砂利採取業 Mining and Quarrying of stone and gravel		建設業 Construction		製造業 Manufacturing	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	16.99	44		0.07	11	8.77	12	8.15	46
青森県	Aomori	20.04	39		0.07	7	9.69	4	10.28	43
岩手県	Iwate	24.77	22		0.10	4	9.44	7	15.23	29
宮城県	Miyagi	22.47	32		0.03	28	10.02	2	12.42	37
秋田県	Akita	24.02	23		0.10	5	9.69	3	14.24	32
山形県	Yamagata	28.65	13		0.05	13	8.70	13	19.90	13
福島県	Fukushima	29.67	10		0.05	12	10.38	1	19.23	15
茨城県	Ibaraki	28.77	12		0.04	24	7.76	29	20.96	11
栃木県	Tochigi	31.29	8		0.08	6	7.07	38	24.13	7
群馬県	Gumma	31.17	9		0.02	36	7.24	37	23.90	8
埼玉県	Saitama	22.98	29		0.02	39	7.48	34	15.48	27
千葉県	Chiba	19.08	43		0.03	26	7.48	33	11.57	40
東京都	Tokyo	15.24	46		0.02	34	5.53	47	9.69	44
神奈川県	Kanagawa	20.18	38		0.01	41	6.75	42	13.42	35
新潟県	Niigata	28.45	14		0.12	1	9.68	5	18.65	17
富山県	Toyama	33.27	1		0.05	17	8.43	16	24.80	5
石川県	Ishikawa	27.97	16		0.03	29	8.28	21	19.66	14
福井県	Fukui	31.60	7		0.03	31	9.47	6	22.10	9
山梨県	Yamanashi	28.01	15		0.05	16	7.66	32	20.31	12
長野県	Nagano	28.77	11		0.04	25	7.45	35	21.29	10
岐阜県	Gifu	32.59	4		0.05	15	8.01	24	24.53	6
静岡県	Shizuoka	32.66	3		0.02	37	7.25	36	25.39	3
愛知県	Aichi	32.43	5		0.01	45	6.77	41	25.65	2
三重県	Mie	31.84	6		0.04	20	6.94	39	24.87	4
滋賀県	Shiga	32.92	2		0.02	33	5.85	46	27.04	1
京都府	Kyoto	22.48	31		0.01	40	5.95	45	16.52	22
大阪府	Osaka	22.58	30		0.00	47	6.86	40	15.71	25
兵庫県	Hyogo	24.99	21		0.01	43	6.43	43	18.54	18
奈良県	Nara	22.09	34		0.01	46	5.99	44	16.09	23
和歌山县	Wakayama	22.21	33		0.01	44	7.69	30	14.50	30
鳥取県	Tottori	21.71	35		0.02	38	7.88	26	13.81	34
島根県	Shimane	23.51	26		0.07	10	9.10	9	14.34	31
岡山県	Okayama	27.02	17		0.04	19	7.96	25	19.02	16
広島県	Hiroshima	26.06	19		0.01	42	7.69	31	18.36	19
山口県	Yamaguchi	26.25	18		0.07	8	9.00	10	17.18	21
徳島県	Tokushima	23.34	27		0.04	23	7.85	27	15.46	28
香川県	Kagawa	25.10	20		0.04	21	7.82	28	17.24	20
愛媛県	Ehime	23.93	25		0.03	30	8.05	23	15.85	24
高知県	Kochi	16.99	45		0.11	3	8.38	18	8.50	45
福岡県	Fukuoka	20.02	40		0.03	32	8.20	22	11.79	39
佐賀県	Saga	24.00	24		0.03	27	8.39	17	15.58	26
長崎県	Nagasaki	19.29	41		0.04	18	8.46	15	10.79	41
熊本県	Kumamoto	21.18	36		0.04	22	8.30	20	12.83	36
大分県	Oita	23.06	28		0.12	2	8.87	11	14.08	33
宮崎県	Miyazaki	20.77	37		0.02	35	8.53	14	12.22	38
鹿児島県	Kagoshima	19.14	42		0.07	9	8.31	19	10.75	42
沖縄県	Okinawa	14.32	47		0.05	14	9.39	8	4.88	47
全国	Japan	23.72			0.03		7.48		16.20	

## 熊本県の第二次産業就業者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和2年の県内の第二次産業就業者数は170千人であった。

また、第二次産業就業者が就業者総数に占める割合（第二次産業就業者比率）は21.18%となり、全国平均の23.72%を下回った。

同就業者数の推移を産業別にみると、製造業は平成2年頃をピークに減少傾向であり、また、建設業は平成7年頃をピークに減少傾向にあったが令和2年に増加した。

#### ○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）になる仕事を少しでも行った者。休業者も含む。また、家族の人が、自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

#### ○第二次産業

鉱業・採石業・砂利採取業、建設業及び製造業。

（鉱業・採石業・砂利採取業はH17国勢調査までは、鉱業と分類されていた。）

#### ○第二次産業就業者比率

第二次産業就業者数  
÷就業者総数 × 100

#### ○鉱業・採石業・砂利採取業者比率

鉱業・採石業・砂利採取業者数  
÷就業者総数 × 100

#### ○建設業就業者比率

建設業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

#### ○製造業就業者比率

製造業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	令和2年10月1日	5年

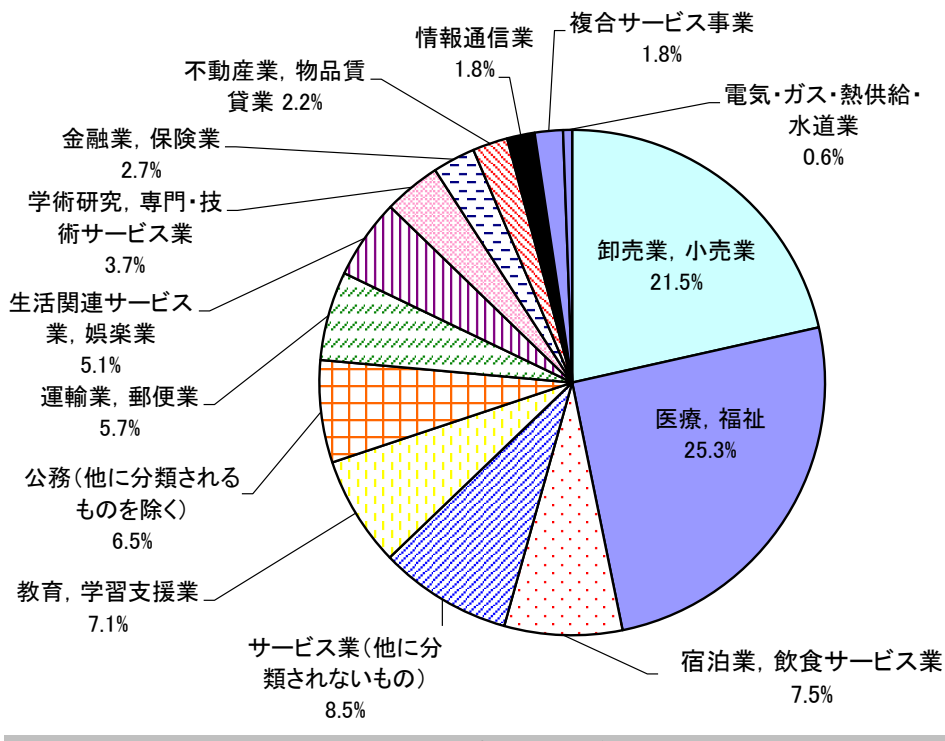
## 44 第三次産業の就業者 Employees in Tertiary Industry

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employees							
			第三次産業 Tertiary industry		卸売・小売業 *1		医療・福祉 *2		サービス業(他に分類され ないもの) Services, n.e.c.	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	76.16	7	16.27	10	15.43	19	7.99	3	
青森県	Aomori	68.60	29	15.74	14	14.74	20	6.59	12	
岩手県	Iwate	65.49	35	15.04	29	14.33	26	5.69	36	
宮城県	Miyagi	73.34	12	17.24	3	12.82	39	7.17	9	
秋田県	Akita	67.19	31	15.56	18	15.86	16	6.01	25	
山形県	Yamagata	62.56	47	14.68	38	14.16	27	5.32	45	
福島県	Fukushima	63.99	42	14.54	42	12.89	37	6.39	15	
茨城県	Ibaraki	65.99	33	14.65	39	11.84	44	5.69	38	
栃木県	Tochigi	63.36	45	14.55	41	11.90	43	5.36	43	
群馬県	Gumma	64.23	41	14.78	36	13.63	30	5.32	44	
埼玉県	Saitama	75.48	9	16.47	7	12.06	42	7.45	8	
千葉県	Chiba	78.41	4	16.41	9	12.09	41	7.68	5	
東京都	Tokyo	84.37	1	15.18	26	11.23	47	8.39	2	
神奈川県	Kanagawa	79.02	3	15.63	16	12.51	40	7.84	4	
新潟県	Niigata	66.31	32	16.16	13	13.87	28	5.87	30	
富山県	Toyama	63.74	44	14.78	35	13.41	33	6.06	21	
石川県	Ishikawa	69.33	24	16.45	8	13.61	31	6.01	24	
福井県	Fukui	65.14	37	14.80	34	13.48	32	5.72	34	
山梨県	Yamanashi	65.25	36	14.48	45	13.00	36	5.19	46	
長野県	Nagano	62.68	46	14.25	47	13.66	29	4.90	47	
岐阜県	Gifu	64.52	40	15.22	23	12.83	38	5.54	41	
静岡県	Shizuoka	63.82	43	15.04	28	11.84	45	5.60	40	
愛知県	Aichi	65.60	34	15.55	19	11.47	46	6.16	18	
三重県	Mie	64.92	38	14.51	43	13.19	34	6.01	23	
滋賀県	Shiga	64.61	39	14.41	46	13.07	35	5.88	29	
京都府	Kyoto	75.48	8	16.62	5	14.57	23	6.49	13	
大阪府	Osaka	76.91	6	17.43	2	14.38	25	7.48	7	
兵庫県	Hyogo	73.11	13	16.23	11	14.45	24	6.65	11	
奈良県	Nara	75.46	10	17.05	4	15.61	17	6.80	10	
和歌山县	Wakayama	69.40	23	15.20	25	16.21	14	5.99	26	
鳥取県	Tottori	70.37	18	14.93	31	16.79	9	6.06	20	
島根県	Shimane	69.87	21	14.50	44	17.49	6	6.39	14	
岡山県	Okayama	68.73	28	15.70	15	15.46	18	5.86	31	
広島県	Hiroshima	71.15	16	16.51	6	14.67	22	6.30	17	
山口県	Yamaguchi	69.60	22	15.43	20	16.39	12	6.03	22	
徳島県	Tokushima	69.00	27	14.82	33	17.51	5	5.69	37	
香川県	Kagawa	70.06	19	16.20	12	14.72	21	5.69	35	
愛媛県	Ehime	69.10	26	15.36	22	16.41	11	5.91	28	
高知県	Kochi	72.48	14	15.61	17	18.44	3	5.39	42	
福岡県	Fukuoka	77.48	5	17.47	1	16.02	15	7.49	6	
佐賀県	Saga	68.43	30	14.60	40	16.61	10	5.77	33	
長崎県	Nagasaki	73.95	11	15.20	24	18.52	2	6.31	16	
熊本県	Kumamoto	69.88	20	15.02	30	17.69	4	5.94	27	
大分県	Oita	70.68	17	15.07	27	17.28	7	6.12	19	
宮崎県	Miyazaki	69.17	25	14.87	32	17.02	8	5.84	32	
鹿児島県	Kagoshima	72.39	15	15.42	21	18.73	1	5.62	39	
沖縄県	Okinawa	81.48	2	14.74	37	16.34	13	8.99	1	
全国	Japan	72.77		15.75		13.65		6.80		

\*1 Wholesale trade, general, merchandise

\*2 Medical, health care and welfare

## 熊本県の第三次産業就業者の構成（令和2年）



### 解説

#### 【概要】

令和2年の県内の第三次産業就業者数は561千人であった。

また、第三次産業就業者が就業者総数に占める割合（第三次産業就業者比率）は、前回調査時の69.12%から0.76ポイント増加し69.88%となった。しかし、この値は全国平均の72.77%を下回った。

#### ○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）になる仕事を少しでも行った者。休業者も含む。また、家族の人が、自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

#### ○第三次産業

電気・ガス・熱供給・水道業、情報通信業、運輸業・郵便業、卸売・小売業、金融・保険業、不動産業・物品賃貸業、学術研究・専門・技術サービス業、生活関連サービス業・娯楽業、宿泊業・飲食サービス業、医療・福祉、教育・学習支援業、複合サービス事業、サービス業（他に分類さ

れないもの）、公務（他に分類されないもの）

○第三次産業就業者比率  

$$\frac{\text{第三次産業就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

○卸売・小売業就業者比率  

$$\frac{\text{卸売・小売業就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

○医療・福祉就業者比率  

$$\frac{\text{医療・福祉就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

○サービス業（他に分類されないもの）就業者比率  

$$\frac{\text{サービス就業者数（他に分類されないもの）}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

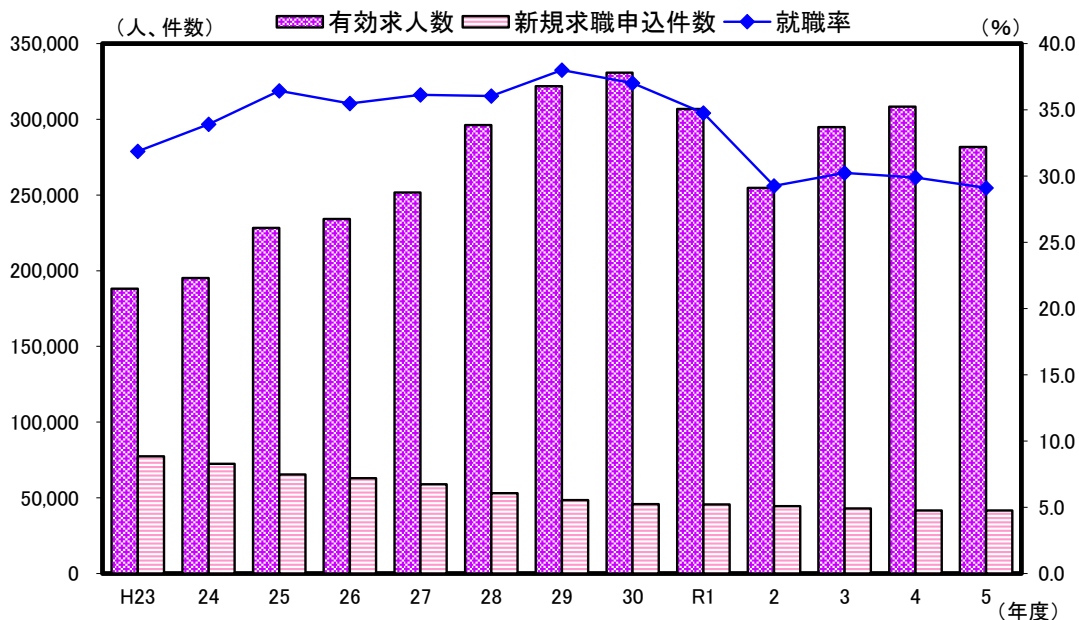
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	令和2年10月1日	5年

## 45 求人 Job Openings

都道府県 Prefecture			有効求人倍率 Ratio of active job openings		就職率 Ratio of persons found employment		新規求人倍率 Ratio of new job openings		県外就職者比率 *1	
			(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.99	45		17.4	41	1.71	46	5.0	47
青森県	Aomori	1.11	39		29.8	15	1.79	44	8.2	40
岩手県	Iwate	1.19	29		33.6	6	1.81	42	10.8	26
宮城県	Miyagi	1.25	25		23.7	29	2.01	29	11.4	22
秋田県	Akita	1.26	24		35.1	4	1.94	33	7.5	43
山形県	Yamagata	1.33	15		32.2	9	1.96	32	6.9	44
福島県	Fukushima	1.27	21		29.0	18	1.92	37	10.6	27
茨城県	Ibaraki	1.33	15		21.8	35	2.13	24	17.8	7
栃木県	Tochigi	1.14	35		23.8	28	2.06	26	16.1	11
群馬県	Gumma	1.35	12		21.3	36	2.15	22	16.5	10
埼玉県	Saitama	1.02	41		14.7	45	1.92	37	32.4	1
千葉県	Chiba	0.98	46		15.8	44	1.92	37	32.1	2
東京都	Tokyo	1.76	1		13.6	46	3.64	1	13.5	12
神奈川県	Kanagawa	0.91	47		12.6	47	1.69	47	29.9	3
新潟県	Niigata	1.46	5		28.9	19	2.33	13	6.3	46
富山県	Toyama	1.39	11		30.3	14	2.29	14	9.0	35
石川県	Ishikawa	1.50	4		25.8	25	2.50	6	9.7	33
福井県	Fukui	1.74	2		35.5	2	2.54	5	8.3	39
山梨県	Yamanashi	1.27	21		24.2	27	2.19	20	11.3	23
長野県	Nagano	1.32	17		27.2	22	2.20	19	6.8	45
岐阜県	Gifu	1.54	3		23.7	30	2.65	3	13.0	14
静岡県	Shizuoka	1.13	37		19.3	39	2.01	29	10.6	28
愛知県	Aichi	1.27	21		16.7	42	2.36	12	10.1	31
三重県	Mie	1.17	32		23.4	31	1.94	33	12.6	16
滋賀県	Shiga	1.00	42		22.3	33	1.74	45	17.6	9
京都府	Kyoto	1.21	27		20.1	38	2.42	10	17.8	8
大阪府	Osaka	1.20	28		16.3	43	2.59	4	12.1	17
兵庫県	Hyogo	1.00	42		18.6	40	1.80	43	19.0	5
奈良県	Nara	1.14	35		22.5	32	1.94	33	28.1	4
和歌山县	Wakayama	1.13	37		26.3	23	1.97	31	13.0	13
鳥取県	Tottori	1.28	20		34.1	5	2.38	11	11.8	20
島根県	Shimane	1.44	8		35.3	3	2.49	8	12.7	15
岡山県	Okayama	1.44	8		26.1	24	2.43	9	11.7	21
広島県	Hiroshima	1.45	6		25.2	26	2.69	2	8.9	36
山口県	Yamaguchi	1.45	6		31.7	11	2.28	15	12.1	18
徳島県	Tokushima	1.15	33		30.7	13	2.21	18	9.8	32
香川県	Kagawa	1.43	10		29.4	17	2.27	16	10.5	29
愛媛県	Ehime	1.35	12		29.6	16	2.50	6	8.6	38
高知県	Kochi	1.09	40		28.0	20	1.94	33	8.1	41
福岡県	Fukuoka	1.18	31		20.7	37	2.22	17	12.0	19
佐賀県	Saga	1.30	18		31.1	12	2.02	28	18.7	6
長崎県	Nagasaki	1.19	29		33.0	7	1.84	41	10.8	25
熊本県	Kumamoto	1.23	26		27.9	21	2.14	23	11.2	24
大分県	Oita	1.35	12		32.7	8	2.07	25	10.4	30
宮崎県	Miyazaki	1.30	18		36.2	1	2.18	21	9.1	34
鹿児島県	Kagoshima	1.15	33		32.0	10	2.04	27	8.6	37
沖縄県	Okinawa	1.00	42		22.1	34	1.85	40	7.6	42
全国	Japan	1.25			21.6		2.25		13.1	

\*1 Ratio of new employments in the establishment not located in their living prefecture

## 熊本県の求人・求職状況の推移（新規学卒及びパートタイムを除く）



「令和5年度 職業安定業務年報」（熊本労働局）より  
解説

### 【概要】

求人・求職動向は、一般的に景気動向に大きく左右される。

本県の有効求人数について、平成21年度を境に、平成22年度からは9年連続で増加していたが、令和に入り元年度、2年度と大きく減少した。令和3年度、4年度には回復に転じたと思われたが、令和5年度は再び減少した。一方、新規求職申込件数は、平成21年度から減少が続いている。

有効求人倍率をみると、令和6年は1.23倍であり、前年の1.34倍より0.11ポイント下降した。

### ○有効求人倍率

有効求人数 ÷ 有効求職者数

### ○就職率

就職件数 ÷ 新規求職申込件数 × 100

### ○新規求人倍率

新規求人数 ÷ 新規求職者数

### ○県外就職者比率

他県への就職件数 ÷ 就職件数

### ○新規求職申込件数

期間中に新たに受け付けた求職申込の件数。

### ○月間有効求人

「前月からの繰り越された有効求人件数」と、当月の「新規求人件数」の合計。

### ○新規求人

期間中に新たに受けた求人件数（採用予定人員）。

### ○パートタイム

1週間の所定労働時間が同一の事業所に雇用されている通常の労働者の1週間の所定労働時間に比し短い者。

資料出所	調査期日	調査周期
「職業安定業務統計」 厚生労働省	令和6年	毎年