

働 <

Work

38 労働力 Labor Force

*1

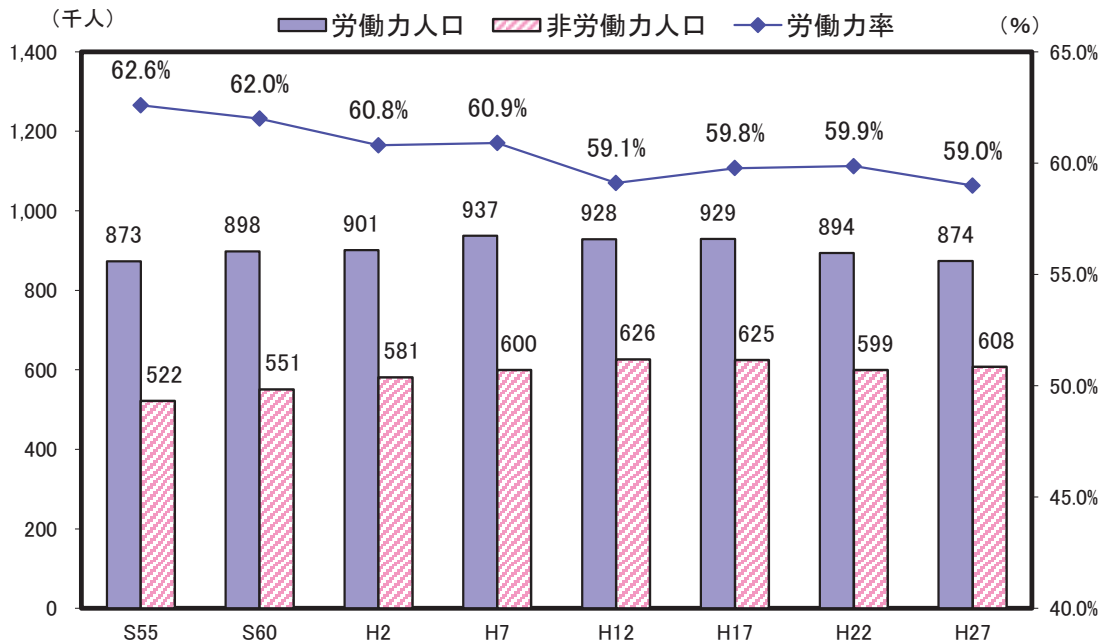
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			労働力率 Labor force participation rate						完全失業率 Unemployment rate	
			男 Male		女 Female		完全失業率 Unemployment rate			
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		57.0	43	68.4	37	47.2	43	3.6	44
青森県	Aomori		58.7	31	69.5	29	49.5	29	4.2	46
岩手県	Iwate		60.1	22	71.0	17	50.2	22	2.4	10
宮城県	Miyagi		59.4	27	71.1	14	48.5	36	3.2	36
秋田県	Akita		56.8	44	68.0	41	47.0	44	3.2	36
山形県	Yamagata		60.3	18	70.2	24	51.3	13	2.6	18
福島県	Fukushima		60.2	20	71.4	10	49.5	27	2.6	18
茨城県	Ibaraki		60.1	21	71.0	16	49.5	28	3.0	32
栃木県	Tochigi		61.4	7	72.3	4	50.9	16	2.8	25
群馬県	Gumma		60.7	15	71.0	15	50.9	17	2.5	14
埼玉県	Saitama		61.2	9	72.3	3	50.3	21	3.2	36
千葉県	Chiba		60.2	19	71.3	11	49.6	26	2.9	30
東京都	Tokyo		63.5	1	74.5	1	53.4	2	3.2	36
神奈川県	Kanagawa		60.6	16	72.2	5	49.4	31	3.1	34
新潟県	Niigata		59.9	24	69.9	25	50.7	19	2.8	25
富山県	Toyama		61.0	13	70.7	20	52.1	8	2.3	5
石川県	Ishikawa		61.6	6	70.8	18	53.2	3	2.3	5
福井県	Fukui		62.4	3	71.7	9	53.9	1	1.9	2
山梨県	Yamanashi		61.0	11	71.2	12	51.5	12	2.6	18
長野県	Nagano		62.0	4	72.1	7	52.7	4	2.6	18
岐阜県	Gifu		61.0	10	71.2	13	51.7	11	2.3	5
静岡県	Shizuoka		61.7	5	72.1	6	51.9	10	2.5	14
愛知県	Aichi		62.7	2	73.7	2	52.0	9	2.4	10
三重県	Mie		59.9	23	70.5	21	50.2	23	2.0	3
滋賀県	Shiga		61.0	12	71.8	8	50.7	20	2.5	14
京都府	Kyoto		59.1	28	69.6	28	49.8	25	3.0	32
大阪府	Osaka		58.4	34	69.7	27	48.3	37	4.0	45
兵庫県	Hyogo		57.3	41	69.1	33	46.9	45	3.4	42
奈良県	Nara		54.5	47	66.5	45	44.1	47	3.2	36
和歌山県	Wakayama		57.1	42	68.4	36	47.3	42	2.0	3
鳥取県	Tottori		60.5	17	69.7	26	52.4	6	2.4	10
島根県	Shimane		59.9	25	69.5	30	51.2	14	1.7	1
岡山県	Okayama		58.7	32	69.1	32	49.3	32	2.7	23
広島県	Hiroshima		59.4	26	70.3	22	49.4	30	2.8	25
山口県	Yamaguchi		56.3	46	67.5	44	46.5	46	2.5	14
徳島県	Tokushima		56.6	45	66.4	46	48.0	40	2.7	23
香川県	Kagawa		58.4	35	68.6	34	49.2	34	2.9	30
愛媛県	Ehime		57.3	40	68.1	40	48.0	41	2.6	18
高知県	Kochi		57.4	39	66.0	47	50.0	24	3.3	41
福岡県	Fukuoka		58.5	33	69.5	31	49.2	33	3.5	43
佐賀県	Saga		60.8	14	70.8	19	52.1	7	2.3	5
長崎県	Nagasaki		57.4	38	68.0	42	48.2	39	2.8	25
熊本県	Kumamoto		59.0	29	68.5	35	50.8	18	3.1	34
大分県	Oita		57.6	37	68.4	38	48.3	38	2.4	10
宮崎県	Miyazaki		59.0	30	68.3	39	51.0	15	2.3	5
鹿児島県	Kagoshima		57.6	36	67.9	43	49.0	35	2.8	25
沖縄県	Okinawa		61.2	8	70.3	23	52.7	5	4.4	47
全国	Japan		60.0		70.9		50.0		3.1	

熊本県の労働力人口の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）1,481千人のうち、労働力人口は874千人で、労働力率は59.0%となっている。男女別では、男性68.5%（全国平均70.9%）女性50.8%（全国平均50.0%）であり、全国に比べて男性は下回り、女性は上回っている。

また、年次推移を見てみると、男女別では、男性の低下度合いが大きく、昭和50年の77.5%から低下傾向にあるが、女性は、昭和50年の49.0%からほぼ横ばいで推移している。

平成28年の完全失業率は3.1%で前年度から0.3ポイント改善し、全国平均と同じであった。

○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	平成27年10月1日 平成28年	5年 毎年

39 就業者 Employed Persons

*1

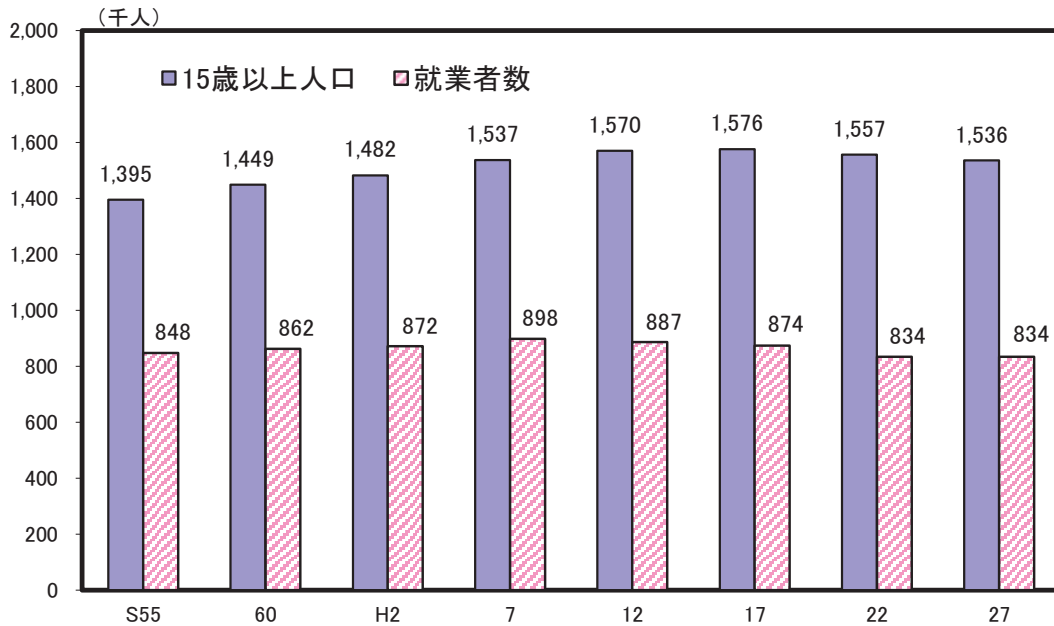
*2

*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 Hokkaido	51.3	42	5.2	12	12.7	41	8.5	44
青森県 Aomori	54.5	25	4.5	39	13.2	29	10.2	11
岩手県 Iwate	56.7	11	4.0	47	13.1	30	9.9	18
宮城県 Miyagi	53.9	30	4.8	30	13.9	10	9.9	18
秋田県 Akita	53.1	35	4.4	42	14.1	7	11.6	1
山形県 Yamagata	57.1	10	4.2	45	13.7	13	11.5	2
福島県 Fukushima	55.5	20	4.7	33	13.0	33	10.1	13
茨城県 Ibaraki	55.6	19	4.3	44	14.6	1	9.9	18
栃木県 Tochigi	56.3	17	4.5	39	14.4	4	10.3	10
群馬県 Gumma	56.6	14	4.5	39	13.7	13	9.3	31
埼玉県 Saitama	55.3	21	5.2	12	13.1	30	8.6	43
千葉県 Chiba	53.7	32	4.9	24	12.9	36	8.9	40
東京都 Tokyo	49.9	45	4.9	24	13.6	18	9.3	31
神奈川県 Kanagawa	52.2	38	5.2	12	13.5	21	8.9	40
新潟県 Niigata	56.5	15	4.6	35	13.6	18	11.0	4
富山県 Toyama	58.0	4	4.6	35	13.7	13	10.8	6
石川県 Ishikawa	57.9	6	5.0	20	13.6	18	10.5	7
福井県 Fukui	59.2	1	4.1	46	14.3	5	11.5	2
山梨県 Yamanashi	56.5	16	4.7	33	13.4	25	8.9	40
長野県 Nagano	59.0	2	4.6	35	13.8	11	9.7	25
岐阜県 Gifu	58.0	5	4.9	24	13.3	28	9.3	31
静岡県 Shizuoka	58.4	3	4.4	42	14.2	6	10.1	13
愛知県 Aichi	57.5	8	4.8	30	14.1	7	9.3	31
三重県 Mie	55.9	18	4.9	24	14.6	1	9.8	24
滋賀県 Shiga	56.7	13	4.8	30	13.4	25	9.5	29
京都府 Kyoto	53.2	34	5.4	8	13.8	11	9.1	38
大阪府 Osaka	49.6	47	5.5	6	13.5	21	9.1	38
兵庫県 Hyogo	51.3	41	5.7	3	13.5	21	9.3	31
奈良県 Nara	49.9	46	5.4	8	12.8	40	8.5	44
和歌山県 Wakayama	52.9	36	5.0	20	14.0	9	9.6	28
鳥取県 Tottori	56.7	12	4.9	24	12.9	36	10.9	5
島根県 Shimane	57.2	9	4.6	35	13.0	33	10.0	16
岡山県 Okayama	55.0	22	5.0	20	13.5	21	9.9	18
広島県 Hiroshima	54.8	24	5.2	12	14.6	1	10.1	13
山口県 Yamaguchi	52.6	37	5.2	12	13.1	30	10.0	16
徳島県 Tokushima	52.0	39	4.9	24	13.7	13	10.2	11
香川県 Kagawa	54.3	27	5.1	19	13.7	13	10.5	7
愛媛県 Ehime	53.9	31	5.2	12	13.4	25	9.2	36
高知県 Kochi	50.7	43	5.2	12	13.0	33	9.9	18
福岡県 Fukuoka	51.7	40	5.9	2	12.4	44	8.5	44
佐賀県 Saga	57.6	7	5.0	20	12.4	44	10.5	7
長崎県 Nagasaki	54.2	28	5.3	10	12.9	36	9.7	25
熊本県 Kumamoto	54.3	26	5.6	4	12.5	43	9.9	18
大分県 Oita	54.1	29	5.5	6	12.9	36	9.5	29
宮崎県 Miyazaki	54.9	23	5.6	4	12.3	46	9.7	25
鹿児島県 Kagoshima	53.5	33	5.3	10	12.7	41	9.2	36
沖縄県 Okinawa	50.4	44	6.7	1	10.4	47	8.0	47
全 国 Japan	53.7		5.0		13.5		9.4	

熊本県の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内就業者数は834千人で、15歳以上人口に占める割合（就業者比率）は54.3%となっており、全国平均の53.7%を0.6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、平成27年は、平成22年と比較すると15歳以上人口は減少、就業者数は横ばいとなっている。

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年は一転増加している。

○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

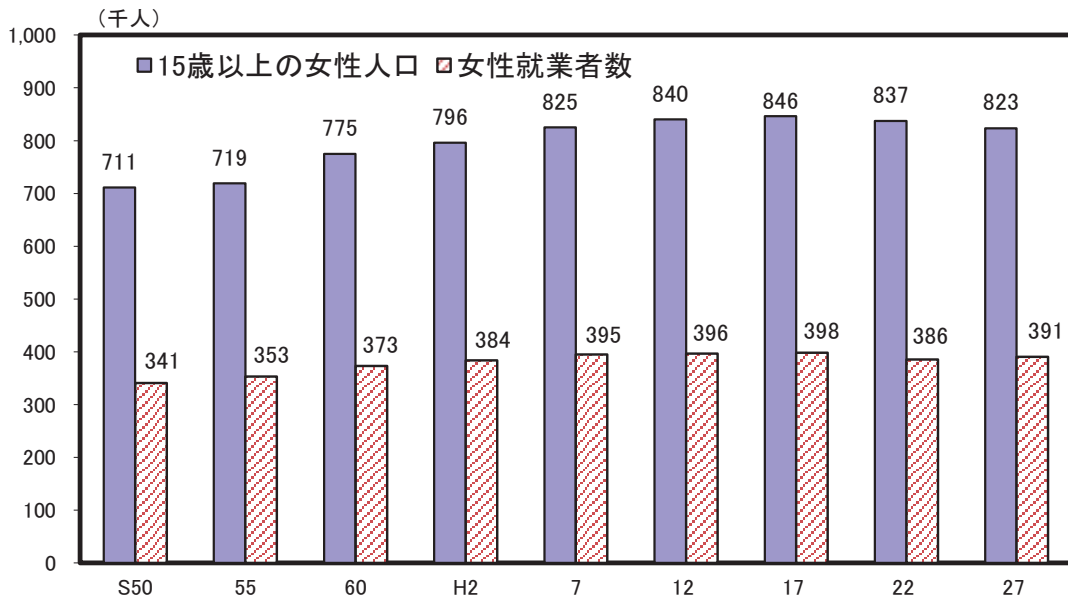
労働者がある企業に雇われてから、調査対象日まで勤続した年数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年
*2「就業構造基本調査」 総務省統計局	平成24年10月1日	5年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成29年6月	毎年

40 女性の就業 Employed Female

都道府県 Prefecture			就業者比率 Employment rate				女性管理職比率		共働率	
			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		60.9	40	42.9	43	15.9	28	41.5	43
青森県	Aomori		63.7	25	46.5	22	18.5	5	50.2	18
岩手県	Iwate		66.3	8	48.1	15	15.8	30	53.0	10
宮城県	Miyagi		63.7	24	44.8	36	16.2	25	46.1	33
秋田県	Akita		62.9	30	44.7	37	14.0	44	51.2	13
山形県	Yamagata		65.9	11	49.2	10	15.2	35	57.4	2
福島県	Fukushima		65.0	18	46.3	25	16.7	21	50.7	14
茨城県	Ibaraki		64.9	19	46.5	23	15.7	31	47.3	30
栃木県	Tochigi		65.4	14	47.4	19	16.1	27	49.1	20
群馬県	Gumma		65.5	13	48.1	14	15.8	29	49.8	19
埼玉県	Saitama		64.7	20	46.2	27	14.2	42	44.0	39
千葉県	Chiba		62.6	32	45.0	34	13.9	45	42.6	41
東京都	Tokyo		57.2	46	42.9	44	18.1	8	41.8	42
神奈川県	Kanagawa		61.0	38	43.4	42	15.1	36	41.1	45
新潟県	Niigata		65.3	15	48.4	11	14.1	43	54.5	7
富山県	Toyama		66.7	6	50.1	4	14.4	41	55.4	4
石川県	Ishikawa		65.9	10	50.5	3	14.7	38	55.0	5
福井県	Fukui		67.4	3	51.7	1	13.6	46	58.1	1
山梨県	Yamanashi		65.2	16	48.3	12	15.1	37	51.9	11
長野県	Nagano		68.0	1	50.6	2	13.5	47	54.1	8
岐阜県	Gifu		67.0	4	49.6	7	14.5	40	51.7	12
静岡県	Shizuoka		67.6	2	49.6	8	15.3	34	50.3	17
愛知県	Aichi		66.9	5	48.2	13	16.4	23	47.4	29
三重県	Mie		65.0	17	47.4	20	16.8	20	48.3	23
滋賀県	Shiga		66.1	9	47.7	17	14.7	39	48.5	21
京都府	Kyoto		62.0	37	45.3	32	18.6	4	44.8	36
大阪府	Osaka		58.2	44	41.8	46	17.7	12	39.7	46
兵庫県	Hyogo		61.0	39	42.7	45	17.0	18	41.2	44
奈良県	Nara		60.1	43	40.9	47	16.3	24	38.6	47
和歌山県	Wakayama		62.6	33	44.4	38	17.0	19	45.0	35
鳥取県	Tottori		64.5	21	49.7	6	17.9	9	54.8	6
島根県	Shimane		65.8	12	49.5	9	15.6	32	56.0	3
岡山県	Okayama		64.1	23	46.7	21	17.9	10	47.8	26
広島県	Hiroshima		64.3	22	46.2	26	17.7	11	46.1	33
山口県	Yamaguchi		62.2	35	44.1	40	17.2	16	44.6	37
徳島県	Tokushima		60.1	42	44.9	35	20.1	1	47.7	27
香川県	Kagawa		63.0	29	46.3	24	18.3	7	47.6	28
愛媛県	Ehime		63.3	28	45.6	31	17.4	14	46.4	32
高知県	Kochi		57.3	45	45.0	33	18.8	3	48.4	22
福岡県	Fukuoka		60.3	41	44.2	39	18.5	6	43.8	40
佐賀県	Saga		66.4	7	49.9	5	16.1	26	53.8	9
長崎県	Nagasaki		63.6	27	46.0	29	17.4	15	47.9	24
熊本県	Kumamoto		62.3	34	47.4	18	19.0	2	50.4	16
大分県	Oita		63.6	26	45.8	30	17.2	17	47.2	31
宮崎県	Miyazaki		62.9	31	48.1	16	16.6	22	50.5	15
鹿児島県	Kagoshima		62.2	36	46.1	28	17.5	13	47.9	24
沖縄県	Okinawa		57.0	47	44.1	41	15.6	33	44.4	38
全国	Japan		62.6		45.4		16.4		44.6	

熊本県の女性就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内女性就業者数は391千人で、15歳以上女性人口に占める割合（女性就業者比率）は47.4%となり、全国平均の45.4%を上回っている。

また、女性就業者数の推移をみると、昭和50年頃は第1次石油危機の影響により落ち込んだものの、その後は15歳以上女性人口の増加とともに就業者数も増加したが、平成27年は、15歳以上女性人口が減少したが、県内女性就業者数は増加した。

○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。

○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。

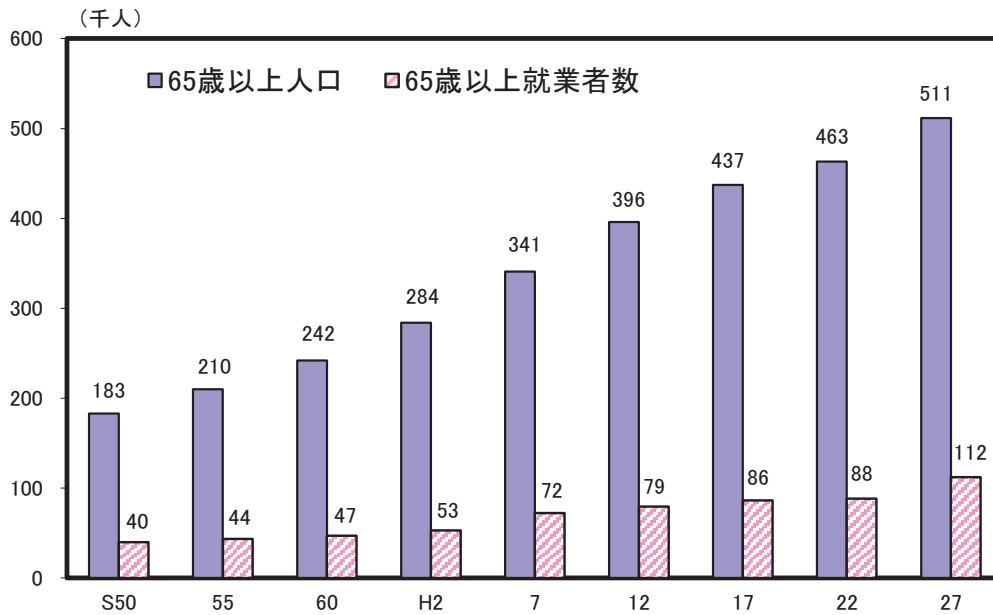
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

41 高齢者の就業 Employed by the Ages

都道府県 Prefecture			*1 高齢者の就業者比率						*4 障がい者雇用率 (民間企業)	
			Ratio of elderly employees		男 Male		女 Female		*5	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	19.4	45	27.9	46	13.3	44	2.13	18	
青森県	Aomori	23.0	20	32.2	19	16.7	19	2.06	22	
岩手県	Iwate	24.5	9	34.9	5	17.2	15	2.16	16	
宮城県	Miyagi	20.2	41	30.3	32	12.4	45	1.94	42	
秋田県	Akita	21.0	39	31.4	23	13.8	42	1.98	29	
山形県	Yamagata	23.6	17	34.1	6	16.0	25	2.03	25	
福島県	Fukushima	23.1	19	32.7	14	15.8	31	1.95	40	
茨城県	Ibaraki	22.8	23	31.2	24	16.1	24	1.97	32	
栃木県	Tochigi	24.2	11	32.7	14	17.5	11	1.98	29	
群馬県	Gumma	23.8	16	32.4	17	17.1	16	1.96	37	
埼玉県	Saitama	23.2	18	32.0	20	16.0	25	2.01	28	
千葉県	Chiba	22.2	30	30.2	35	15.6	33	1.91	45	
東京都	Tokyo	24.7	6	33.8	9	17.7	10	1.88	47	
神奈川県	Kanagawa	21.2	37	29.2	39	14.7	38	1.92	43	
新潟県	Niigata	22.5	26	32.3	18	15.2	35	1.96	37	
富山県	Toyama	24.0	14	33.2	13	17.3	12	1.97	32	
石川県	Ishikawa	24.5	9	34.1	6	17.3	12	1.98	29	
福井県	Fukui	25.5	4	35.3	4	18.2	4	2.40	7	
山梨県	Yamanashi	27.0	2	36.7	2	19.5	2	1.95	40	
長野県	Nagano	28.7	1	38.6	1	21.1	1	2.06	22	
岐阜県	Gifu	24.9	5	33.9	8	17.9	8	2.02	27	
静岡県	Shizuoka	24.7	6	32.6	16	18.5	3	1.97	32	
愛知県	Aichi	24.1	12	31.9	21	17.8	9	1.89	46	
三重県	Mie	22.6	25	30.8	28	16.4	22	2.08	20	
滋賀県	Shiga	22.2	30	31.1	25	15.1	36	2.13	18	
京都府	Kyoto	24.1	12	33.6	10	17.0	17	2.07	21	
大阪府	Osaka	20.2	41	28.3	44	14.0	41	1.92	43	
兵庫県	Hyogo	19.7	44	28.1	45	13.4	43	2.03	25	
奈良県	Nara	19.3	46	28.4	43	12.3	47	2.62	1	
和歌山県	Wakayama	22.9	22	31.6	22	16.6	21	2.25	10	
鳥取県	Tottori	24.6	8	33.6	10	18.2	4	2.16	16	
島根県	Shimane	25.6	3	36.2	3	18.0	7	2.25	10	
岡山県	Okayama	22.3	29	30.9	27	15.9	29	2.52	4	
広島県	Hiroshima	22.5	26	31.0	26	16.2	23	2.05	24	
山口県	Yamaguchi	21.9	33	30.4	30	15.9	29	2.56	2	
徳島県	Tokushima	21.3	36	28.8	41	15.8	31	2.17	15	
香川県	Kagawa	22.7	24	30.6	29	16.7	19	1.96	37	
愛媛県	Ehime	22.0	32	30.4	30	16.0	25	1.97	32	
高知県	Kochi	23.0	20	30.1	37	18.1	6	2.19	14	
福岡県	Fukuoka	20.2	41	28.6	42	14.3	40	1.97	32	
佐賀県	Saga	23.9	15	33.3	12	17.3	12	2.54	3	
長崎県	Nagasaki	20.4	40	29.2	39	14.4	39	2.26	9	
熊本県	Kumamoto	21.9	33	30.3	32	16.0	25	2.24	12	
大分県	Oita	21.5	35	30.2	35	15.3	34	2.44	5	
宮崎県	Miyazaki	22.5	26	30.3	32	16.9	18	2.30	8	
鹿児島県	Kagoshima	21.1	38	29.8	38	15.0	37	2.22	13	
沖縄県	Okinawa	17.9	47	24.9	47	12.4	45	2.43	6	
全国	Japan	22.5		31.1		15.9		1.97		

*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】

平成27年の県内65歳以上人口511千人のうち就業者数は112千人であった。

同人口・就業者数の推移をみると、65歳以上人口が昭和50年の183千人から約2.8倍に増加したのに対し、就業者数は昭和50年の40千人から約2.8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、平成27年21.9%は全国平均22.5%を下回っている。

○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

$65歳以上の就業者数 \div 65歳以上人口 \times 100$

○男性高齢者の就業者比率

$男性65歳以上の就業者数 \div 男性65歳以上人口 \times 100$

○女性高齢者の就業者比率

$女性65歳以上の就業者数 \div 女性65歳以上人口 \times 100$

○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2.0%の法定雇用率が適用される。

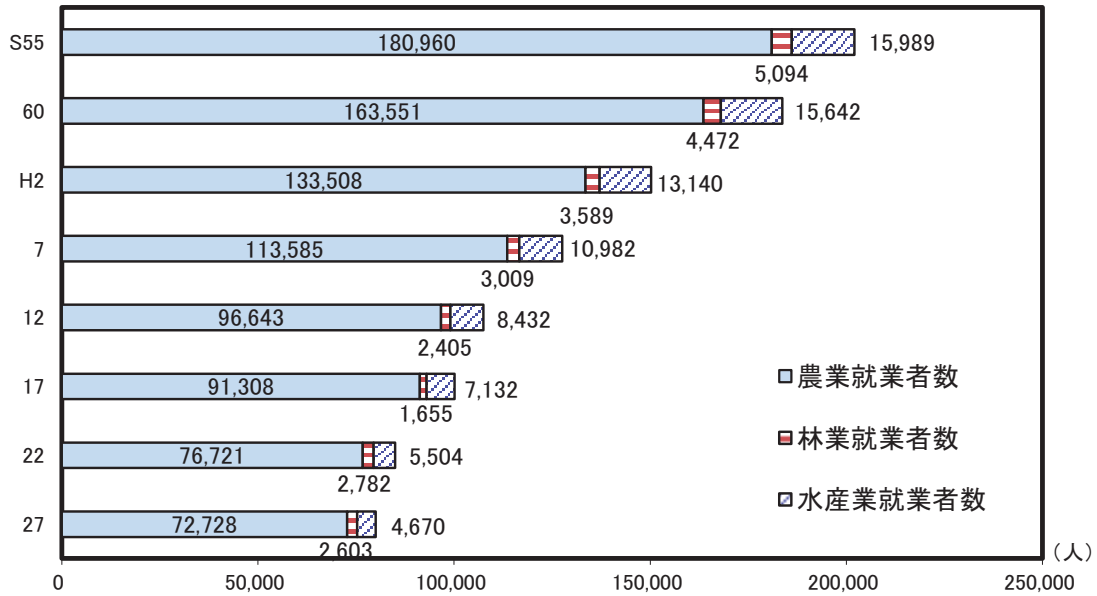
$雇用されている障がい者数 \div 常用労働者数（失業者を含む） \times 100$
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

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	平成27年10月1日 平成29年6月1日	5年 毎年

42 第一次産業の就業者 Persons Employed in the 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	7.41	17	5.74	20	0.29	10	1.37	2	
青森県	Aomori	12.41	1	10.83	1	0.30	9	1.28	3	
岩手県	Iwate	10.79	4	9.53	4	0.49	4	0.77	8	
宮城県	Miyagi	4.46	29	3.75	29	0.14	25	0.57	15	
秋田県	Akita	9.78	6	9.12	5	0.50	3	0.16	28	
山形県	Yamagata	9.40	8	9.09	6	0.21	18	0.10	35	
福島県	Fukushima	6.74	20	6.40	17	0.25	15	0.10	34	
茨城県	Ibaraki	5.88	21	5.71	21	0.05	38	0.12	33	
栃木県	Tochigi	5.73	23	5.60	23	0.12	28	0.02	44	
群馬県	Gumma	5.11	25	4.97	24	0.13	26	0.01	46	
埼玉県	Saitama	1.72	44	1.70	44	0.01	44	0.00	47	
千葉県	Chiba	2.95	37	2.77	36	0.02	43	0.16	29	
東京都	Tokyo	0.44	47	0.42	47	0.01	46	0.01	45	
神奈川県	Kanagawa	0.89	45	0.84	45	0.01	45	0.04	38	
新潟県	Niigata	5.88	22	5.63	22	0.10	31	0.15	30	
富山県	Toyama	3.32	33	3.03	32	0.11	30	0.18	27	
石川県	Ishikawa	3.15	36	2.59	39	0.14	24	0.42	20	
福井県	Fukui	3.78	31	3.35	31	0.16	21	0.26	23	
山梨県	Yamanashi	7.34	18	7.08	14	0.24	16	0.02	41	
長野県	Nagano	9.28	9	9.00	7	0.26	13	0.02	42	
岐阜県	Gifu	3.18	35	2.97	33	0.19	19	0.02	39	
静岡県	Shizuoka	3.92	30	3.60	30	0.09	34	0.23	24	
愛知県	Aichi	2.17	42	2.03	42	0.02	42	0.12	32	
三重県	Mie	3.70	32	2.89	34	0.12	27	0.69	11	
滋賀県	Shiga	2.75	39	2.60	38	0.08	35	0.07	36	
京都府	Kyoto	2.25	41	2.11	41	0.07	36	0.07	37	
大阪府	Osaka	0.55	46	0.52	46	0.01	47	0.02	40	
兵庫県	Hyogo	2.05	43	1.81	43	0.05	39	0.20	25	
奈良県	Nara	2.71	40	2.53	40	0.17	20	0.02	43	
和歌山県	Wakayama	9.01	11	8.26	11	0.26	12	0.48	17	
鳥取県	Tottori	9.06	10	8.33	10	0.32	7	0.41	21	
島根県	Shimane	7.96	14	6.65	15	0.46	5	0.85	7	
岡山県	Okayama	4.81	28	4.52	26	0.15	23	0.14	31	
広島県	Hiroshima	3.20	34	2.84	35	0.09	33	0.27	22	
山口県	Yamaguchi	4.91	27	4.14	28	0.16	22	0.61	13	
徳島県	Tokushima	8.46	13	7.51	13	0.25	14	0.70	9	
香川県	Kagawa	5.43	24	4.94	25	0.05	37	0.43	19	
愛媛県	Ehime	7.71	15	6.51	16	0.23	17	0.97	5	
高知県	Kochi	11.81	2	9.70	3	0.94	1	1.16	4	
福岡県	Fukuoka	2.92	38	2.70	37	0.04	40	0.18	26	
佐賀県	Saga	8.71	12	7.73	12	0.11	29	0.87	6	
長崎県	Nagasaki	7.66	16	5.78	19	0.10	32	1.79	1	
熊本県	Kumamoto	9.82	5	8.93	8	0.32	8	0.57	16	
大分県	Oita	6.99	19	6.02	18	0.33	6	0.64	12	
宮崎県	Miyazaki	11.02	3	9.79	2	0.63	2	0.61	14	
鹿児島県	Kagoshima	9.50	7	8.54	9	0.27	11	0.69	10	
沖縄県	Okinawa	4.91	26	4.39	27	0.04	41	0.48	18	
全国	Japan	3.98		3.59		0.11		0.28		

熊本県の第一次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内の第一次産業就業者数は80千人で、就業者総数に占める割合（第一次産業就業者比率）は9.82%であった。これは、全国平均の3.98%を大きく上回っている。

産業内訳では、農業就業者が72,728人と約9割を占める。

年次推移をみると、就業者数は、減少傾向が続いており、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

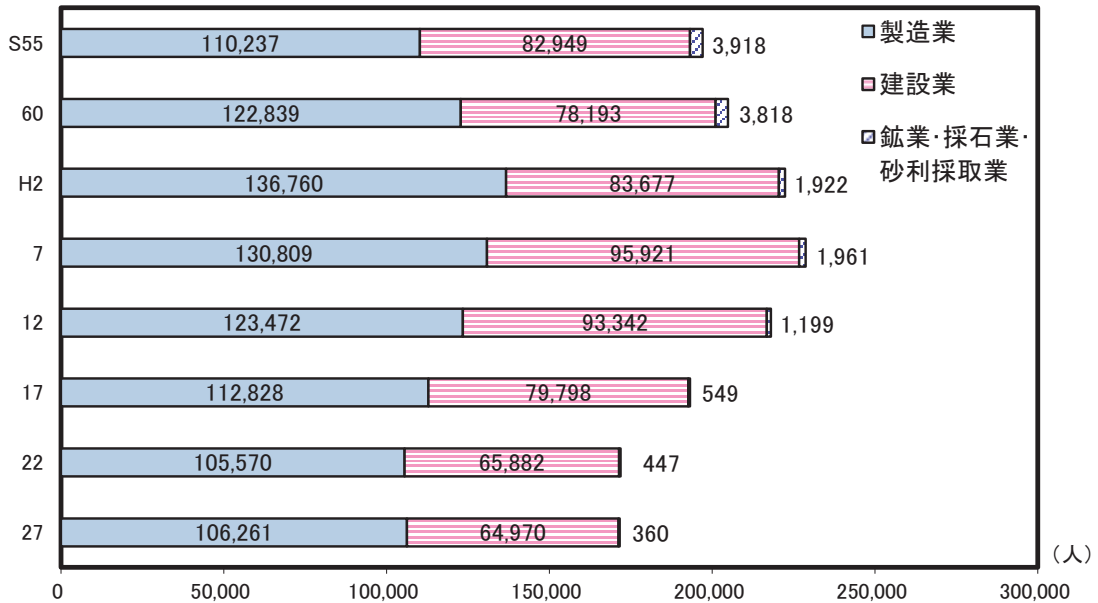
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

43 第二次産業の就業者 Persons Employed in the 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	17.89	44	0.09	7	8.92	11	8.88	45	
青森県	Aomori	20.44	41	0.08	8	9.79	6	10.57	44	
岩手県	Iwate	25.43	22	0.10	5	10.24	3	15.10	30	
宮城県	Miyagi	23.40	30	0.05	22	10.76	2	12.59	39	
秋田県	Akita	24.41	24	0.11	4	9.84	5	14.46	32	
山形県	Yamagata	29.08	13	0.06	14	8.89	12	20.12	14	
福島県	Fukushima	30.61	10	0.06	15	11.28	1	19.27	17	
茨城県	Ibaraki	29.75	11	0.04	28	8.11	25	21.61	10	
栃木県	Tochigi	31.90	7	0.07	9	7.36	38	24.47	7	
群馬県	Gumma	31.78	8	0.03	35	7.58	36	24.17	8	
埼玉県	Saitama	24.91	23	0.02	39	7.86	31	17.03	24	
千葉県	Chiba	20.57	40	0.04	25	7.84	33	12.69	38	
東京都	Tokyo	17.45	45	0.03	34	5.97	47	11.45	42	
神奈川県	Kanagawa	22.40	34	0.02	43	7.09	41	15.29	29	
新潟県	Niigata	28.91	14	0.16	1	10.11	4	18.64	19	
富山県	Toyama	33.61	2	0.06	13	8.74	14	24.81	5	
石川県	Ishikawa	28.55	15	0.03	32	8.28	21	20.24	13	
福井県	Fukui	31.27	9	0.03	36	9.16	9	22.08	9	
山梨県	Yamanashi	28.40	16	0.06	16	8.07	26	20.27	12	
長野県	Nagano	29.15	12	0.04	26	7.71	35	21.40	11	
岐阜県	Gifu	33.12	5	0.06	12	8.17	23	24.89	4	
静岡県	Shizuoka	33.22	4	0.03	33	7.51	37	25.68	3	
愛知県	Aichi	33.55	3	0.02	40	7.02	42	26.52	2	
三重県	Mie	32.05	6	0.05	17	7.22	39	24.78	6	
滋賀県	Shiga	33.81	1	0.02	37	6.12	46	27.67	1	
京都府	Kyoto	23.62	29	0.02	44	6.17	45	17.43	21	
大阪府	Osaka	24.32	25	0.00	47	7.10	40	17.21	22	
兵庫県	Hyogo	26.03	20	0.01	45	6.65	43	19.36	15	
奈良県	Nara	23.36	32	0.01	46	6.18	44	17.17	23	
和歌山県	Wakayama	22.33	35	0.02	41	7.71	34	14.60	31	
鳥取県	Tottori	21.95	36	0.02	42	7.91	30	14.02	34	
島根県	Shimane	23.04	33	0.09	6	9.27	8	13.67	35	
岡山県	Okayama	27.43	17	0.05	19	8.05	27	19.33	16	
広島県	Hiroshima	26.85	18	0.02	38	7.84	32	18.98	18	
山口県	Yamaguchi	26.13	19	0.07	11	9.06	10	17.00	25	
徳島県	Tokushima	24.12	28	0.05	21	8.16	24	15.91	27	
香川県	Kagawa	25.91	21	0.05	18	7.94	29	17.91	20	
愛媛県	Ehime	24.25	26	0.04	27	8.27	22	15.94	26	
高知県	Kochi	17.19	46	0.13	3	8.42	19	8.64	46	
福岡県	Fukuoka	21.22	37	0.03	31	8.30	20	12.89	37	
佐賀県	Saga	24.20	27	0.04	29	8.52	17	15.65	28	
長崎県	Nagasaki	20.14	42	0.05	23	8.53	16	11.56	41	
熊本県	Kumamoto	21.06	39	0.04	24	7.97	28	13.04	36	
大分県	Oita	23.37	31	0.13	2	8.89	13	14.35	33	
宮崎県	Miyazaki	21.06	38	0.03	30	8.61	15	12.42	40	
鹿児島県	Kagoshima	19.45	43	0.07	10	8.43	18	10.94	43	
沖縄県	Okinawa	15.05	47	0.05	20	9.67	7	5.34	47	
全国	Japan	24.97		0.04		7.79		17.14		

熊本県の第二次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内の第二次産業就業者数は172千人であった。

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21.06%で、全国平均の24.97%を下回っている。

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に転じており、また、建設業は平成7年頃まで増加傾向にあったが、平成12年より減少している。

○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	平成27年10月1日	5年

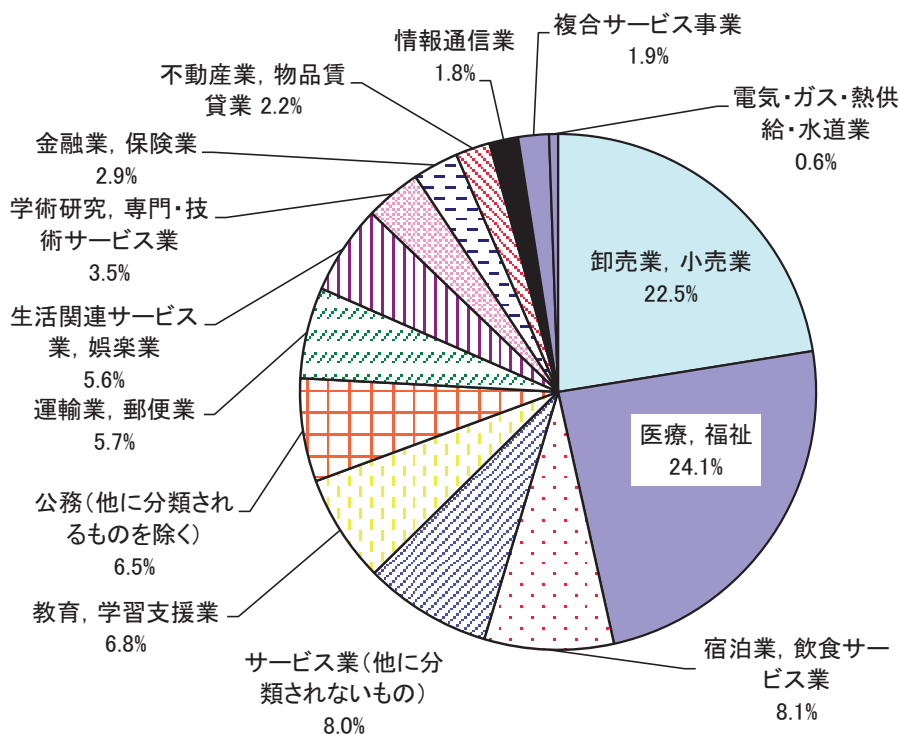
44 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

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	74.70	7	16.45	12	14.18	18	7.45	3	
青森県	Aomori	67.16	29	16.00	18	13.78	21	5.94	15	
岩手県	Iwate	63.78	38	15.18	33	12.94	29	5.34	37	
宮城県	Miyagi	72.14	12	17.73	2	11.62	39	6.56	9	
秋田県	Akita	65.81	31	15.97	19	14.57	16	5.59	26	
山形県	Yamagata	61.52	47	15.13	37	12.95	27	5.03	46	
福島県	Fukushima	62.64	44	14.50	46	11.67	37	6.46	10	
茨城県	Ibaraki	64.37	34	14.93	41	10.60	45	5.38	36	
栃木県	Tochigi	62.37	45	14.82	44	10.74	44	5.07	42	
群馬県	Gumma	63.11	41	15.06	39	12.57	32	5.05	44	
埼玉県	Saitama	73.37	10	16.79	8	10.76	42	6.99	6	
千葉県	Chiba	76.49	4	16.84	6	10.88	41	7.31	4	
東京都	Tokyo	82.11	1	15.89	20	10.51	46	7.79	2	
神奈川県	Kanagawa	76.72	3	16.07	17	11.38	40	7.26	5	
新潟県	Niigata	65.21	32	16.43	13	12.80	30	5.61	25	
富山県	Toyama	63.08	42	15.14	35	12.63	31	5.69	22	
石川県	Ishikawa	68.30	24	16.52	11	13.05	26	5.83	18	
福井県	Fukui	64.95	33	15.51	28	12.95	28	5.46	32	
山梨県	Yamanashi	64.27	36	14.91	43	11.99	36	5.05	43	
長野県	Nagano	61.57	46	14.39	47	12.49	33	4.86	47	
岐阜県	Gifu	63.70	39	15.84	23	11.67	38	5.25	40	
静岡県	Shizuoka	62.86	43	15.42	30	10.74	43	5.39	35	
愛知県	Aichi	64.27	35	15.85	22	10.38	47	5.78	19	
三重県	Mie	64.25	37	14.95	40	12.14	34	5.73	21	
滋賀県	Shiga	63.44	40	14.61	45	12.00	35	5.57	27	
京都府	Kyoto	74.14	8	17.18	5	13.49	23	6.26	12	
大阪府	Osaka	75.13	6	17.79	1	13.29	24	6.95	8	
兵庫県	Hyogo	71.92	13	16.81	7	13.20	25	6.24	13	
奈良県	Nara	73.93	9	17.43	4	14.10	19	6.42	11	
和歌山県	Wakayama	68.66	23	15.75	25	15.07	14	5.68	23	
鳥取県	Tottori	68.99	20	15.16	34	15.40	10	5.74	20	
島根県	Shimane	69.01	19	15.18	32	16.29	5	5.94	14	
岡山県	Okayama	67.76	27	16.08	16	14.53	17	5.54	29	
広島県	Hiroshima	69.96	16	16.73	9	13.78	22	5.93	16	
山口県	Yamaguchi	68.96	21	15.71	26	15.20	12	5.84	17	
徳島県	Tokushima	67.43	28	15.10	38	16.25	6	5.28	39	
香川県	Kagawa	68.67	22	16.60	10	13.90	20	5.32	38	
愛媛県	Ehime	68.04	25	15.89	21	15.28	11	5.43	33	
高知県	Kochi	71.01	15	16.10	14	17.39	1	5.05	45	
福岡県	Fukuoka	75.86	5	17.65	3	15.00	15	6.96	7	
佐賀県	Saga	67.09	30	14.93	42	15.44	9	5.49	31	
長崎県	Nagasaki	72.20	11	15.46	29	17.19	3	5.57	28	
熊本県	Kumamoto	69.12	18	15.53	27	16.63	4	5.53	30	
大分県	Oita	69.64	17	15.83	24	15.98	8	5.68	24	
宮崎県	Miyazaki	67.91	26	15.32	31	16.04	7	5.40	34	
鹿児島県	Kagoshima	71.06	14	16.09	15	17.24	2	5.15	41	
沖縄県	Okinawa	80.03	2	15.13	36	15.14	13	8.94	1	
全国	Japan	71.05		16.14		12.60		6.36		

*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（平成27年）



解 説

【概要】

平成27年の県内の第三次産業就業者数は563千人であった。

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68.37%から0.75ポイント増加し69.12%となったが、全国平均の71.05%を下回っている。

○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

第三次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○卸売・小売業就業者比率

卸売・小売業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○医療・福祉就業者比率

医療・福祉就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○サービス業（他に分類されないもの）就業者比率

サービス就業者数（他に分類されないもの） ÷ 就業者総数 × 100

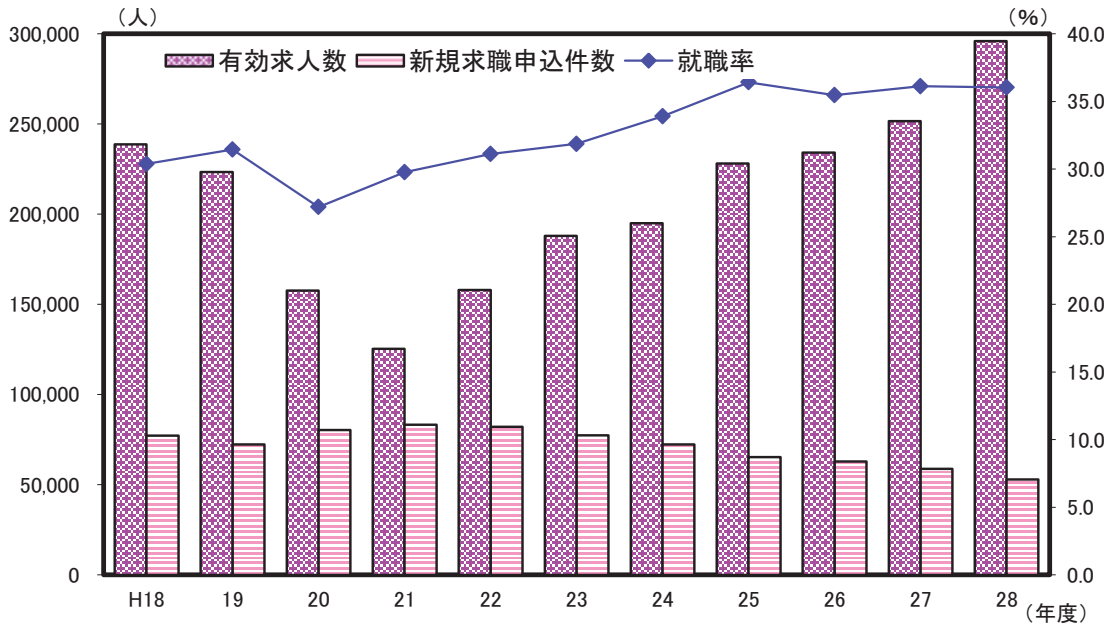
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

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		中高年齢者就職率 (45歳以上) *5	
	(倍)	順位	(%)	順位	(倍)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank				Rank
北海道 Hokkaido	1.11	46	22.8	45	1.57	47	4.9	45
青森県 Aomori	1.24	38	31.4	31	1.71	44	6.6	32
岩手県 Iwate	1.40	28	42.1	3	1.91	37	10.1	1
宮城県 Miyagi	1.59	16	32.3	28	2.27	17	7.6	19
秋田県 Akita	1.35	32	39.2	6	1.95	33	8.5	8
山形県 Yamagata	1.54	18	39.3	5	2.03	27	8.9	6
福島県 Fukushima	1.45	25	38.1	9	1.98	29	9.0	5
茨城県 Ibaraki	1.45	25	30.0	34	2.06	25	6.4	35
栃木県 Tochigi	1.34	33	32.1	30	1.96	32	6.5	33
群馬県 Gumma	1.61	10	32.2	29	2.25	18	7.1	26
埼玉県 Saitama	1.23	40	22.4	46	1.91	37	4.6	46
千葉県 Chiba	1.24	38	26.5	41	2.09	24	5.3	42
東京都 Tokyo	2.08	1	23.3	44	3.32	1	5.0	44
神奈川県 Kanagawa	1.15	45	20.4	47	1.77	41	4.3	47
新潟県 Niigata	1.50	21	35.8	20	2.05	26	8.1	12
富山県 Toyama	1.80	6	37.9	11	2.43	9	8.4	9
石川県 Ishikawa	1.85	3	36.2	16	2.60	5	8.1	12
福井県 Fukui	2.01	2	43.7	1	2.73	4	9.9	2
山梨県 Yamanashi	1.36	31	31.4	32	1.95	33	6.9	29
長野県 Nagano	1.60	13	34.9	23	2.40	10	7.3	23
岐阜県 Gifu	1.79	7	33.3	26	2.55	6	7.3	23
静岡県 Shizuoka	1.53	19	29.0	37	2.31	16	6.1	36
愛知県 Aichi	1.82	4	25.3	42	2.80	3	5.3	42
三重県 Mie	1.60	13	30.3	33	2.25	18	6.8	30
滋賀県 Shiga	1.29	34	32.6	27	1.90	39	7.6	19
京都府 Kyoto	1.50	21	28.7	38	2.33	15	5.8	38
大阪府 Osaka	1.57	17	24.8	43	2.47	8	5.6	40
兵庫県 Hyogo	1.28	36	28.0	39	1.92	36	5.8	38
奈良県 Nara	1.29	34	29.1	36	1.97	31	6.0	37
和歌山県 Wakayama	1.27	37	34.8	24	1.93	35	7.0	28
鳥取県 Tottori	1.61	10	36.4	14	2.34	13	7.8	16
島根県 Shimane	1.61	10	38.6	7	2.34	13	8.6	7
岡山県 Okayama	1.78	8	35.1	21	2.52	7	8.0	15
広島県 Hiroshima	1.81	5	37.8	12	2.91	2	7.4	22
山口県 Yamaguchi	1.49	24	38.1	10	2.15	22	8.2	10
徳島県 Tokushima	1.40	28	38.4	8	2.14	23	7.1	26
香川県 Kagawa	1.73	9	36.0	19	2.39	11	8.1	12
愛媛県 Ehime	1.51	20	36.2	15	2.24	20	7.8	16
高知県 Kochi	1.18	43	33.4	25	1.77	41	6.5	33
福岡県 Fukuoka	1.50	21	29.6	35	2.16	21	6.7	31
佐賀県 Saga	1.23	40	36.8	13	1.78	40	8.2	10
長崎県 Nagasaki	1.18	43	34.9	22	1.66	46	7.8	16
熊本県 Kumamoto	1.60	13	36.1	18	2.38	12	7.3	23
大分県 Oita	1.42	27	39.7	4	1.98	29	9.4	3
宮崎県 Miyazaki	1.40	28	43.3	2	2.01	28	9.2	4
鹿児島県 Kagoshima	1.19	42	36.1	17	1.76	43	7.5	21
沖縄県 Okinawa	1.11	46	27.2	40	1.69	45	5.5	41
全 国 Japan	1.50		29.7		2.24		6.3	

*5 Rate of persons 45 years old and over getting jobs

熊本県の求人・求職状況の推移（新規学卒及びパートを除く）



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。

まず、本県の有効求人人数について、平成18年度までは年々増加していたが、平成19年度から減少に転じ、平成21年度までは大きく減少した。その後、平成22年度からは7年連続で増加している。一方、平成19年度まで減少傾向にあった新規求職申込件数は、平成20年度から2年間増加したものの、平成22年度からは再び減少している。

有効求人倍率をみると、平成29年は1.60倍（平成26年0.99倍、平成27年1.11倍、平成28年1.60倍）であり、前年と同じであった。

○有効求人倍率

有効求人人数÷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

新規求人人数÷新規求職者数

○中高年齢者就職率

45歳以上の就職件数÷(45歳以上の月間有効求職者数(月平均)×12)×100

○月間有効求職者数

「前月から繰り越された有効求職者数」と、当月の「新規求職申込件数」の合計。

○新規求職申込件数

期間中に新たに受け付けた求職申込みの件数。

○月間有効求人人数

「前月からの繰り越された有効求人人数」と、当月の「新規求人人数」の合計。

○新規求人人数

期間中に新たに受けた求人人数（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
*1、*3「職業安定業務統計」 厚生労働省	平成29年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成27年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成27年度	毎年

46 県外への就業・通学 Attending Outside of Prefectures

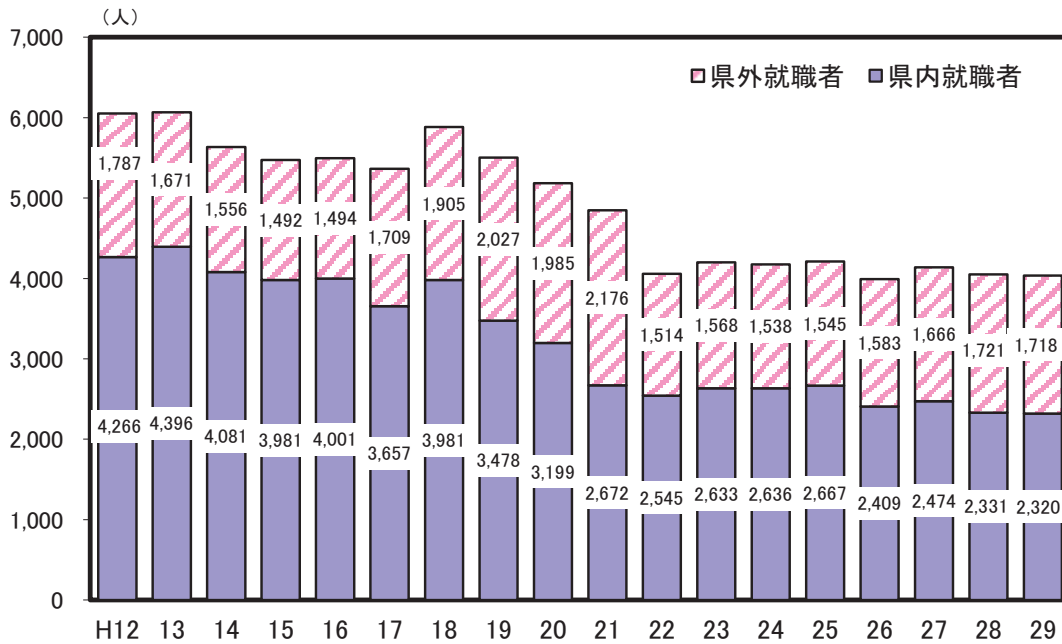
都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			県外への就業・通学 割合		高卒者の県外への 就職率		県外からの就業・通学 割合		昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.29	46	7.5	44	0.12	47	99.9	17	
青森県	Aomori	1.11	40	42.5	4	0.53	41	99.8	24	
岩手県	Iwate	1.80	26	32.2	10	0.91	32	99.8	24	
宮城県	Miyagi	1.60	33	18.3	26	1.28	24	100.3	5	
秋田県	Akita	0.92	43	35.0	9	0.31	45	99.8	24	
山形県	Yamagata	1.40	37	22.2	19	0.58	39	99.7	32	
福島県	Fukushima	1.74	28	17.9	28	1.30	23	100.2	6	
茨城県	Ibaraki	8.62	9	15.1	30	3.06	11	97.5	40	
栃木県	Tochigi	6.09	12	18.3	25	3.01	12	99.0	37	
群馬県	Gumma	5.13	15	11.7	34	3.13	10	99.8	24	
埼玉県	Saitama	22.47	2	29.3	11	4.08	6	88.9	47	
千葉県	Chiba	20.36	3	20.3	22	3.44	8	89.7	46	
東京都	Tokyo	5.17	14	9.3	39	18.25	1	117.8	1	
神奈川県	Kanagawa	18.51	4	20.7	21	3.94	7	91.2	44	
新潟県	Niigata	0.69	45	9.1	41	0.35	44	99.9	17	
富山県	Toyama	1.66	30	8.2	42	0.84	33	99.8	24	
石川県	Ishikawa	1.49	35	7.2	46	1.20	27	100.2	6	
福井県	Fukui	1.53	34	12.7	33	1.01	31	100.0	13	
山梨県	Yamanashi	3.34	17	11.3	36	1.43	20	99.2	36	
長野県	Nagano	1.15	39	9.5	38	0.52	42	99.8	24	
岐阜県	Gifu	9.90	7	23.4	18	2.60	15	96.1	42	
静岡県	Shizuoka	1.92	25	7.8	43	1.02	29	99.8	24	
愛知県	Aichi	1.93	24	4.0	47	2.64	14	101.4	4	
三重県	Mie	5.57	13	13.9	32	1.90	17	98.3	38	
滋賀県	Shiga	10.34	6	9.3	40	3.42	9	96.5	41	
京都府	Kyoto	9.27	8	16.3	29	7.71	2	101.8	3	
大阪府	Osaka	4.92	16	7.3	45	7.24	3	104.4	2	
兵庫県	Hyogo	11.04	5	14.4	31	2.71	13	95.7	43	
奈良県	Nara	23.55	1	40.5	6	4.72	5	90.0	45	
和歌山県	Wakayama	6.26	11	24.5	16	2.07	16	98.2	39	
鳥取県	Tottori	2.68	18	24.3	17	1.58	18	99.9	17	
島根県	Shimane	2.14	22	24.7	15	1.42	21	100.1	11	
岡山県	Okayama	2.18	21	18.3	27	1.39	22	100.0	13	
広島県	Hiroshima	1.64	31	9.8	37	1.26	25	100.2	6	
山口県	Yamaguchi	2.59	19	19.8	24	1.17	28	99.6	33	
徳島県	Tokushima	1.73	29	26.6	13	0.68	36	99.6	33	
香川県	Kagawa	1.62	32	11.6	35	1.24	26	100.2	6	
愛媛県	Ehime	1.08	42	21.0	20	0.67	38	100.0	13	
高知県	Kochi	0.81	44	37.0	7	0.42	43	99.9	17	
福岡県	Fukuoka	2.25	20	19.8	23	1.51	19	100.1	11	
佐賀県	Saga	7.33	10	41.0	5	4.91	4	100.2	6	
長崎県	Nagasaki	1.47	36	37.0	8	0.68	36	99.8	24	
熊本県	Kumamoto	2.09	23	42.5	3	0.82	34	99.5	35	
大分県	Oita	1.77	27	26.0	14	1.02	29	99.9	17	
宮崎県	Miyazaki	1.32	38	44.2	2	0.76	35	99.9	17	
鹿児島県	Kagoshima	1.11	40	44.5	1	0.57	40	99.9	17	
沖縄県	Okinawa	0.28	47	28.6	12	0.15	46	100.0	13	
全 国	Japan	7.03		18.8		4.57		100.0		

*5 Ratio of commuting employees and students to outside of prefecture

*6 Ratio of upper secondary school graduates who found employment outside of prefectures

*7 Ratio of commuting employees and students from outside of prefecture

熊本県の高校卒業者の就職状況の推移



解 説

【概要】

平成29年3月の県内高等学校卒業者15,622人のうち4,038人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,718人であり、42.5%が県外就職となっている。

平成12年度からの就職者総数の推移をみると、時折増加する年度があるものの、概ね減少傾向にあったが、平成22年度から横ばい傾向にある。

○県外への就業・通学割合

他県へ通勤・通学をする者の数÷夜間人口のうち通勤・通学する人口×100

○高卒者県外就職率

高卒者県外就職者数÷高卒者就職者総数×100

○夜間人口

県内に常住する人口（人が寝泊まりする場所での人口）

○県外からの就業・通学割合

昼間人口のうち他県に常住する者の数÷昼間人口×100

○昼間人口

県内常住人口－県外への通勤・通学者＋県外からの通勤・通学者（※夜間勤務、夜間通学については、便宜上昼間人口とみなし、含んでいる。また買い物客などの非定常的な移動については含んでいない。）

○昼夜間人口比率

夜間人口100人当たりの昼間人口の割合

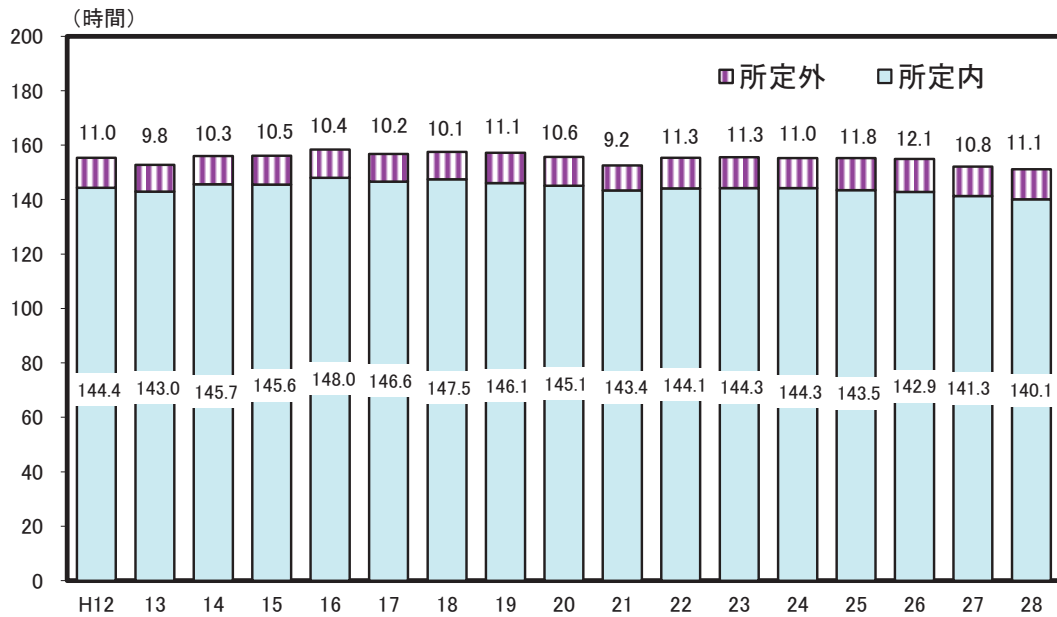
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年
*2 「学校基本調査」 文部科学省	平成29年5月1日	毎年

47 労働時間 Working Hours

都道府県 Prefecture	労働者一人当たり月平均総実労働時間 Monthly average working hours per employee						労働者一人当たり 月平均所定外労働時間	
	全体 Total		男 Male		女 Female		*1	
	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	148.1	37	164.2	22	129.2	27	10.8	42
青森県 Aomori	157.1	4	167.0	2	137.6	5	14.6	2
岩手県 Iwate	157.1	4	165.9	11	141.4	1	13.1	13
宮城県 Miyagi	149.2	34	163.7	27	131.8	21	12.6	21
秋田県 Akita	151.4	26	165.6	14	136.2	8	8.6	46
山形県 Yamagata	156.2	10	166.7	5	139.0	4	12.5	23
福島県 Fukushima	158.2	1	166.4	9	139.8	2	13.4	10
茨城県 Ibaraki	151.2	27	162.7	32	127.0	33	13.3	11
栃木県 Tochigi	153.9	14	165.6	14	127.9	29	14.6	2
群馬県 Gumma	152.7	22	163.8	26	127.3	32	13.0	17
埼玉県 Saitama	141.2	45	157.6	42	114.0	47	11.5	36
千葉県 Chiba	144.1	43	160.6	38	116.7	45	12.5	23
東京都 Tokyo	146.6	41	155.7	44	125.1	36	12.7	20
神奈川県 Kanagawa	144.9	42	157.4	43	116.6	46	13.1	13
新潟県 Niigata	153.6	17	164.8	17	134.6	15	12.4	26
富山県 Toyama	157.4	3	164.7	19	135.9	10	13.5	7
石川県 Ishikawa	156.7	7	164.2	22	133.7	16	13.1	13
福井県 Fukui	154.7	12	160.8	37	133.0	18	12.8	19
山梨県 Yamanashi	149.5	33	162.2	33	127.4	31	11.9	31
長野県 Nagano	152.4	23	163.2	29	133.7	16	11.5	36
岐阜県 Gifu	150.4	30	158.3	41	124.2	37	11.8	32
静岡県 Shizuoka	153.1	21	165.8	12	126.3	34	14.5	5
愛知県 Aichi	151.7	24	162.0	35	119.1	42	16.2	1
三重県 Mie	149.9	31	163.5	28	124.2	37	13.7	6
滋賀県 Shiga	147.0	39	158.4	40	123.0	39	11.7	34
京都府 Kyoto	141.1	46	154.3	46	120.5	40	11.7	34
大阪府 Osaka	146.7	40	159.0	39	120.5	40	12.5	23
兵庫県 Hyogo	142.4	44	154.8	45	117.3	43	11.8	32
奈良県 Nara	139.7	47	153.6	47	116.8	44	8.1	47
和歌山県 Wakayama	148.7	35	164.5	20	125.7	35	13.5	7
鳥取県 Tottori	153.8	15	165.8	12	136.4	7	9.9	44
島根県 Shimane	153.6	17	164.5	20	135.8	11	12.2	28
岡山県 Okayama	154.6	13	166.6	8	131.7	22	13.3	11
広島県 Hiroshima	154.8	11	163.1	30	128.2	28	14.6	2
山口県 Yamaguchi	151.5	25	163.0	31	127.9	29	13.0	17
徳島県 Tokushima	156.8	6	163.9	25	135.6	13	13.1	13
香川県 Kagawa	150.6	29	164.0	24	131.4	24	12.1	29
愛媛県 Ehime	153.7	16	166.7	5	133.0	18	11.0	40
高知県 Kochi	147.9	38	161.1	36	135.7	12	10.4	43
福岡県 Fukuoka	153.2	20	165.3	16	130.2	26	13.5	7
佐賀県 Saga	156.6	9	166.8	3	139.2	3	11.4	38
長崎県 Nagasaki	157.8	2	167.1	1	137.5	6	12.4	26
熊本県 Kumamoto	151.2	27	162.2	33	131.5	23	11.1	39
大分県 Oita	156.7	7	166.2	10	131.2	25	12.6	21
宮崎県 Miyazaki	153.5	19	166.8	3	136.2	8	12.0	30
鹿児島県 Kagoshima	148.3	36	166.7	5	132.3	20	10.9	41
沖縄県 Okinawa	149.9	31	164.8	17	134.7	14	9.9	44
全 国 Japan	148.6		160.0		124.1		12.7	

*1 Monthly average unscheduled working hours per employee

熊本県の一人当たり月平均労働時間の推移（事業所規模30人以上）



解 説

【概要】

平成28年の県内労働者の月平均総実労働時間は151.2時間（事業所規模30人以上）で、前年から0.9時間減少した。全国平均の148.6時間より2.6時間長かった。

平成12年からの推移をみると、平成12年の155.4時間に比べ平成28年は4.2時間短縮された。

○実労働時間数

調査期間中に労働者が実際に労働した時間数。休憩時間は給与が支給されるか否かにかかわらず除かれる。

○所定内労働時間数

事業所の就業規則で定められた正規の始業時刻と終業時刻との間の実労働時間数。

○所定外労働時間数

早出、残業、臨時の呼出、休日出勤等の実労働時間数。

○総実労働時間数

「所定内労働時間」と「所定外労働時間」の合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成28年	毎年

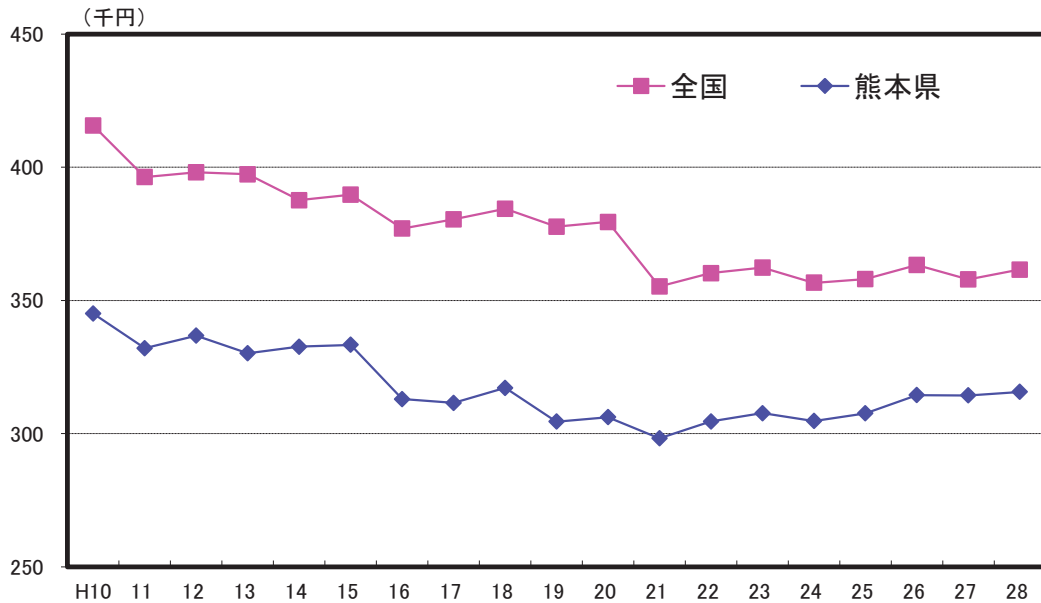
48 給与・賃金 Cash Earnings

都道府県 Prefecture	*1 労働者一人当たり 月平均現金給与総額 (事業所規模30人以上)		*2 きまって支給する 給与総額 (事業所規模30人以上)		*3 高卒初任給額 Starting salary of upper secondary school graduates			
	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	295,020	43	246,083	41	152.2	40	146.0	38
青森県 Aomori	281,820	45	237,202	46	148.5	44	141.3	46
岩手県 Iwate	293,641	44	243,463	44	149.8	42	143.7	43
宮城県 Miyagi	315,453	32	259,709	31	160.6	26	154.1	25
秋田県 Akita	296,442	42	243,525	43	144.6	46	143.4	44
山形県 Yamagata	306,152	36	254,375	35	152.3	38	142.9	45
福島県 Fukushima	326,084	24	270,354	19	157.3	32	152.7	28
茨城県 Ibaraki	349,238	9	282,919	8	165.5	8	156.5	19
栃木県 Tochigi	356,075	7	284,336	7	162.4	21	160.8	11
群馬県 Gumma	337,348	17	273,943	17	162.6	19	155.2	23
埼玉県 Saitama	300,332	39	252,467	38	168.2	5	163.5	6
千葉県 Chiba	318,346	28	264,581	26	164.5	11	162.0	9
東京都 Tokyo	458,920	1	357,892	1	175.1	1	170.0	1
神奈川県 Kanagawa	372,140	4	301,205	3	169.6	3	164.7	3
新潟県 Niigata	315,548	31	260,722	29	161.3	24	153.1	27
富山県 Toyama	336,661	18	274,810	14	162.2	22	149.1	35
石川県 Ishikawa	344,862	10	279,708	10	162.8	17	159.4	14
福井県 Fukui	344,788	11	279,578	11	159.9	28	157.9	17
山梨県 Yamanashi	327,638	23	266,476	23	164.9	10	154.2	24
長野県 Nagano	340,807	15	274,312	15	164.4	13	159.0	15
岐阜県 Gifu	323,042	25	263,143	27	166.3	6	157.9	17
静岡県 Shizuoka	340,847	14	274,157	16	164.5	11	164.3	5
愛知県 Aichi	393,155	2	308,271	2	169.8	2	165.6	2
三重県 Mie	341,886	13	277,993	12	163.7	15	160.0	12
滋賀県 Shiga	362,267	5	290,231	5	165.0	9	159.6	13
京都府 Kyoto	332,049	19	268,474	20	160.5	27	161.1	10
大阪府 Osaka	380,664	3	301,153	4	168.7	4	162.9	7
兵庫県 Hyogo	331,485	20	268,135	21	165.8	7	158.1	16
奈良県 Nara	298,363	40	247,716	40	162.6	19	162.2	8
和歌山県 Wakayama	309,987	35	252,742	36	159.2	30	156.2	21
鳥取県 Tottori	314,159	33	259,368	32	153.5	36	144.6	41
島根県 Shimane	313,725	34	258,038	34	158.3	31	149.5	34
岡山県 Okayama	350,770	8	281,316	9	163.9	14	164.6	4
広島県 Hiroshima	357,044	6	286,962	6	161.3	24	156.1	22
山口県 Yamaguchi	338,811	16	272,013	18	162.7	18	152.2	29
徳島県 Tokushima	329,933	21	266,253	25	157.0	33	151.6	30
香川県 Kagawa	328,103	22	266,425	24	163.1	16	156.3	20
愛媛県 Ehime	322,165	26	262,608	28	162.2	22	150.5	32
高知県 Kochi	321,313	27	266,907	22	153.9	35	154.0	26
福岡県 Fukuoka	343,861	12	277,903	13	159.3	29	148.5	36
佐賀県 Saga	304,464	37	252,625	37	156.9	34	147.3	37
長崎県 Nagasaki	304,285	38	247,945	39	152.0	41	145.1	40
熊本県 Kumamoto	315,678	30	260,630	30	152.3	38	150.0	33
大分県 Oita	316,584	29	258,251	33	153.3	37	150.7	31
宮崎県 Miyazaki	296,865	41	245,754	42	144.1	47	143.9	42
鹿児島県 Kagoshima	275,577	47	228,372	47	149.6	43	146.0	38
沖縄県 Okinawa	280,554	46	238,662	45	145.0	45	133.1	47
全 国 Japan	361,593		289,899		163.5		157.2	

*1 Monthly average cash earnings per employee(More than 30 offices)

*2 Monthly contractual cash earnings(More than 30 offices)

一人当たり月平均現金給与総額（事業所規模30人以上）



解 説

【概要】

平成28年の県内労働者一人当たり月平均現金給与総額（事業所規模30人以上）は、315,678円であり、全国平均（361,593円）を下回っている。

平成10年以降の推移を見てみると、月平均現金給与総額は徐々に減少傾向にあり、平成21年には298,265円になったが、平成22年は30万円台を回復している。

また、全国平均を100とした場合の水準をみると、過去からの推移では平成14年が85.8、平成15年が85.6と最も差が縮まって以降、平成20年までは83.0～80.6で推移していたが、平成21年以降格差は縮小傾向にあり、平成28年は87.3となった。

○現金給与総額

きまって支給する給与と特別に支払われた給与の合計額

○きまって支給する給与

労働協約、就業規則等によってあらかじめ定められている支給条件、算定方法によって支給される給与でいわゆる基本給、家族手当、超過労働手当を含む。

○特別に支払われた給与

労働協約、就業規則等によらず、一時的又は突発的事由に基づき労働者に支払われた給与又は労働協約、就業規則等によりあらかじめ支給条件、算定方法が定められている給与で以下に該当するもの。

- ①夏冬の賞与、期末手当等の一時金
- ②支給事由の発生が不定期なもの
- ③3か月を超える期間で算定される手当等（6か月分支払われる通勤手当等）
- ④いわゆるベースアップの差額追給分

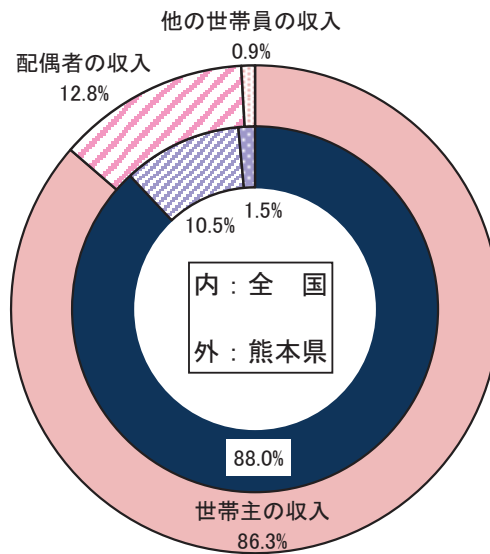
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成28年	毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成28年6月	毎年

49 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture			勤労者世帯の 勤め先収入		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合		黒字率		エンゲル係数	
			Wages and salaries of workers' households		Ratio of yearly income by wife of household head		Surplus rate		Engel's coefficient	
			(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		430,469	28	8.1	38	34.6	13	25.7	8
青森県	Aomori		350,168	44	9.9	30	22.8	41	25.2	12
岩手県	Iwate		429,706	29	11.2	23	31.3	16	23.5	24
宮城県	Miyagi		371,506	42	9.8	33	26.4	32	25.7	8
秋田県	Akita		372,491	40	11.8	19	22.1	43	23.9	20
山形県	Yamagata		479,982	10	13.6	12	28.3	30	22.4	38
福島県	Fukushima		543,083	3	12.5	16	35.0	8	22.7	36
茨城県	Ibaraki		550,893	2	15.4	7	30.7	19	21.6	42
栃木県	Tochigi		488,176	8	11.8	20	25.6	34	23.5	24
群馬県	Gumma		398,249	37	10.7	27	19.4	46	24.4	16
埼玉県	Saitama		569,053	1	11.1	24	34.6	13	25.4	10
千葉県	Chiba		443,797	23	5.9	45	35.7	7	27.9	2
東京都	Tokyo		474,415	11	7.1	40	24.5	39	24.4	16
神奈川県	Kanagawa		421,492	33	7.1	39	16.6	47	25.0	13
新潟県	Niigata		418,534	34	16.2	6	25.5	35	23.1	31
富山県	Toyama		488,966	7	15.1	9	36.1	5	23.3	27
石川県	Ishikawa		538,060	4	14.5	11	30.7	19	23.2	29
福井県	Fukui		460,853	14	16.3	5	40.0	1	26.8	5
山梨県	Yamanashi		442,547	25	13.2	13	35.0	8	22.8	34
長野県	Nagano		379,811	39	10.5	29	25.7	33	23.2	29
岐阜県	Gifu		454,232	16	11.6	21	24.8	38	22.1	40
静岡県	Shizuoka		443,337	24	9.6	34	33.3	15	23.7	21
愛知県	Aichi		436,222	26	7.0	42	34.9	10	25.8	7
三重県	Mie		422,992	31	10.6	28	20.1	45	23.5	24
滋賀県	Shiga		494,681	5	10.9	26	34.8	11	27.2	4
京都府	Kyoto		394,774	38	8.7	35	29.0	26	26.4	6
大阪府	Osaka		412,552	36	6.5	44	34.7	12	27.9	2
兵庫県	Hyogo		306,389	47	3.5	47	38.7	2	31.0	1
奈良県	Nara		491,563	6	6.5	43	28.5	29	22.5	37
和歌山県	Wakayama		466,557	12	7.1	41	30.8	18	25.3	11
鳥取県	Tottori		346,689	45	17.0	4	26.6	31	24.5	15
島根県	Shimane		421,885	32	18.2	2	31.3	16	22.2	39
岡山県	Okayama		435,498	27	9.9	31	29.4	25	23.0	33
広島県	Hiroshima		425,132	30	8.2	37	28.9	27	24.9	14
山口県	Yamaguchi		453,168	17	9.8	32	37.4	3	19.2	47
徳島県	Tokushima		444,154	22	18.0	3	30.6	21	23.3	27
香川県	Kagawa		448,387	20	11.0	25	28.6	28	21.9	41
愛媛県	Ehime		455,960	15	12.3	17	35.9	6	24.2	18
高知県	Kochi		445,070	21	20.9	1	29.9	23	22.8	34
福岡県	Fukuoka		462,425	13	5.7	46	36.8	4	24.1	19
佐賀県	Saga		449,872	19	15.0	10	25.5	35	21.3	44
長崎県	Nagasaki		333,663	46	12.0	18	24.4	40	23.7	21
熊本県	Kumamoto		450,686	18	12.6	15	22.8	41	21.6	42
大分県	Oita		483,070	9	8.5	36	29.7	24	20.4	45
宮崎県	Miyazaki		371,809	41	15.2	8	21.8	44	23.1	31
鹿児島県	Kagoshima		417,171	35	13.2	14	25.1	37	20.3	46
沖縄県	Okinawa		354,067	43	11.4	22	30.4	22	23.6	23
全国	Japan		437,236		10.4		29.1		24.0	

*注:各都道府県庁所在地の数値

勤め先収入の内訳（平成29年）



解 説

【概要】

平成29年の熊本市内勤労者一世帯当たり年平均1か月間の勤め先収入は450,686円となっており、全国平均437,237円を100としたときの水準は103.1である。

また、エンゲル係数は21.6%であり、全国平均24.0%より低くなっている。

○勤労者世帯

世帯主が会社、官公庁、学校、工場、商店などに勤めている世帯。ただし、世帯主が社長、取締役、理事など会社団体の役員である世帯は除く。

○世帯主の配偶者（女）の収入割合

勤労者一世帯当たり年平均1か月間の世帯主の配偶者（女）の収入÷勤労者一世帯当たり年平均1か月間の勤め先収入×100

○黒字

「実収入」と「実支出」との差であり、「可処分所得」から「消費支出」を差し引いた額とも同じである。

○黒字率

一世帯当たり年平均1か月間の黒字÷一世帯当たり年平均1か月間の可処分所得×100

○エンゲル係数

消費支出に占める食料費の割合（%）であり、生活水準の高低を表す一つの指標。

○家計調査

全国のすべての世帯（施設等の世帯及び学生の単身世帯を除く。）から、約9千世帯を抽出して家計収支の調査を行い、都市別、地域別、収入階級別、そのほか世帯の特性による集計結果によって、国民生活の実態を毎月明らかにし、国の経済政策・社会政策の立案のための基礎資料を得ることを目的とした調査。

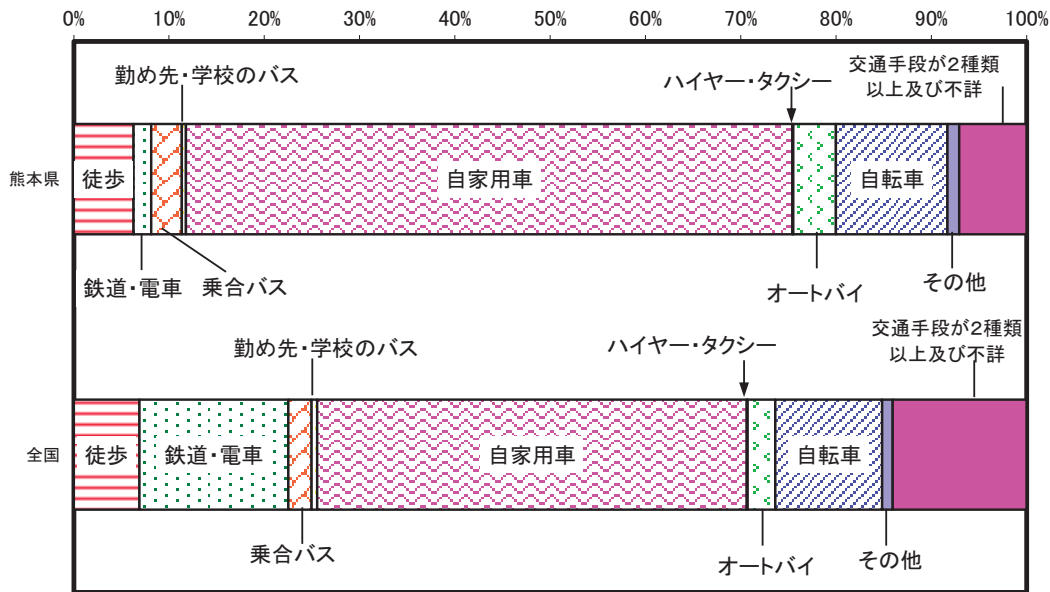
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成29年	毎年

50 通勤・通学 Commuting and Attending School

都道府県 Prefecture			通勤・通学者割合 Ratio of commuting employed persons and persons attending school							
			徒歩だけ Only on foot		鉄道・電車利用 Users of train or tram		自家用車利用 Users of private car		自転車利用 Bicycle users	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		10.8	2	8.0	13	52.3	36	8.3	35
青森県	Aomori		8.1	6	1.5	44	68.1	18	9.6	23
岩手県	Iwate		7.4	12	2.5	32	69.5	14	8.7	29
宮城県	Miyagi		7.3	13	8.3	12	56.1	32	9.5	24
秋田県	Akita		5.9	29	2.0	38	74.4	4	8.6	31
山形県	Yamagata		5.6	33	1.9	40	76.8	1	8.6	31
福島県	Fukushima		6.2	25	3.0	29	72.5	6	8.0	37
茨城県	Ibaraki		4.8	44	6.1	15	66.8	19	7.9	39
栃木県	Tochigi		4.6	47	3.6	23	70.6	12	9.2	26
群馬県	Gumma		4.8	44	3.0	29	73.7	5	8.9	28
埼玉県	Saitama		5.2	36	24.5	5	31.1	43	13.4	9
千葉県	Chiba		5.2	36	26.8	4	33.0	42	9.1	27
東京都	Tokyo		8.1	6	41.9	1	8.9	47	13.5	8
神奈川県	Kanagawa		8.0	8	32.0	2	18.5	45	8.7	29
新潟県	Niigata		6.8	19	3.5	24	70.9	11	7.3	43
富山県	Toyama		5.1	39	3.2	26	76.4	2	7.1	44
石川県	Ishikawa		7.1	16	1.9	40	69.1	15	8.2	36
福井県	Fukui		5.6	33	2.3	33	74.5	3	8.6	31
山梨県	Yamanashi		7.1	16	3.9	20	68.8	16	8.0	37
長野県	Nagano		7.3	13	4.0	19	71.4	9	7.4	42
岐阜県	Gifu		6.0	28	4.5	18	68.2	17	8.5	34
静岡県	Shizuoka		7.1	16	3.7	22	62.2	28	10.8	16
愛知県	Aichi		6.2	25	12.1	9	50.8	37	11.9	12
三重県	Mie		5.1	39	5.9	16	66.2	23	7.7	41
滋賀県	Shiga		5.1	39	10.6	10	54.6	35	10.2	20
京都府	Kyoto		7.7	11	16.4	8	28.2	44	17.0	3
大阪府	Osaka		6.5	23	27.3	3	18.2	46	20.9	1
兵庫県	Hyogo		6.7	20	21.1	7	34.2	41	12.3	11
奈良県	Nara		5.7	32	23.4	6	37.8	40	7.8	40
和歌山県	Wakayama		5.0	43	5.3	17	58.0	31	11.3	14
鳥取県	Tottori		5.9	29	2.1	36	71.6	8	10.4	19
島根県	Shimane		6.7	20	1.1	45	72.3	7	9.4	25
岡山県	Okayama		5.1	39	3.1	27	63.5	26	13.9	5
広島県	Hiroshima		8.2	5	6.7	14	46.6	39	12.8	10
山口県	Yamaguchi		7.2	15	2.9	31	66.4	21	10.5	18
徳島県	Tokushima		4.8	44	1.7	43	66.8	19	13.7	7
香川県	Kagawa		5.2	36	3.9	20	64.1	24	13.8	6
愛媛県	Ehime		6.6	22	2.3	33	55.7	33	17.6	2
高知県	Kochi		6.1	27	2.0	38	58.9	30	16.4	4
福岡県	Fukuoka		7.8	10	9.8	11	47.4	38	10.7	17
佐賀県	Saga		5.4	35	3.1	27	70.5	13	10.1	21
長崎県	Nagasaki		11.4	1	3.3	25	55.2	34	3.2	46
熊本県	Kumamoto		6.3	24	1.8	42	63.6	25	11.7	13
大分県	Oita		7.9	9	2.1	36	66.4	21	9.7	22
宮崎県	Miyazaki		5.8	31	1.0	46	71.2	10	11.3	14
鹿児島県	Kagoshima		8.6	4	2.3	33	63.3	27	7.1	44
沖縄県	Okinawa		10.0	3	0.9	47	61.3	29	2.8	47
全国	Japan		6.9		15.7		45.1		11.2	

*注: 利用交通手段が1種類の場合

通勤・通学方法（利用交通手段が1種類の場合・平成22年）



解 説

【概要】

平成22年の県内の通勤・通学者は約790千人である。そのうち、交通手段が1種類のみの方の利用交通手段をみると、自家用車が63.6%を占め、次いで自転車が11.7%となっている。

また、全国と比較すると、本県は鉄道・電車が極端に少ない一方で、自家用車通勤が多い。

注：この調査項目は、国勢調査の大規模調査（10年に1回）の年に実施

○徒歩だけの通勤・通学者割合
 $\text{徒歩だけで通勤・通学をする15歳以上人口} \div \text{通勤・通学をする15歳以上人口} \times 100$

○鉄道・電車利用の通勤・通学者割合
 $\text{通勤・通学の手段に鉄道・電車を利用する15歳以上人口} \div \text{通勤・通学をする15歳以上人口} \times 100$

○自家用車利用の通勤・通学者割合
 $\text{通勤・通学の手段に自家用車を利用する15歳以上人口} \div \text{通勤・通学をする15歳以上人口} \times 100$

○自転車利用の通勤・通学者割合
 $\text{通勤・通学の手段に自転車を利用する15歳以上人口} \div \text{通勤・通学をする15歳以上人口} \times 100$

注）通勤・通学をする15歳以上人口は利用交通手段「不詳」を含む。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	10年 (大規模調査年)