

働 <

Work

38 労働力 Labor Force

*1

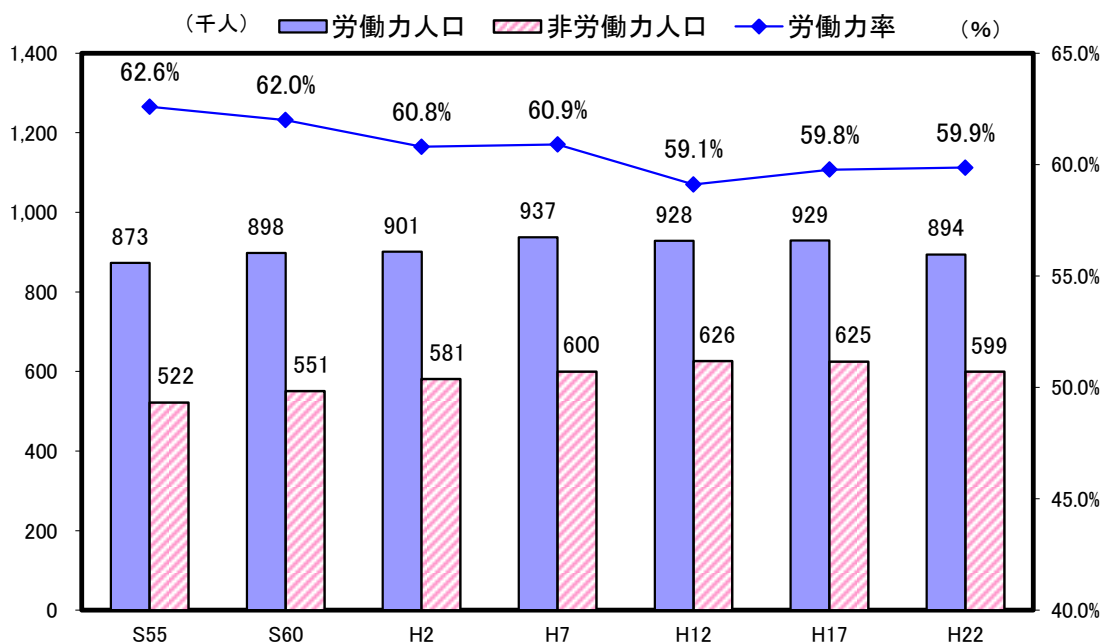
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			労働力率 Labor force participation rate						完全失業率 Unemployment rate	
			(%) 順位 Rank		男 Male		女 Female		(%) 順位 Rank	
					(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		58.0	40	70.7	38	46.8	41	4.1	42
青森県	Aomori		59.5	33	71.7	31	48.8	33	4.3	44
岩手県	Iwate		59.8	31	71.8	30	49.1	29	2.9	9
宮城県	Miyagi		59.5	34	72.3	28	47.8	37	3.7	36
秋田県	Akita		57.8	42	70.6	39	46.7	43	3.7	36
山形県	Yamagata		60.1	26	71.4	34	50.0	22	2.9	9
福島県	Fukushima		60.6	24	72.8	22	49.4	26	3.1	17
茨城県	Ibaraki		61.3	19	73.9	11	48.9	32	3.5	32
栃木県	Tochigi		63.2	3	75.6	5	51.2	9	3.3	26
群馬県	Gumma		61.4	18	73.5	17	50.0	21	2.9	9
埼玉県	Saitama		63.0	7	76.0	3	50.2	17	3.5	32
千葉県	Chiba		62.0	11	75.0	7	49.4	27	3.2	21
東京都	Tokyo		64.5	2	76.9	2	52.8	3	3.8	39
神奈川県	Kanagawa		62.2	9	75.7	4	49.1	30	3.4	30
新潟県	Niigata		60.7	23	72.3	26	50.2	18	3.2	21
富山県	Toyama		61.9	12	73.1	20	51.8	7	2.7	7
石川県	Ishikawa		63.1	6	73.6	16	53.4	1	3.0	15
福井県	Fukui		62.9	8	73.7	13	53.0	2	2.2	1
山梨県	Yamanashi		61.8	13	74.0	10	50.5	14	2.9	9
長野県	Nagano		63.2	5	74.9	8	52.3	6	2.9	9
岐阜県	Gifu		61.7	15	73.7	15	50.8	12	2.5	3
静岡県	Shizuoka		63.2	4	75.2	6	51.8	8	2.7	7
愛知県	Aichi		64.7	1	77.3	1	52.3	4	2.6	5
三重県	Mie		61.5	17	73.7	12	50.1	19	2.3	2
滋賀県	Shiga		62.0	10	74.7	9	50.0	20	3.1	17
京都府	Kyoto		60.8	22	73.1	19	49.7	25	3.5	32
大阪府	Osaka		60.0	27	73.3	18	48.1	36	4.6	45
兵庫県	Hyogo		58.8	36	72.6	23	46.6	44	3.8	39
奈良県	Nara		56.0	47	70.5	40	43.4	47	3.5	32
和歌山県	Wakayama		57.4	45	70.8	37	45.9	46	2.5	3
鳥取県	Tottori		61.8	14	72.5	25	52.3	5	3.1	17
島根県	Shimane		60.3	25	71.4	33	50.3	16	2.6	5
岡山県	Okayama		59.2	35	71.6	32	48.1	35	3.2	21
広島県	Hiroshima		61.2	20	73.7	14	49.9	23	3.1	17
山口県	Yamaguchi		57.4	46	70.3	43	46.2	45	2.9	9
徳島県	Tokushima		57.8	41	69.3	46	47.7	38	3.3	26
香川県	Kagawa		59.9	29	71.9	29	49.2	28	3.0	15
愛媛県	Ehime		57.6	43	70.2	44	46.7	42	3.2	21
高知県	Kochi		58.5	37	68.7	47	49.8	24	3.3	26
福岡県	Fukuoka		59.7	32	72.3	27	48.9	31	4.6	45
佐賀県	Saga		60.9	21	72.6	24	50.9	11	3.4	30
長崎県	Nagasaki		57.5	44	69.7	45	47.0	40	3.7	36
熊本県	Kumamoto		59.9	30	70.8	36	50.5	15	3.9	41
大分県	Oita		58.0	39	70.4	42	47.3	39	3.3	26
宮崎県	Miyazaki		60.0	28	71.0	35	50.6	13	3.2	21
鹿児島県	Kagoshima		58.5	38	70.4	41	48.4	34	4.1	42
沖縄県	Okinawa		61.6	16	72.8	21	51.0	10	5.4	47
全国	Japan		61.2		73.8		49.6		3.6	

熊本県の労働力人口の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）1,493千人のうち、労働力人口は894千人で、労働力率は59.9%となっている。男女別では、男性70.8%（全国平均73.8%）女性50.5%（全国平均49.6%）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26年の完全失業率は3.9%で前年度から0.4ポイント改善したが、全国平均よりも0.3ポイント大きくなっている。

○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

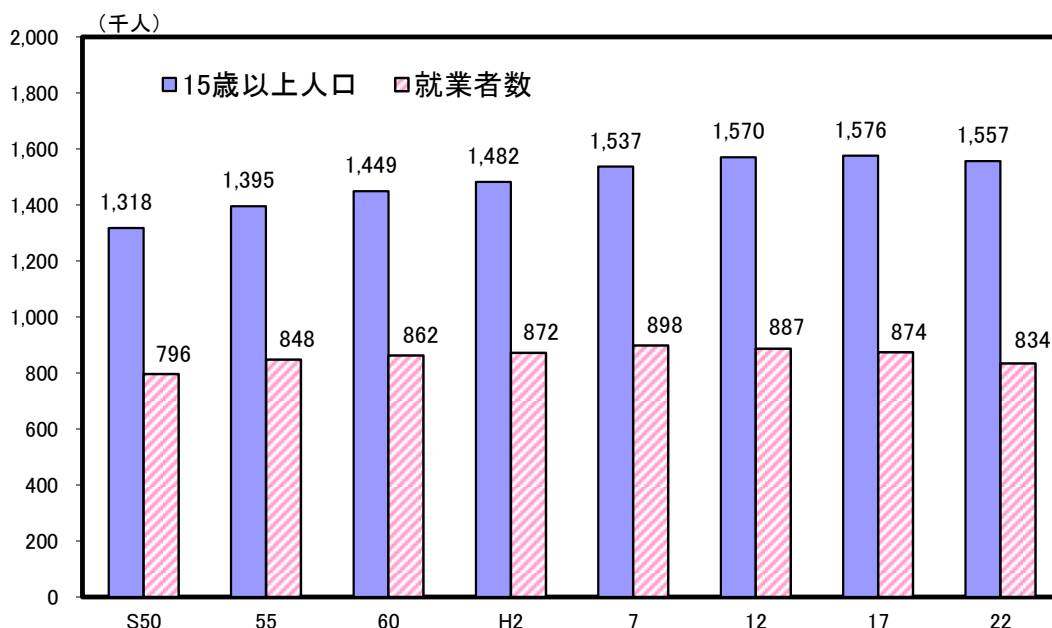
完全失業者数÷労働力人口×100

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22年10月1日 平成26年	5年 毎年

39 就業者 Employed Persons

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			
	(%)*1	順位 Rank	(%)*2	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(年) (years)*3	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	51.8	42	5.2	12	13.0	31	8.6	46
青森県 Aomori	53.5	29	4.5	39	12.7	36	9.9	14
岩手県 Iwate	54.6	22	4.0	47	12.8	34	10.3	9
宮城県 Miyagi	52.4	37	4.8	30	12.8	34	9.5	28
秋田県 Akita	52.4	36	4.4	42	13.8	8	11.3	3
山形県 Yamagata	55.7	18	4.2	45	13.7	9	11.4	2
福島県 Fukushima	53.7	27	4.7	33	13.5	17	10.6	7
茨城県 Ibaraki	55.5	19	4.3	44	13.9	3	9.9	14
栃木県 Tochigi	56.8	8	4.5	39	13.9	3	9.8	20
群馬県 Gumma	56.1	13	4.5	39	13.3	22	10.0	13
埼玉県 Saitama	56.0	14	5.2	12	13.3	22	8.9	38
千葉県 Chiba	54.4	24	4.9	24	13.1	29	9.1	35
東京都 Tokyo	52.3	38	4.9	24	14.1	2	9.4	30
神奈川県 Kanagawa	53.1	31	5.2	12	13.3	22	9.2	32
新潟県 Niigata	56.0	15	4.6	35	13.9	3	11.3	3
富山県 Toyama	57.7	6	4.6	35	13.6	15	11.6	1
石川県 Ishikawa	58.2	5	5.0	20	13.7	9	10.3	9
福井県 Fukui	58.6	3	4.1	46	12.7	36	11.3	3
山梨県 Yamanashi	55.8	17	4.7	33	12.9	32	9.2	32
長野県 Nagano	58.9	1	4.6	35	13.6	15	9.9	14
岐阜県 Gifu	57.4	7	4.9	24	13.5	17	8.9	38
静岡県 Shizuoka	58.7	2	4.4	42	13.9	3	9.6	25
愛知県 Aichi	58.5	4	4.8	30	14.2	1	9.2	32
三重県 Mie	56.3	12	4.9	24	13.5	17	9.4	30
滋賀県 Shiga	56.8	10	4.8	30	13.1	29	9.8	20
京都府 Kyoto	54.0	26	5.4	8	13.3	22	8.8	41
大阪府 Osaka	50.1	46	5.5	6	13.2	28	8.9	38
兵庫県 Hyogo	51.9	41	5.7	3	13.7	9	8.8	41
奈良県 Nara	49.3	47	5.4	8	13.3	22	8.7	43
和歌山県 Wakayama	52.1	39	5.0	20	13.3	22	8.5	47
鳥取県 Tottori	56.8	9	4.9	24	12.6	40	9.9	14
島根県 Shimane	56.0	16	4.6	35	12.9	32	10.2	11
岡山県 Okayama	54.1	25	5.0	20	13.7	9	9.9	14
広島県 Hiroshima	55.0	20	5.2	12	13.5	17	9.7	23
山口県 Yamaguchi	52.7	34	5.2	12	13.7	9	10.1	12
徳島県 Tokushima	50.9	43	4.9	24	13.7	9	11.2	6
香川県 Kagawa	54.5	23	5.1	19	13.9	3	10.6	7
愛媛県 Ehime	52.7	35	5.2	12	13.4	21	9.7	23
高知県 Kochi	50.4	45	5.2	12	12.4	43	9.9	14
福岡県 Fukuoka	52.0	40	5.9	2	12.5	41	8.7	43
佐賀県 Saga	56.6	11	5.0	20	12.7	36	9.5	28
長崎県 Nagasaki	53.1	32	5.3	10	12.5	41	9.8	20
熊本県 Kumamoto	53.6	28	5.6	4	12.7	36	9.6	25
大分県 Oita	53.2	30	5.5	6	12.1	45	9.6	25
宮崎県 Miyazaki	54.6	21	5.6	4	12.3	44	9.1	35
鹿児島県 Kagoshima	53.0	33	5.3	10	12.0	46	8.7	43
沖縄県 Okinawa	50.8	44	6.7	1	10.7	47	9.0	37
全 国 Japan	54.1		5.0		13.5		9.4	

熊本県の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22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53.6%となっており、全国平均の54.1%を0.5ポイント下回っている。

また、昭和50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22年は、15歳以上人口及び就業者数ともに減少している。

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したが、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

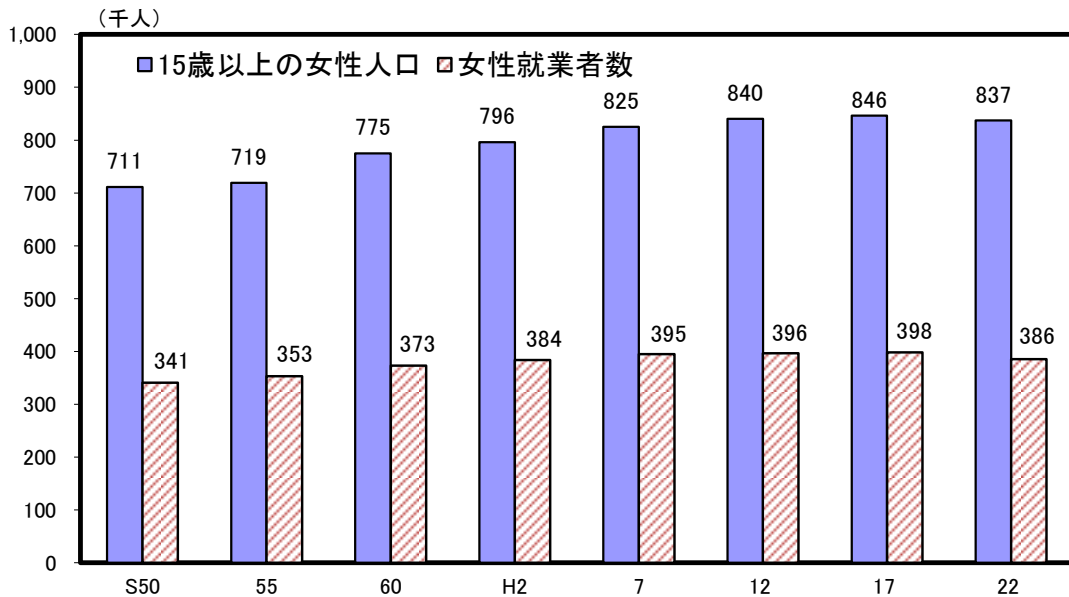
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「国勢調査」 総務省統計局	平成22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27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 Ratio of female executives		共働率 Ratio of dual-income	
	男 Male		女 Female		%	順位 Rank	%	順位 Rank
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	62.5	38	42.5	44	13.6	31	39.7	43
青森県 Aomori	63.3	32	44.9	25	16.2	5	47.3	19
岩手県 Iwate	64.3	23	45.9	20	14.2	24	49.6	10
宮城県 Miyagi	62.3	39	43.2	40	14.9	11	43.3	33
秋田県 Akita	62.8	36	43.4	38	13.1	35	49.0	13
山形県 Yamagata	65.2	20	47.1	11	13.6	30	55.1	2
福島県 Fukushima	63.4	31	44.7	28	14.6	17	48.6	15
茨城県 Ibaraki	66.2	13	45.1	24	13.0	36	45.2	28
栃木県 Tochigi	67.1	9	46.9	14	14.4	19	47.9	18
群馬県 Gumma	66.1	14	46.5	17	13.9	26	47.3	19
埼玉県 Saitama	66.7	11	45.4	23	11.5	45	42.1	38
千葉県 Chiba	64.9	21	44.1	33	11.7	44	40.3	42
東京都 Tokyo	61.2	42	43.7	34	16.4	4	40.8	41
神奈川県 Kanagawa	63.4	30	42.8	42	12.8	37	38.5	45
新潟県 Niigata	65.8	15	47.1	12	11.7	42	52.5	7
富山県 Toyama	67.1	8	49.1	4	12.1	40	54.1	3
石川県 Ishikawa	67.1	7	50.0	2	12.4	38	53.7	4
福井県 Fukui	67.9	4	50.2	1	11.7	41	56.2	1
山梨県 Yamanashi	65.6	17	46.6	15	13.2	34	49.5	11
長野県 Nagano	69.2	2	49.5	3	11.4	46	52.0	8
岐阜県 Gifu	67.7	6	47.9	8	11.4	47	49.1	12
静岡県 Shizuoka	69.0	3	48.9	6	12.3	39	48.7	14
愛知県 Aichi	69.3	1	47.9	9	13.3	33	45.8	25
三重県 Mie	66.8	10	46.5	16	14.3	23	46.8	21
滋賀県 Shiga	67.7	5	46.3	18	11.7	43	46.2	23
京都府 Kyoto	64.2	25	44.8	27	15.6	7	42.6	36
大阪府 Osaka	59.9	44	41.1	46	14.6	16	36.9	46
兵庫県 Hyogo	63.0	35	42.0	45	14.0	25	39.0	44
奈良県 Nara	61.1	43	39.0	47	13.4	32	35.5	47
和歌山県 Wakayama	63.1	33	42.6	43	13.7	28	42.4	37
鳥取県 Tottori	65.7	16	48.9	5	15.5	8	53.3	6
島根県 Shimane	65.5	19	47.5	10	13.6	29	53.6	5
岡山県 Okayama	64.4	22	44.9	26	14.3	20	44.9	30
広島県 Hiroshima	65.5	18	45.5	22	14.8	12	44.7	31
山口県 Yamaguchi	63.4	29	43.4	37	15.2	10	43.0	35
徳島県 Tokushima	59.7	45	43.2	41	17.7	1	45.5	27
香川県 Kagawa	64.2	24	45.7	21	14.7	14	46.2	23
愛媛県 Ehime	63.1	34	43.6	35	14.3	22	43.3	33
高知県 Kochi	57.6	47	44.3	31	16.7	2	46.7	22
福岡県 Fukuoka	61.7	41	43.6	36	15.5	9	41.6	40
佐賀県 Saga	66.4	12	48.1	7	14.3	21	51.1	9
長崎県 Nagasaki	63.5	28	44.2	32	15.7	6	45.0	29
熊本県 Kumamoto	62.3	40	46.1	19	16.5	3	48.1	17
大分県 Oita	63.5	27	44.3	30	14.7	13	44.6	32
宮崎県 Miyazaki	63.6	26	47.0	13	14.5	18	48.3	16
鹿児島県 Kagoshima	62.8	37	44.7	29	14.7	15	45.8	25
沖縄県 Okinawa	58.7	46	43.4	39	13.7	27	41.9	39
全 国 Japan	64.1		44.7		14.0		43.2	

熊本県の女性就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内女性就業者数は386千人で、15歳以上女性人口に占める割合（女性就業者比率）は46.1%となり、全国平均の44.7%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22年は、15歳以上女性人口が減少するとともに、県内女性就業者数も減少した。

○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。

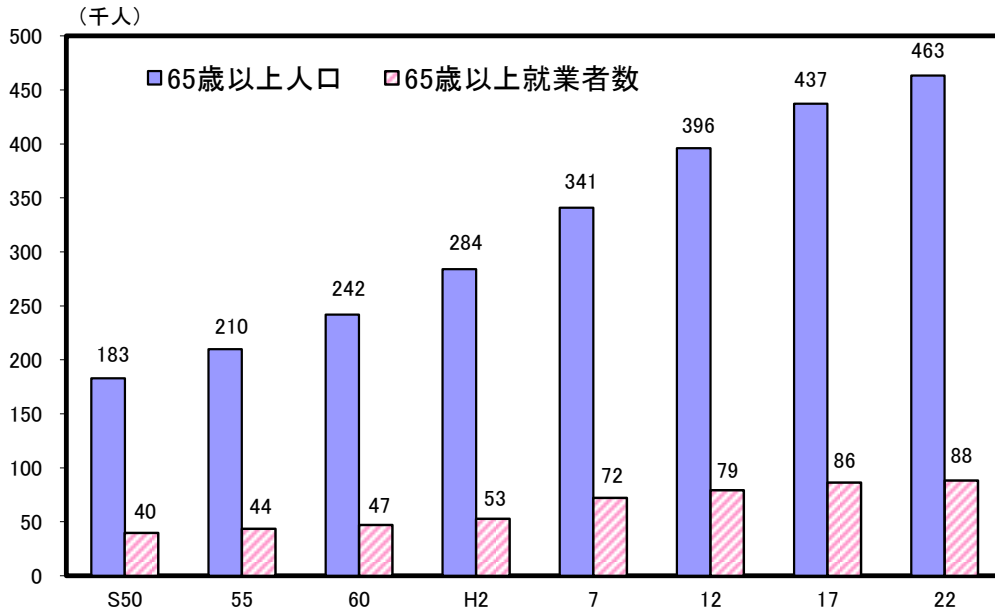
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

41 高齢者の就業 Employed by the Ages

都道府県 Prefecture			高齢者の就業者比率						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	16.3	46	24.0	46	10.7	44	1.95	23	
青森県	Aomori	19.8	27	28.4	27	14.1	19	1.89	27	
岩手県	Iwate	21.3	13	30.7	11	14.9	11	1.99	16	
宮城県	Miyagi	16.5	45	25.4	43	10.0	46	1.79	47	
秋田県	Akita	17.5	42	27.4	35	11.0	43	1.84	35	
山形県	Yamagata	19.6	29	29.4	20	12.8	35	1.93	25	
福島県	Fukushima	19.4	33	28.2	30	13.2	32	1.84	35	
茨城県	Ibaraki	20.3	22	28.9	24	13.5	28	1.83	38	
栃木県	Tochigi	21.5	11	30.1	14	15.1	8	1.82	40	
群馬県	Gumma	21.0	14	29.8	16	14.2	17	1.80	46	
埼玉県	Saitama	22.0	9	31.2	10	14.3	16	1.86	31	
千葉県	Chiba	20.5	17	28.8	25	13.6	26	1.82	40	
東京都	Tokyo	23.9	3	33.7	3	16.5	6	1.81	44	
神奈川県	Kanagawa	19.9	26	28.2	30	13.3	30	1.82	40	
新潟県	Niigata	19.6	29	29.5	19	12.7	37	1.85	34	
富山県	Toyama	20.4	19	29.7	18	13.9	21	1.91	26	
石川県	Ishikawa	20.8	15	30.6	13	13.8	24	1.86	31	
福井県	Fukui	21.9	10	32.0	7	14.7	12	2.32	5	
山梨県	Yamanashi	24.9	2	35.5	2	17.0	2	1.83	38	
長野県	Nagano	26.7	1	37.3	1	18.8	1	1.98	18	
岐阜県	Gifu	21.5	11	30.7	11	14.5	13	1.89	27	
静岡県	Shizuoka	23.0	5	31.4	9	16.6	4	1.86	31	
愛知県	Aichi	23.3	4	31.7	8	16.6	4	1.81	44	
三重県	Mie	20.4	19	29.0	23	13.9	21	1.97	20	
滋賀県	Shiga	20.2	23	29.8	16	12.8	35	1.98	18	
京都府	Kyoto	22.5	7	32.6	5	15.1	8	1.97	20	
大阪府	Osaka	18.7	36	26.9	40	12.5	38	1.84	35	
兵庫県	Hyogo	17.9	40	26.3	41	11.6	40	1.97	20	
奈良県	Nara	17.8	41	27.2	36	10.6	45	2.40	3	
和歌山県	Wakayama	20.2	23	29.3	21	13.9	21	2.16	10	
鳥取県	Tottori	23.0	5	32.4	6	16.8	3	1.99	16	
島根県	Shimane	22.2	8	32.7	4	15.1	8	2.13	13	
岡山県	Okayama	19.6	29	28.3	29	13.3	30	2.29	6	
広島県	Hiroshima	20.6	16	29.2	22	14.5	13	1.95	23	
山口県	Yamaguchi	19.7	28	28.4	27	13.8	24	2.51	1	
徳島県	Tokushima	18.6	38	26.0	42	13.4	29	2.04	15	
香川県	Kagawa	20.4	19	28.8	25	14.4	15	1.88	29	
愛媛県	Ehime	18.7	36	27.0	38	13.0	33	1.82	40	
高知県	Kochi	20.2	23	27.6	32	15.2	7	2.14	11	
福岡県	Fukuoka	17.1	43	25.3	44	11.5	41	1.88	29	
佐賀県	Saga	20.5	17	30.0	15	14.2	17	2.37	4	
長崎県	Nagasaki	16.9	44	25.2	45	11.4	42	2.14	11	
熊本県	Kumamoto	19.1	34	27.2	36	13.6	26	2.19	9	
大分県	Oita	18.4	39	27.0	38	12.5	38	2.43	2	
宮崎県	Miyazaki	19.6	29	27.6	32	14.1	19	2.24	8	
鹿児島県	Kagoshima	18.8	35	27.6	32	13.0	33	2.09	14	
沖縄県	Okinawa	15.2	47	22.8	47	9.6	47	2.29	6	
全 国	Japan	20.4		29.2		13.8		1.88		

*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22年の県内65歳以上人口463千人のうち就業者数は88千人であった。

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2.5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2.2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、平成22年19.1%は全国平均20.4%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。

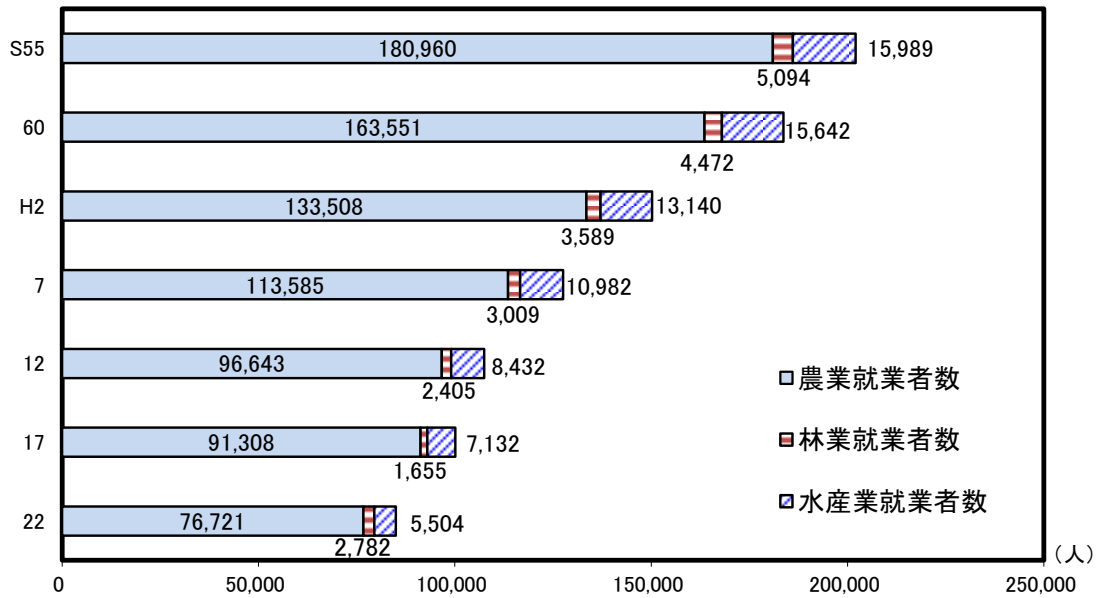
$雇用されている障がい者数 \div 常用労働者数（失業者を含む） \times 100$
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

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22年10月1日 平成27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	7.65	18	5.90	22	0.30	10	1.45	2	
青森県	Aomori	13.02	1	11.36	1	0.31	9	1.36	3	
岩手県	Iwate	12.21	3	10.56	2	0.52	3	1.13	5	
宮城県	Miyagi	5.15	28	4.19	29	0.13	29	0.82	9	
秋田県	Akita	10.07	7	9.39	8	0.51	4	0.18	29	
山形県	Yamagata	10.00	8	9.66	5	0.22	18	0.12	35	
福島県	Fukushima	7.90	17	7.43	14	0.27	13	0.20	27	
茨城県	Ibaraki	6.15	22	5.98	21	0.05	39	0.12	34	
栃木県	Tochigi	5.84	24	5.71	23	0.12	31	0.01	44	
群馬県	Gumma	5.54	25	5.38	24	0.15	26	0.01	46	
埼玉県	Saitama	1.81	44	1.79	44	0.02	43	0.00	47	
千葉県	Chiba	3.05	38	2.86	36	0.02	44	0.18	30	
東京都	Tokyo	0.43	47	0.41	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	6.27	21	5.99	20	0.12	30	0.16	31	
富山県	Toyama	3.53	33	3.19	32	0.14	28	0.20	28	
石川県	Ishikawa	3.32	35	2.67	39	0.18	23	0.47	20	
福井県	Fukui	3.96	31	3.46	31	0.20	20	0.30	22	
山梨県	Yamanashi	7.36	20	7.11	15	0.23	17	0.02	41	
長野県	Nagano	9.81	10	9.52	6	0.26	15	0.02	42	
岐阜県	Gifu	3.20	36	2.96	34	0.21	19	0.02	40	
静岡県	Shizuoka	4.19	30	3.85	30	0.09	35	0.25	24	
愛知県	Aichi	2.34	42	2.19	42	0.02	42	0.13	33	
三重県	Mie	3.89	32	2.95	35	0.15	25	0.79	11	
滋賀県	Shiga	2.90	39	2.72	38	0.10	34	0.08	36	
京都府	Kyoto	2.34	41	2.19	41	0.08	36	0.07	37	
大阪府	Osaka	0.55	46	0.51	46	0.01	47	0.03	39	
兵庫県	Hyogo	2.09	43	1.82	43	0.05	38	0.22	26	
奈良県	Nara	2.74	40	2.54	40	0.18	22	0.02	43	
和歌山県	Wakayama	9.59	11	8.70	11	0.30	11	0.59	17	
鳥取県	Tottori	9.86	9	9.11	10	0.32	8	0.44	21	
島根県	Shimane	8.53	14	7.08	16	0.48	5	0.96	8	
岡山県	Okayama	5.04	29	4.72	27	0.16	24	0.15	32	
広島県	Hiroshima	3.44	34	3.07	33	0.10	33	0.26	23	
山口県	Yamaguchi	5.52	26	4.58	28	0.18	21	0.76	14	
徳島県	Tokushima	8.80	13	7.75	13	0.25	16	0.80	10	
香川県	Kagawa	5.86	23	5.28	25	0.06	37	0.53	18	
愛媛県	Ehime	8.29	15	6.92	17	0.26	14	1.10	6	
高知県	Kochi	12.43	2	10.30	4	0.89	1	1.24	4	
福岡県	Fukuoka	3.08	37	2.82	37	0.05	40	0.22	25	
佐賀県	Saga	9.53	12	8.42	12	0.14	27	0.97	7	
長崎県	Nagasaki	8.21	16	6.08	19	0.11	32	2.02	1	
熊本県	Kumamoto	10.47	5	9.45	7	0.34	7	0.68	16	
大分県	Oita	7.48	19	6.34	18	0.35	6	0.79	13	
宮崎県	Miyazaki	11.77	4	10.39	3	0.69	2	0.69	15	
鹿児島県	Kagoshima	10.44	6	9.38	9	0.28	12	0.79	12	
沖縄県	Okinawa	5.44	27	4.88	26	0.04	41	0.52	19	
全国	Japan	4.24		3.80		0.12		0.32		

熊本県の第一次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内の第一次産業就業者数は85千人で、就業者総数に占める割合（第一次産業就業者比率）は10.47%であった。これは、全国平均の4.24%を大きく上回っている。

産業内訳では、農業就業者が76,721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

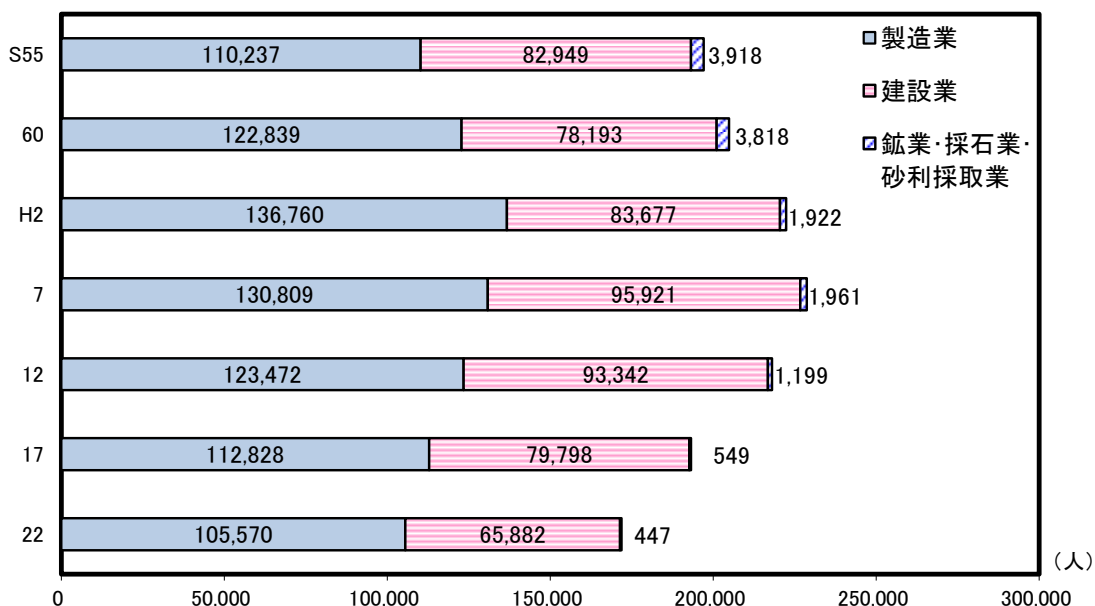
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22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	18.10	44	0.09	6	9.40	7	8.61	46	
青森県	Aomori	20.56	40	0.08	9	9.94	4	10.54	44	
岩手県	Iwate	24.65	25	0.09	5	8.86	14	15.70	27	
宮城県	Miyagi	22.65	34	0.03	31	9.15	12	13.46	36	
秋田県	Akita	25.11	23	0.11	4	9.83	5	15.17	31	
山形県	Yamagata	29.49	13	0.06	16	8.65	17	20.78	13	
福島県	Fukushima	30.12	10	0.05	19	9.29	10	20.78	14	
茨城県	Ibaraki	29.77	11	0.04	27	8.02	31	21.71	10	
栃木県	Tochigi	32.04	7	0.07	11	7.52	39	24.45	7	
群馬県	Gumma	31.83	9	0.03	34	7.66	38	24.14	8	
埼玉県	Saitama	25.31	22	0.02	39	8.01	32	17.28	24	
千葉県	Chiba	20.52	41	0.04	28	7.92	35	12.56	39	
東京都	Tokyo	17.57	45	0.02	37	6.22	47	11.33	42	
神奈川県	Kanagawa	22.64	35	0.01	44	7.37	42	15.26	30	
新潟県	Niigata	29.43	14	0.16	1	10.51	1	18.76	18	
富山県	Toyama	34.04	2	0.06	14	9.35	8	24.63	6	
石川県	Ishikawa	28.68	16	0.04	29	8.81	15	19.83	15	
福井県	Fukui	31.87	8	0.03	35	9.80	6	22.04	9	
山梨県	Yamanashi	29.15	15	0.07	10	8.23	26	20.85	12	
長野県	Nagano	29.49	12	0.05	21	7.96	33	21.48	11	
岐阜県	Gifu	33.57	5	0.06	13	8.55	21	24.96	5	
静岡県	Shizuoka	33.73	3	0.04	30	7.93	34	25.76	3	
愛知県	Aichi	33.58	4	0.02	40	7.37	41	26.18	2	
三重県	Mie	32.82	6	0.05	18	7.67	37	25.10	4	
滋賀県	Shiga	34.50	1	0.03	36	6.53	44	27.94	1	
京都府	Kyoto	23.95	32	0.02	41	6.49	46	17.44	21	
大阪府	Osaka	24.72	24	0.00	47	7.41	40	17.30	23	
兵庫県	Hyogo	26.26	20	0.02	42	7.01	43	19.23	17	
奈良県	Nara	24.05	30	0.01	46	6.52	45	17.53	20	
和歌山県	Wakayama	22.37	36	0.01	45	7.87	36	14.49	34	
鳥取県	Tottori	23.10	33	0.02	38	8.17	28	14.91	33	
島根県	Shimane	24.04	31	0.09	8	9.98	3	13.98	35	
岡山県	Okayama	28.07	17	0.05	23	8.32	25	19.70	16	
広島県	Hiroshima	26.59	19	0.01	43	8.09	30	18.48	19	
山口県	Yamaguchi	26.78	18	0.07	12	9.33	9	17.38	22	
徳島県	Tokushima	24.30	28	0.05	20	8.41	24	15.84	26	
香川県	Kagawa	25.49	21	0.06	15	8.22	27	17.22	25	
愛媛県	Ehime	24.48	26	0.04	26	8.77	16	15.67	28	
高知県	Kochi	17.52	46	0.12	2	8.53	22	8.87	45	
福岡県	Fukuoka	20.94	39	0.03	32	8.59	20	12.31	40	
佐賀県	Saga	24.24	29	0.04	25	8.62	18	15.57	29	
長崎県	Nagasaki	20.20	42	0.05	22	8.61	19	11.54	41	
熊本県	Kumamoto	21.17	38	0.06	17	8.11	29	13.00	37	
大分県	Oita	24.31	27	0.12	3	9.17	11	15.02	32	
宮崎県	Miyazaki	21.59	37	0.03	33	8.89	13	12.67	38	
鹿児島県	Kagoshima	19.61	43	0.09	7	8.50	23	11.02	43	
沖縄県	Okinawa	15.36	47	0.05	24	10.05	2	5.26	47	
全国	Japan	25.15		0.04		7.97		17.14		

熊本県の第二次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22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21.17%で、全国平均の25.15%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22年10月1日	5年

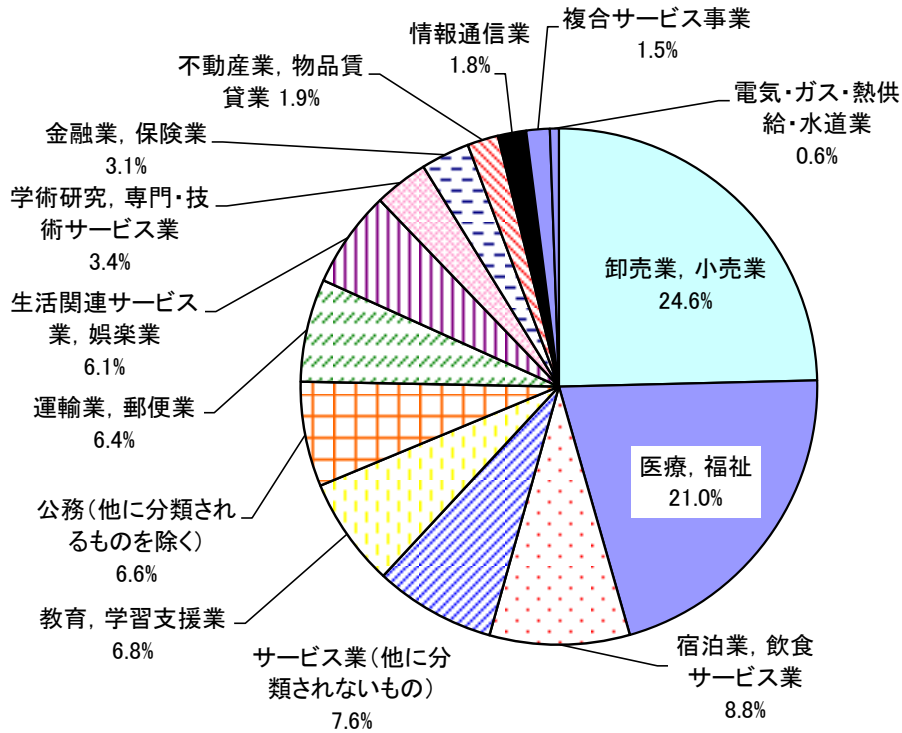
44 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

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	74.25	7	17.72	11	12.32	18	6.94	5	
青森県	Aomori	66.41	29	16.80	25	12.07	20	5.66	14	
岩手県	Iwate	63.14	39	16.14	35	11.46	26	5.05	37	
宮城県	Miyagi	72.21	11	19.16	3	10.31	38	6.53	9	
秋田県	Akita	64.82	31	16.81	24	12.49	17	5.29	30	
山形県	Yamagata	60.51	47	16.04	39	11.14	30	4.61	47	
福島県	Fukushima	61.98	45	15.68	45	10.57	34	5.45	22	
茨城県	Ibaraki	64.08	35	15.77	42	9.11	45	5.17	33	
栃木県	Tochigi	62.12	43	15.99	41	9.16	43	4.87	42	
群馬県	Gumma	62.63	40	16.15	34	10.76	33	4.80	43	
埼玉県	Saitama	72.88	10	18.26	7	9.13	44	6.61	7	
千葉県	Chiba	76.43	4	18.24	9	9.17	42	7.00	4	
東京都	Tokyo	82.00	1	17.58	13	9.26	41	7.55	2	
神奈川県	Kanagawa	76.47	3	17.17	19	9.72	40	7.05	3	
新潟県	Niigata	64.30	32	17.50	14	11.05	31	5.37	26	
富山県	Toyama	62.43	42	16.12	37	11.26	29	5.29	29	
石川県	Ishikawa	68.01	21	17.59	12	11.59	24	5.51	18	
福井県	Fukui	64.17	33	16.32	32	11.33	28	5.48	20	
山梨県	Yamanashi	63.49	36	15.68	44	10.33	37	4.87	41	
長野県	Nagano	60.70	46	15.34	47	10.80	32	4.65	46	
岐阜県	Gifu	63.23	38	16.94	21	10.02	39	5.02	38	
静岡県	Shizuoka	62.08	44	16.48	30	9.10	46	5.09	36	
愛知県	Aichi	64.08	34	17.30	17	8.84	47	5.57	16	
三重県	Mie	63.29	37	15.72	43	10.48	35	5.32	28	
滋賀県	Shiga	62.60	41	15.50	46	10.37	36	5.35	27	
京都府	Kyoto	73.70	8	18.75	4	11.78	23	5.93	12	
大阪府	Osaka	74.73	6	19.48	2	11.50	25	6.63	6	
兵庫県	Hyogo	71.65	12	18.24	8	11.43	27	5.97	11	
奈良県	Nara	73.21	9	18.66	5	12.02	22	6.37	10	
和歌山県	Wakayama	68.04	20	16.88	22	13.23	12	5.40	24	
鳥取県	Tottori	67.04	25	16.13	36	13.34	10	5.39	25	
島根県	Shimane	67.43	23	16.22	33	14.03	6	5.50	19	
岡山県	Okayama	66.89	27	17.17	18	12.70	16	5.19	31	
広島県	Hiroshima	69.97	15	18.21	10	12.03	21	5.69	13	
山口県	Yamaguchi	67.70	22	16.73	28	13.06	15	5.61	15	
徳島県	Tokushima	66.90	26	16.06	38	14.34	4	4.92	40	
香川県	Kagawa	68.64	17	18.59	6	12.18	19	5.13	34	
愛媛県	Ehime	67.23	24	17.13	20	13.38	9	4.99	39	
高知県	Kochi	70.04	14	17.38	15	15.35	1	4.74	45	
福岡県	Fukuoka	75.98	5	19.72	1	13.16	14	6.55	8	
佐賀県	Saga	66.23	30	16.02	40	13.23	13	5.47	21	
長崎県	Nagasaki	71.59	13	16.77	27	15.29	2	5.42	23	
熊本県	Kumamoto	68.37	18	16.83	23	14.33	5	5.17	32	
大分県	Oita	68.21	19	16.78	26	13.85	7	5.53	17	
宮崎県	Miyazaki	66.64	28	16.61	29	13.78	8	5.12	35	
鹿児島県	Kagoshima	69.95	16	17.35	16	14.95	3	4.80	44	
沖縄県	Okinawa	79.20	2	16.36	31	13.30	11	8.63	1	
全国	Japan	70.61		17.46		10.91		6.06		

*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22年）



解 説

【概要】

平成22年の県内の第三次産業就業者数は555千人であった。

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65.33%から3.04ポイント増加し68.37%となったが、全国平均の70.61%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

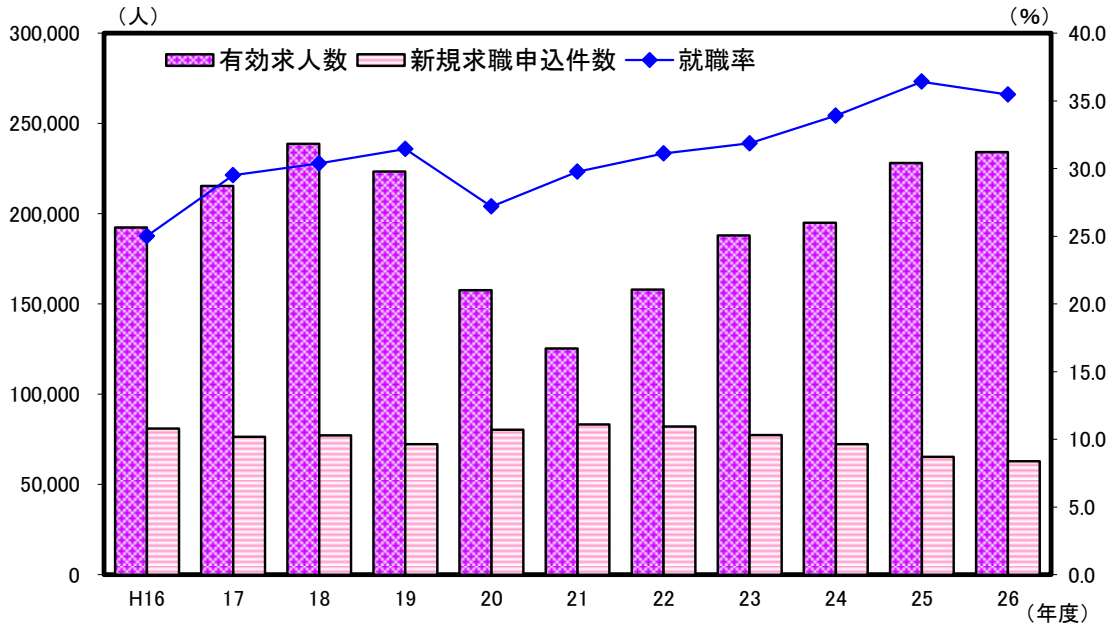
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

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 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	0.96	40	22.5	44	1.33	45	4.7	42
青森県 Aomori	0.91	44	29.8	34	1.28	47	6.0	32
岩手県 Iwate	1.19	21	42.7	1	1.63	28	10.1	1
宮城県 Miyagi	1.33	11	34.4	22	1.92	12	7.9	7
秋田県 Akita	1.05	30	37.1	9	1.54	33	7.6	8
山形県 Yamagata	1.21	17	37.1	10	1.65	25	7.5	9
福島県 Fukushima	1.46	9	39.7	4	1.96	11	9.2	2
茨城県 Ibaraki	1.13	26	29.8	35	1.59	30	5.8	36
栃木県 Tochigi	1.06	29	32.1	28	1.58	31	6.0	32
群馬県 Gumma	1.24	14	31.2	30	1.78	20	6.1	30
埼玉県 Saitama	0.85	46	21.5	45	1.34	43	4.1	46
千葉県 Chiba	1.00	35	26.3	41	1.68	24	4.7	42
東京都 Tokyo	1.75	1	21.4	46	2.81	1	4.3	45
神奈川県 Kanagawa	0.93	41	19.4	47	1.45	38	3.8	47
新潟県 Niigata	1.20	18	34.2	23	1.65	25	7.4	13
富山県 Toyama	1.48	5	38.2	7	2.06	8	8.0	5
石川県 Ishikawa	1.48	5	36.1	14	2.14	6	7.5	9
福井県 Fukui	1.59	2	42.4	2	2.19	4	8.7	3
山梨県 Yamanashi	0.98	37	30.1	33	1.43	40	6.1	30
長野県 Nagano	1.25	13	33.9	24	1.97	10	6.5	24
岐阜県 Gifu	1.52	4	32.4	27	2.15	5	6.5	24
静岡県 Shizuoka	1.17	22	28.1	38	1.78	20	5.5	39
愛知県 Aichi	1.54	3	24.5	43	2.35	3	4.8	41
三重県 Mie	1.30	12	31.4	29	1.87	15	6.5	24
滋賀県 Shiga	1.05	30	30.9	32	1.56	32	6.6	20
京都府 Kyoto	1.16	24	27.1	40	1.84	17	5.2	40
大阪府 Osaka	1.20	18	27.6	39	1.88	13	5.7	37
兵庫県 Hyogo	0.98	37	29.8	36	1.51	35	6.0	32
奈良県 Nara	0.99	36	30.9	31	1.50	37	5.6	38
和歌山県 Wakayama	1.05	30	34.7	21	1.62	29	6.2	28
鳥取県 Tottori	1.14	25	37.0	11	1.70	23	6.9	17
島根県 Shimane	1.24	14	39.3	5	1.88	13	7.5	9
岡山県 Okayama	1.47	7	34.9	20	2.13	7	7.4	13
広島県 Hiroshima	1.47	7	36.7	12	2.46	2	6.5	24
山口県 Yamaguchi	1.20	18	35.8	17	1.79	19	6.9	17
徳島県 Tokushima	1.17	22	37.1	8	1.86	16	6.6	20
香川県 Kagawa	1.40	10	35.9	16	1.99	9	7.3	15
愛媛県 Ehime	1.22	16	35.3	19	1.81	18	6.6	20
高知県 Kochi	0.93	41	33.1	26	1.45	38	6.0	32
福岡県 Fukuoka	1.11	27	28.8	37	1.65	25	6.2	28
佐賀県 Saga	0.93	41	35.7	18	1.36	42	7.5	9
長崎県 Nagasaki	0.97	39	33.1	25	1.41	41	6.6	20
熊本県 Kumamoto	1.11	27	36.4	13	1.73	22	6.7	19
大分県 Oita	1.05	30	38.3	6	1.51	35	8.0	5
宮崎県 Miyazaki	1.03	34	42.0	3	1.54	33	8.3	4
鹿児島県 Kagoshima	0.87	45	35.9	15	1.34	43	7.1	16
沖縄県 Okinawa	0.84	47	25.9	42	1.30	46	4.7	42
全 国 Japan	1.20		29.3		1.80		5.8	

*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5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27年は1.11倍（平成24年0.68倍、平成25年0.84倍、平成26年0.99倍）であり、前年より上昇した。

○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（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27年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成25年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成25年度	毎年

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

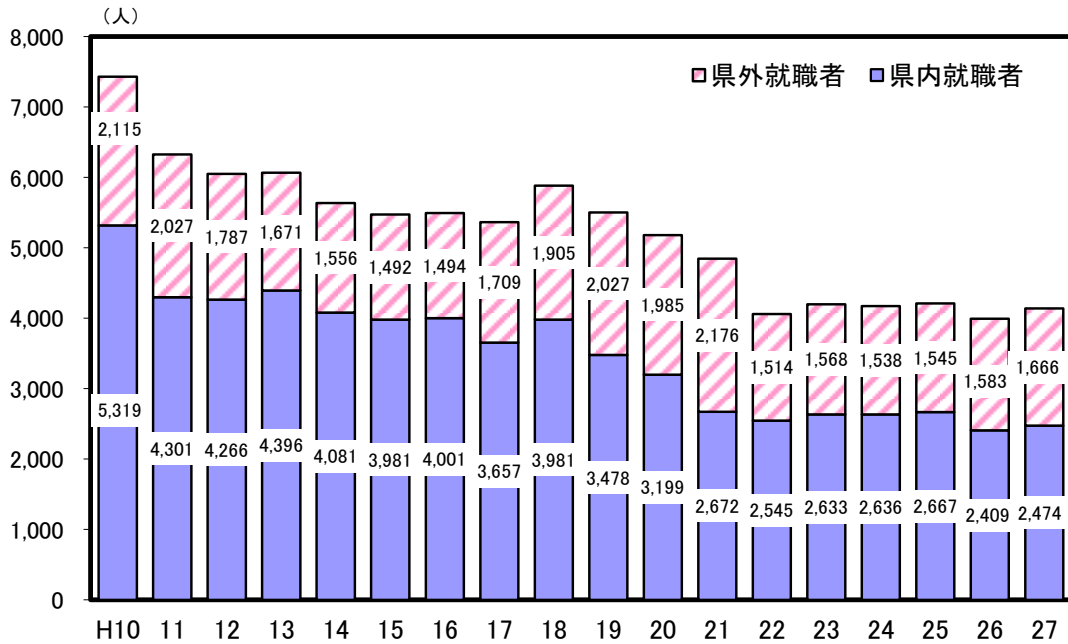
都道府県 Prefecture			*1 県外への就業・通学 割合		*2 高卒者の県外への 就職率		*3 県外からの就業・通学 割合		*4 昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
			*5		*6		*7			
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.14	47	7.5	43	0.05	47	100.0	13	
青森県	Aomori	0.60	42	42.2	4	0.41	40	100.0	13	
岩手県	Iwate	1.39	27	34.7	8	0.56	34	99.7	31	
宮城県	Miyagi	1.06	35	18.1	25	0.83	29	100.2	6	
秋田県	Akita	0.51	44	34.0	9	0.18	45	99.9	21	
山形県	Yamagata	0.88	38	22.0	18	0.37	41	99.8	28	
福島県	Fukushima	1.45	26	18.5	22	0.53	35	99.6	33	
茨城県	Ibaraki	8.45	9	11.9	33	2.65	12	97.2	40	
栃木県	Tochigi	5.53	12	17.5	29	2.77	11	99.1	36	
群馬県	Gumma	4.58	15	9.8	36	2.78	10	99.9	21	
埼玉県	Saitama	22.41	2	25.5	13	3.90	6	88.6	47	
千葉県	Chiba	20.43	3	20.4	21	3.29	8	89.5	46	
東京都	Tokyo	5.09	14	9.4	37	18.56	1	118.4	1	
神奈川県	Kanagawa	18.07	4	21.2	20	3.69	7	91.2	44	
新潟県	Niigata	0.31	45	8.3	41	0.21	44	100.0	13	
富山県	Toyama	1.19	31	5.8	46	0.58	33	99.8	28	
石川県	Ishikawa	1.05	36	6.6	44	0.91	24	100.2	6	
福井県	Fukui	1.10	34	11.8	34	0.77	30	100.1	10	
山梨県	Yamanashi	3.10	17	11.3	35	1.09	21	99.0	37	
長野県	Nagano	0.74	40	8.7	38	0.34	42	99.9	21	
岐阜県	Gifu	9.54	7	21.4	19	2.21	15	96.0	42	
静岡県	Shizuoka	1.53	25	8.4	40	0.85	27	99.9	21	
愛知県	Aichi	1.54	24	3.6	47	2.49	14	101.5	3	
三重県	Mie	5.30	13	12.9	30	1.58	17	98.1	38	
滋賀県	Shiga	9.75	6	8.2	42	3.17	9	96.6	41	
京都府	Kyoto	8.92	8	17.9	26	7.03	3	101.2	4	
大阪府	Osaka	4.48	16	6.4	45	7.25	2	104.7	2	
兵庫県	Hyogo	10.65	5	12.6	31	2.52	13	95.7	43	
奈良県	Nara	23.06	1	32.0	10	4.45	4	89.9	45	
和歌山県	Wakayama	6.08	11	23.5	16	1.80	16	98.1	38	
鳥取県	Tottori	2.08	19	23.2	17	1.31	18	100.0	13	
島根県	Shimane	1.78	22	25.5	14	1.15	20	100.0	13	
岡山県	Okayama	1.85	21	17.6	28	1.03	23	99.9	21	
広島県	Hiroshima	1.21	29	8.4	39	1.06	22	100.3	5	
山口県	Yamaguchi	2.32	18	18.4	23	0.90	26	99.5	35	
徳島県	Tokushima	1.21	29	27.0	12	0.46	37	99.7	31	
香川県	Kagawa	1.13	33	12.1	32	0.91	24	100.2	6	
愛媛県	Ehime	0.65	41	17.9	27	0.51	36	100.1	10	
高知県	Kochi	0.58	43	37.6	7	0.24	43	99.9	21	
福岡県	Fukuoka	1.86	20	18.1	24	1.29	19	100.1	10	
佐賀県	Saga	6.53	10	40.7	5	4.33	5	100.2	6	
長崎県	Nagasaki	1.17	32	42.3	3	0.46	37	99.8	28	
熊本県	Kumamoto	1.65	23	40.2	6	0.63	32	99.6	33	
大分県	Oita	1.36	28	25.3	15	0.84	28	100.0	13	
宮崎県	Miyazaki	0.98	37	46.0	1	0.64	31	100.0	13	
鹿児島県	Kagoshima	0.87	39	43.7	2	0.43	39	99.9	21	
沖縄県	Okinawa	0.15	46	31.2	11	0.06	46	100.0	13	
全国	Japan	6.70		18.4		4.34		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27年3月の県内高等学校卒業者15,911人のうち4,140人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,666人であり、40.2%が県外就職となっている。

県外への就職先をみると、九州内が481人、関東477人、中部346人、近畿208人などとなっている。

また、平成10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期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

○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）

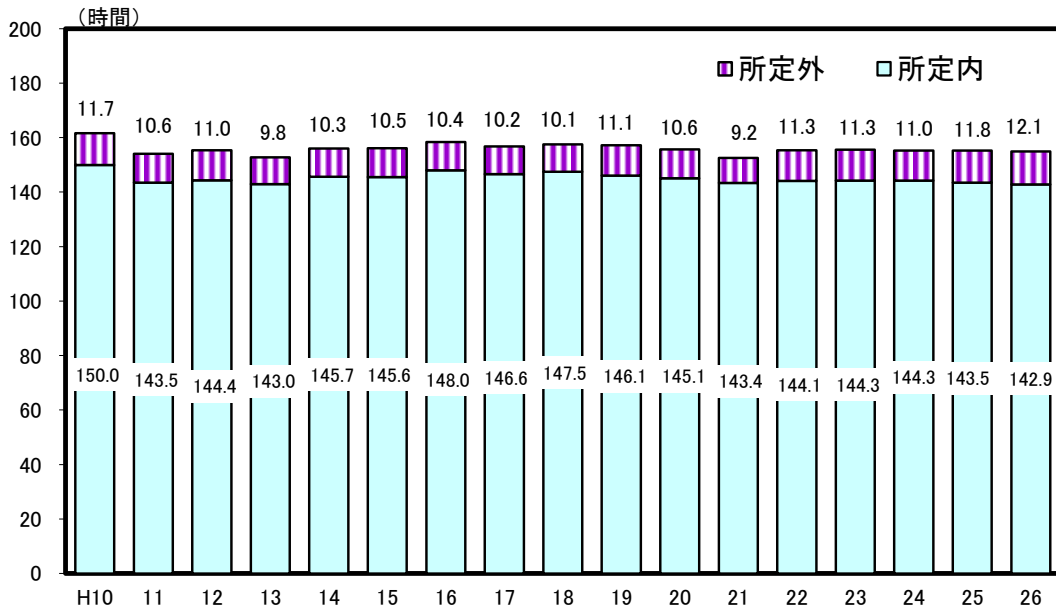
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成22年10月1日 平成27年5月1日	5年 毎年

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	149.3	38	166.1	24	131.6	33	11.3	36
青森県 Aomori	154.7	12	166.7	20	142.1	7	10.7	40
岩手県 Iwate	157.7	2	167.5	14	145.7	2	12.0	28
宮城県 Miyagi	153.0	23	166.9	17	136.4	21	12.9	15
秋田県 Akita	153.9	17	166.6	22	141.0	11	10.9	38
山形県 Yamagata	160.6	1	172.2	1	149.0	1	13.7	10
福島県 Fukushima	157.3	3	168.2	8	144.1	3	12.4	20
茨城県 Ibaraki	156.4	5	169.5	2	135.6	25	17.1	1
栃木県 Tochigi	154.3	14	167.6	12	133.3	32	15.5	2
群馬県 Gumma	154.6	13	168.2	8	134.1	30	14.9	5
埼玉県 Saitama	141.1	46	157.8	45	120.8	45	11.2	37
千葉県 Chiba	139.5	47	158.6	44	118.6	47	11.5	34
東京都 Tokyo	149.9	37	159.8	42	133.7	31	14.0	8
神奈川県 Kanagawa	142.0	44	157.7	46	119.1	46	12.7	17
新潟県 Niigata	155.0	10	168.6	4	138.1	16	12.4	20
富山県 Toyama	153.1	22	166.1	24	135.9	22	12.4	20
石川県 Ishikawa	150.6	33	162.2	36	135.9	22	12.0	28
福井県 Fukui	155.5	9	166.8	18	141.6	8	11.7	32
山梨県 Yamanashi	152.6	26	165.6	27	135.2	26	13.2	13
長野県 Nagano	152.8	25	167.7	11	135.1	27	12.3	25
岐阜県 Gifu	150.8	31	166.7	20	130.7	35	11.9	30
静岡県 Shizuoka	151.5	29	165.2	31	131.0	34	13.5	11
愛知県 Aichi	151.2	30	165.8	26	125.5	42	15.2	4
三重県 Mie	153.0	23	168.3	6	130.3	36	15.4	3
滋賀県 Shiga	148.0	39	161.6	37	128.0	40	12.9	15
京都府 Kyoto	142.2	43	155.6	47	125.1	43	12.4	20
大阪府 Osaka	147.1	40	160.4	40	128.4	37	12.6	19
兵庫県 Hyogo	146.2	41	159.9	41	127.9	41	12.1	26
奈良県 Nara	141.7	45	159.5	43	122.5	44	10.2	43
和歌山県 Wakayama	145.8	42	160.8	39	128.3	38	9.9	45
鳥取県 Tottori	150.6	33	161.4	38	138.2	15	9.7	46
島根県 Shimane	155.7	8	167.0	16	142.6	5	12.4	20
岡山県 Okayama	157.0	4	168.4	5	141.0	11	14.3	7
広島県 Hiroshima	150.3	36	165.6	27	128.1	39	14.6	6
山口県 Yamaguchi	153.4	18	166.8	18	134.6	29	14.0	8
徳島県 Tokushima	156.2	7	168.8	3	141.4	9	11.8	31
香川県 Kagawa	153.2	21	166.3	23	136.9	17	13.5	11
愛媛県 Ehime	153.3	19	167.4	15	135.7	24	11.5	34
高知県 Kochi	154.0	16	165.6	27	143.5	4	10.7	40
福岡県 Fukuoka	153.3	19	165.0	32	136.9	17	13.1	14
佐賀県 Saga	156.4	5	168.3	6	142.6	5	11.7	32
長崎県 Nagasaki	150.7	32	165.3	30	134.9	28	12.7	17
熊本県 Kumamoto	155.0	10	167.9	10	141.4	9	12.1	26
大分県 Oita	154.3	14	167.6	12	136.7	19	10.9	38
宮崎県 Miyazaki	152.3	27	164.0	33	139.0	14	10.2	43
鹿児島県 Kagoshima	152.1	28	163.3	35	139.7	13	9.2	47
沖縄県 Okinawa	150.5	35	164.0	33	136.5	20	10.3	42
全 国 Japan	149.0		162.5		130.7		12.8	

*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26年の県内労働者の月平均総実労働時間は155.0時間（事業所規模30人以上）で、前年から0.3時間減少した。全国平均の149.0時間より6時間長かった。

平成10年からの推移をみると、平成10年の161.7時間に比べ平成26年は6.7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26年	毎年

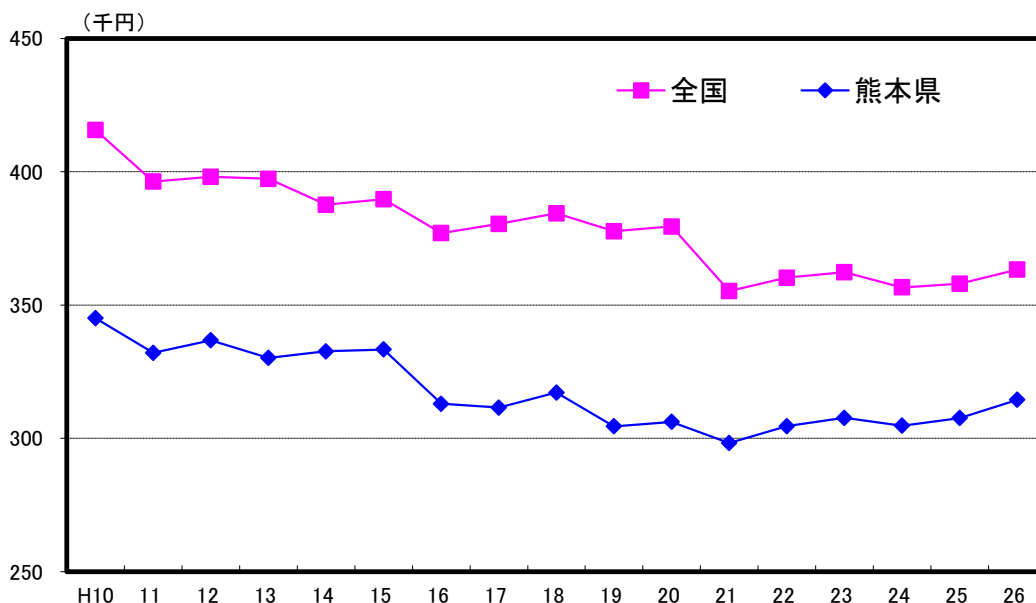
48 給与・賃金 Cash Earnings

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	297,566	39	248,641	37	153.5	32	147.8	29
青森県 Aomori	267,408	47	225,811	47	140.1	46	139.2	43
岩手県 Iwate	298,722	38	247,274	39	149.9	39	140.5	40
宮城県 Miyagi	334,218	17	276,602	11	149.8	40	145.7	32
秋田県 Akita	291,363	42	240,652	42	150.3	38	130.5	46
山形県 Yamagata	294,155	40	247,033	40	149.3	41	144.1	35
福島県 Fukushima	328,883	19	269,019	19	155.1	29	150.9	26
茨城県 Ibaraki	347,274	7	283,374	7	160.2	19	153.1	21
栃木県 Tochigi	354,340	6	285,248	6	159.4	21	155.6	15
群馬県 Gumma	332,571	18	274,918	13	160.8	18	155.6	15
埼玉県 Saitama	310,110	34	258,451	31	168.6	3	161.6	6
千葉県 Chiba	318,215	29	260,675	29	167.9	4	159.7	10
東京都 Tokyo	468,699	1	365,203	1	167.7	5	168.5	2
神奈川県 Kanagawa	369,633	4	296,717	4	174.3	1	173.8	1
新潟県 Niigata	325,043	23	268,293	21	157.4	26	143.3	36
富山県 Toyama	336,118	16	273,590	15	166.3	6	154.5	19
石川県 Ishikawa	323,978	26	264,969	27	164.6	11	155.2	17
福井県 Fukui	328,332	20	267,574	24	158.6	24	155.1	18
山梨県 Yamanashi	324,120	25	266,274	26	166.1	7	162.4	5
長野県 Nagano	327,600	21	267,791	22	158.3	25	152.7	22
岐阜県 Gifu	319,800	28	266,475	25	159.5	20	159.2	11
静岡県 Shizuoka	346,530	8	279,570	8	165.3	9	159.8	9
愛知県 Aichi	383,664	2	302,817	2	166.1	7	162.8	4
三重県 Mie	355,429	5	289,356	5	162.5	15	160.8	7
滋賀県 Shiga	339,861	12	274,647	14	162.7	14	157.4	14
京都府 Kyoto	321,037	27	260,840	28	164.0	12	158.9	12
大阪府 Osaka	382,055	3	301,142	3	169.9	2	163.4	3
兵庫県 Hyogo	345,886	9	276,055	12	162.1	16	157.8	13
奈良県 Nara	305,549	36	249,908	36	163.3	13	160.2	8
和歌山県 Wakayama	316,881	30	255,471	33	154.8	30	151.0	25
鳥取県 Tottori	302,084	37	248,119	38	151.2	36	144.2	34
島根県 Shimane	311,560	32	258,029	32	151.7	35	142.4	38
岡山県 Okayama	343,316	10	277,928	10	161.8	17	151.9	23
広島県 Hiroshima	338,373	14	273,070	16	165.1	10	153.3	20
山口県 Yamaguchi	337,808	15	271,121	17	158.8	23	147.9	28
徳島県 Tokushima	339,028	13	269,358	18	155.6	28	147.8	29
香川県 Kagawa	324,634	24	267,755	23	159.2	22	149.8	27
愛媛県 Ehime	308,657	35	255,174	35	153.3	33	145.5	33
高知県 Kochi	326,810	22	268,413	20	145.8	44	145.8	31
福岡県 Fukuoka	340,481	11	278,459	9	156.6	27	151.4	24
佐賀県 Saga	292,847	41	243,105	41	149.2	42	141.0	39
長崎県 Nagasaki	286,197	43	238,185	43	150.7	37	135.7	44
熊本県 Kumamoto	314,460	31	258,576	30	152.5	34	140.0	41
大分県 Oita	311,068	33	255,184	34	154.0	31	139.9	42
宮崎県 Miyazaki	273,927	45	229,422	46	147.7	43	132.5	45
鹿児島県 Kagoshima	278,074	44	232,759	44	143.7	45	143.3	36
沖縄県 Okinawa	268,801	46	230,525	45	136.9	47	128.7	47
全 国 Japan	363,338		291,475		161.3		154.2	

*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26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、314,460円であり、全国平均（363,338円）を下回っている。

平成10年以降の推移を見ると、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26年は86.5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

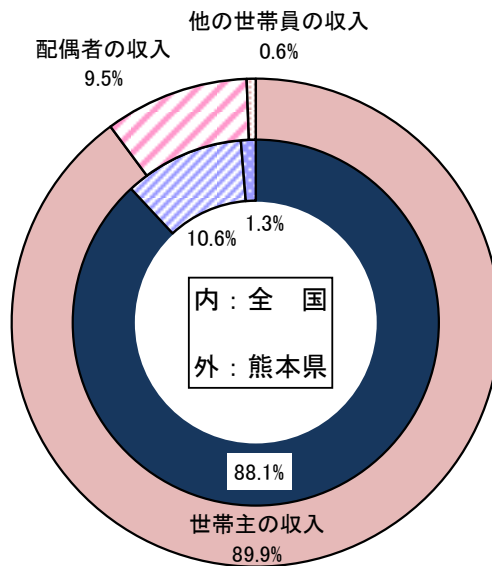
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成26年	毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成26年6月	毎年

49 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture	勤労者世帯の 勤め先収入 Wages and salaries of workers' households		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合 Ratio of yearly income by wife of household head		黒字率 Surplus rate		エンゲル係数 Engel's coefficient	
	(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	402,283	35	9.9	28	32.2	11	23.5
青森県 Aomori	374,137	42	15.9	5	30.3	15	26.4	5
岩手県 Iwate	435,258	23	13.2	16	22.3	39	22.9	29
宮城県 Miyagi	352,645	44	4.5	47	22.0	40	25.0	12
秋田県 Akita	377,486	41	11.9	22	29.3	18	23.6	24
山形県 Yamagata	441,954	20	17.1	3	23.3	36	22.1	37
福島県 Fukushima	558,261	1	15.8	7	31.0	14	20.8	43
茨城県 Ibaraki	478,140	10	13.3	15	28.9	20	21.2	42
栃木県 Tochigi	507,869	3	12.1	20	31.9	12	22.6	32
群馬県 Gumma	412,410	31	13.2	17	22.4	37	24.5	14
埼玉県 Saitama	427,492	26	8.0	38	29.8	16	24.4	17
千葉県 Chiba	448,872	18	7.0	42	35.6	7	25.7	7
東京都 Tokyo	449,583	17	7.1	39	20.9	43	25.5	8
神奈川県 Kanagawa	431,411	24	7.1	40	22.4	37	26.3	6
新潟県 Niigata	378,377	40	12.4	19	26.3	29	23.5	25
富山県 Toyama	498,976	5	14.3	10	39.9	2	23.8	21
石川県 Ishikawa	491,279	6	13.6	12	25.2	32	23.9	20
福井県 Fukui	440,363	21	10.2	26	35.7	6	24.5	14
山梨県 Yamanashi	420,641	27	11.4	23	25.7	31	25.2	10
長野県 Nagano	481,533	7	13.4	13	27.4	25	20.7	45
岐阜県 Gifu	448,568	19	8.3	36	28.4	21	22.3	35
静岡県 Shizuoka	416,450	28	9.6	29	25.2	32	22.0	38
愛知県 Aichi	473,935	11	4.9	46	39.9	2	27.1	3
三重県 Mie	460,263	14	9.3	32	20.5	45	21.6	41
滋賀県 Shiga	478,293	9	11.4	24	32.9	10	23.7	22
京都府 Kyoto	452,506	16	5.0	45	20.9	43	22.7	31
大阪府 Osaka	479,007	8	8.7	35	40.7	1	29.1	1
兵庫県 Hyogo	302,747	47	5.1	44	17.0	46	29.0	2
奈良県 Nara	502,158	4	8.8	34	25.1	34	22.4	33
和歌山県 Wakayama	462,758	13	9.5	31	25.9	30	21.7	40
鳥取県 Tottori	368,958	43	20.0	1	29.2	19	23.3	28
島根県 Shimane	463,913	12	13.0	18	37.6	4	22.9	29
岡山県 Okayama	392,151	36	14.5	9	21.2	42	24.6	13
広島県 Hiroshima	415,266	29	6.8	43	36.9	5	26.5	4
山口県 Yamaguchi	414,765	30	14.8	8	31.7	13	23.7	22
徳島県 Tokushima	332,383	46	14.2	11	13.2	47	21.9	39
香川県 Kagawa	516,809	2	13.3	14	27.6	23	20.7	45
愛媛県 Ehime	405,023	33	10.1	27	26.5	28	22.2	36
高知県 Kochi	412,403	32	17.2	2	26.9	27	23.4	27
福岡県 Fukuoka	403,129	34	7.1	41	27.5	24	25.2	10
佐賀県 Saga	457,979	15	16.5	4	35.3	8	24.5	14
長崎県 Nagasaki	390,858	37	8.1	37	24.0	35	24.3	18
熊本県 Kumamoto	386,213	38	9.5	30	22.0	40	20.8	43
大分県 Oita	428,303	25	11.3	25	27.0	26	20.4	47
宮崎県 Miyazaki	379,138	39	15.8	6	28.0	22	25.3	9
鹿児島県 Kagoshima	438,264	22	9.1	33	33.0	9	22.4	33
沖縄県 Okinawa	346,491	45	12.0	21	29.7	17	24.3	18
全 国 Japan	436,587		10.5		27.4		23.9	

*注:各都道府県庁所在地の数値

勤め先収入の内訳（平成27年）



解 説

【概要】

平成27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386,213円となっており、全国平均436,587円を100としたときの水準は88.5である。

また、エンゲル係数は20.8%であり、全国平均23.9%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。

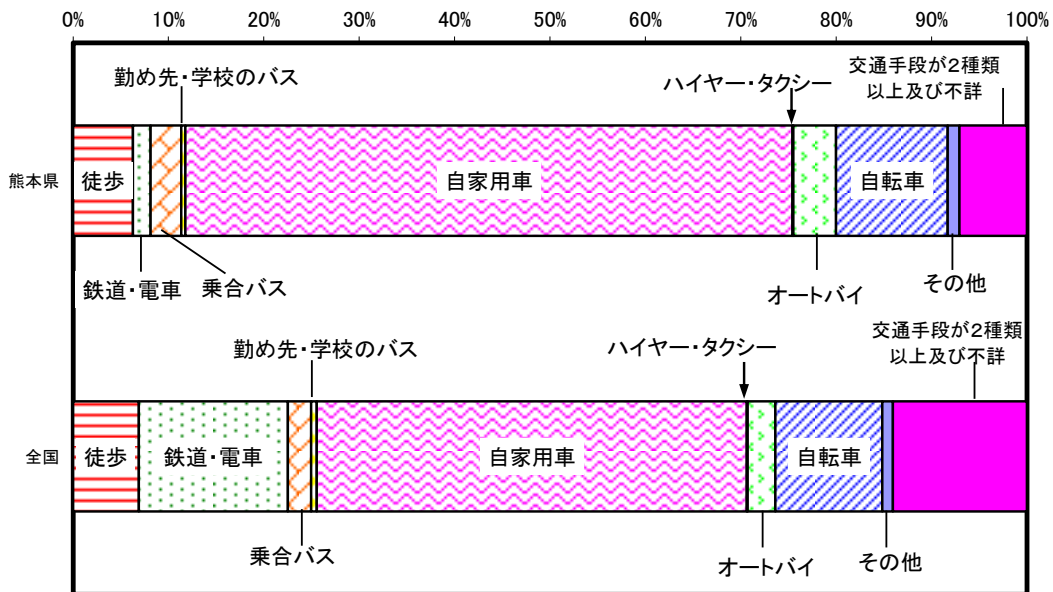
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成27年	毎年

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)