# 平成27年国勢調査 従業地・通学地による人口・就業状態等集計結果 嘉麻市の概要

#### 従業地・通学地による人口・就業状態等集計とは

従業地・通学地による人口・就業状態等集計は、従業地・通学地による人口の構成や現在住んでいる市町村と通勤・通学先の市町村との関係を集計した結果です。この結果によって昼間人口、昼夜間人口比率などを把握することができます。

詳細な結果は、下記 URL の「統計表一覧」を参照ください。 <a href="http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2015/kekka.htm">http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2015/kekka.htm</a> (総務省統計局ホームページ)

嘉麻市役所企画財政課

(統計調査係)

#### 用語の解説

#### ■ 従業地・通学地

「従業地・通学地」とは、就業者が従業している又は通学者が通学している場所をいい、 次のとおり区分しています。

区分	内 容
自市町村	従業・通学先が常住している市町と同一の市町にある者
自宅	従業している場所が、自分の居住する家又は家に付属した店・作業場などで
日七	ある者
自宅外	常住地と同じ市町村に従業・通学先がある人で上記の「自宅」以外の者
他市区町村	従業・通学地が常住している市町村以外にある者
県内	従業・通学地が常住地と同じ県内の他の市町村にある者
他県	従業・通学地が他の都道府県にある者

#### ■ 夜間人口と昼間人口

## 夜間人口(常住地による人口)

調査時(平成27年10月1日)に調査の地域に常住している人口。

## 昼間人口(従業地・通学地による人口)

従業地・通学地集計の結果を用いて、次により算出された人口。

本市の昼間人口 = 本市の夜間人口 - 本市からの流出人口 + 本市への流入人口

本市からの流出人口 : 本市から、本市以外への通勤・通学者数 本市への流入人口 : 本市以外から、本市への通勤・通学者数

#### 昼夜間人口比率

次式により算出され、100を上回っているときは昼間人口が夜間人口を上回ることを示し、100を下回っているときは昼間人口が夜間人口を下回ることを示しています。

本市の昼夜間人口比率 = (本市の昼間人口 / 本市の夜間人口)× 100

#### ※数値の見方

- ・構成比率の割合は、四捨五入の関係上、内訳の合計が全体(100%)とは必ずしも一致しません。
- ・本文及び図表中の数値は、表章単位未満で四捨五入しています。本文及び図表中の 値は、表章単位未満を含んだ数値から算出しています。

## 1. 従業地・通学地別人口

「従業又は通学している」者の割合は 51.4%。 「従業も通学もしていない」者の割合は 48.6%。

● 嘉麻市の人口 38,743 人のうち、従業又は通学している者は 19,001 人(51.4%)で、平成 22 年に比べ、1. 1 ポイント減少しています。

また、従業も通学もしていない者は 17,959 人 (48.6%) で、平成 22 年に比べ、1.1 ポイント増加しています。

	宝粉	(1)	割合(%)		H2:	2-27	
	大奴	実数(人) 割合(%)		(70)	増減		
	平成22年 平成27年 平		平成22年	平成27年	実数	割合	
	一一,以22年	十八八二十	十八八乙乙十	十八八二十	(人)	(ポイント)	
人口	42,589	38,743			△ 3,846	-	
人口(不詳を除く)	41,715	36,960	100.0	100.0	△ 4,755	0.0	
従業も通学もしていない	19,831	17,959	47.5	48.6	△ 1,872	1.1	
従業又は通学している	21,884	19,001	52.5	51.4	△ 2,883	△ 1.1	
自市	11,842	10,292	28.4	27.8	△ 1,550	$\triangle 0.6$	
自宅	2,121	1,871	5.1	5.1	△ 250	0.0	
自宅外	9,721	8,421	23.3	22.8	△ 1,300	$\triangle 0.5$	
他市区町村	10,042	8,709	24.1	23.6	△ 1,333	$\triangle 0.5$	
県内	9,316	8,534	22.3	23.1	△ 782	0.8	
県外	95	113	0.2	0.3	18	0.1	

表1 従業地・通学地別人口

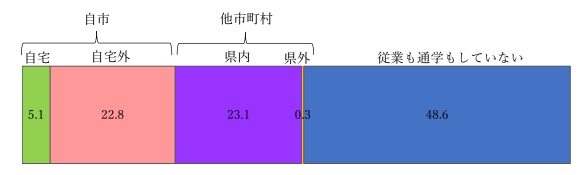


図1 従業地・通学地別人口の割合

<sup>※</sup>人口(不詳を除く)は、人口から従業・通学先市区町村「不詳」を除いたものである。 ※他市区町村には従業・通学地市区町村「不詳」が含まれているため、内数である県内と県

<sup>※</sup>他市区町村には使業・趙字地市区町村「不詳」か含まれているため、内数である県内と県外との合計は一致しない。

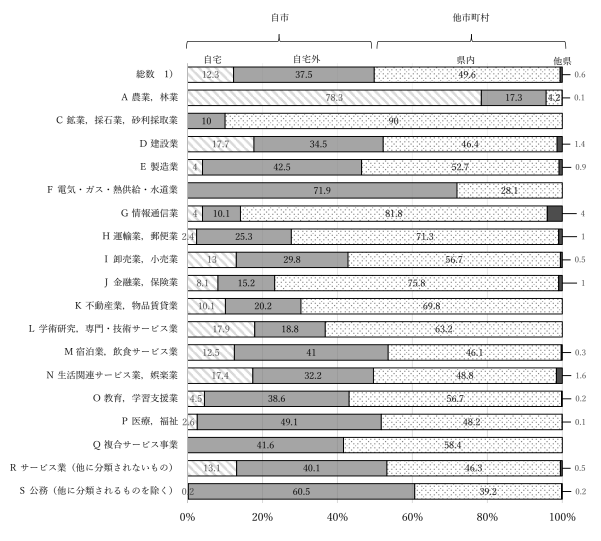
<sup>※</sup>割合は、分母に人口(不詳を除く)を用いて算出した。ただし、県内と県外については、他市区町村の割合を、県内の人口と県外の人口により案分して算出した。

## 2. 従業地別による産業別就業者の割合

従業地が「自市」の割合が最も高いのは「農業、林業」。 「他市町村」の割合が最も高いのは「鉱業、採石業、砂利採取業」。

- 産業大分類別 15 歳以上就業者に占める従業地別の割合をみると、「自市」の割合が最も高いのは、「農業,林業」で 95.6%です。
- 「他市町村」の割合が最も高いのは、「鉱業,採石業,砂利採取業」で90%となっています。

#### 図2 産業大分類別、従業地別15歳以上就業者の割合



1) 総数は従業市区町村「不詳・外国」、従業地「不詳」、分類不能の産業を除いて算出した

## 3. 市内に常住する 15 歳以上就業者・通学者の従業・通学地

嘉麻市内に住んでいる人のうち、市内に従業・通学する人より、市外へ従業・通学している人のほうが多い。

● 嘉麻市に住んでいる 15 歳以上の就業・通学者数は 17,047 人となり、うち就業者は 15,467 人 (構成比 90.7%)、通学者は 1,580 人(同 9.3%)となりました。

このうち、市内で従業・通学する 15 歳以上就業者・通学者数は 8,075 人 (構成比 47.4%)、一方市外へ従業・通学する 15 歳以上就業者・通学者数は 8,652 人 (同 50.8%) となり、市外へ従業・通学する 15 歳以上就業者・通学者が多くなっています。

また、他市町村への従業・通学を見ると、飯塚市が4,758人と最も多く、続いて福岡市、田川市、桂川町、北九州市の順となっています。

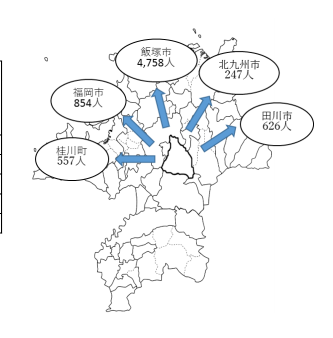
表 2	嘉麻市に常住する	15 歲以上就業者。	诵学者の従業	• 涌学状況
20 4	カログバリューロコーフラン			ME I NAME

	総数	構成比	15歳以上	15歳以上	男	女	
		1円/八儿	就業者	通学者			
	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)	(人)	
総数 1)	17,047	100	15,467	1,580	9,024	8,023	
自市で常住	8,075	47.4	7,572	503	3,962	4,113	
自宅	1,871	11.0	1,871	-	1,110	761	
自宅外	6,204	36.4	5,701	503	2,852	3,352	
他市区町村で常住 2)	8,652	50.8	7,637	1,015	4,889	3,763	
県内	8,477	49.7	7,487	990	4,756	3,721	
他県	113	0.7	90	23	92	21	

- 1) 従業地・通学地「不詳」を含む。
- 2) 他市町村に従業・通学で、従業・通学市区町村「不詳」を含む。

表3 嘉麻市からの流出人口の多い市町村

	総数	15歳以上	15歳以上	男	女
		就業者	通学者		
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
飯塚市	4,758	4,290	468	2,336	2,422
福岡市	854	591	263	543	311
田川市	626	611	15	352	274
桂川町	557	451	106	294	263
北九州市	247	203	44	185	62



#### 4. 市内に従業・通学する 15歳以上就業者・通学者の常住地

嘉麻市内に従業・通学している人のうち、市内に住んでいる人のほうが、市外 に住んでいる人より多い。

■ 嘉麻市内に従業・通学する 15 歳以上の就業者・通学者数は 13,684 人で、うち就業者は 12,786 人(構成比 93.4%)、通学者は 898 人(同 6.6%)となりました。

このうち、市内に常住する 15 歳以上就業者・通学者数は 8,075 人 (構成比 59%)、一方他市町村に常住する 15 歳以上就業者・通学者数は 5,277 人 (同 38.2%) となり、市内に常住する 15 歳以上就業者・通学者が多くなっています。

また、他市町村の常住地を見ると、飯塚市が2,853人と最も多く、続いて桂川町、田川市、川崎町、福岡市の順となっています。

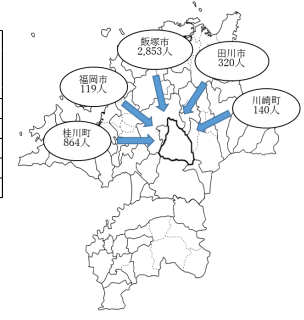
表 4 嘉麻市に従業・通学する 15 歳以上就業者・通学者の常住状況

	総数	数構成比	15歳以上	15歳以上	男	女
		作がい	就業者	通学者		
	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)	(人)
総数 1)	13,684	100.0	12,786	898	6,922	6,762
自市に常住	8,075	59.0	7,572	503	3,962	4,113
自宅	1,871	13.7	1,871	1	1,110	761
自宅外	6,204	45.3	5,701	503	2,852	3,352
他市区町村に常住	5,227	38.2	4,896	331	2,746	2,481
県内	5,193	37.9	4,862	331	2,716	2,477
他県	34	0.2	34	-	30	4

1) 従業地・通学地「不詳」で当地に常住している者を含む。

表 5 嘉麻市への流入人口の多い市町村

	総数	15歳以上	15歳以上	男	女
		就業者	通学者		
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
飯塚市	2,853	2,598	255	1,388	1,465
桂川町	864	809	55	389	475
田川市	320	313	7	164	156
川崎町	140	135	5	74	66
福岡市	119	119	1	86	33



# 5. 昼夜間人口、人口比率

嘉麻市の昼夜間人口比率は91.4%。最も比率が高いのは久山町、最も比率が低いのは春日市。

- 嘉麻市の昼夜間人口比率は、91.4であり、福岡県内順位第27位となりました。
- 昼夜間人口比率の最も高い市町村は、久山町であり 131.9 です。
- 昼夜間人口比率が最も低い市町村は、春日市であり 78.1 です。

表 6 昼夜間人口比率-福岡県

順位	市町村名	昼夜間人口比率	順位	市町村名	昼夜間人口比率	順位	市町村名	昼夜間人口比率
1	久山町	131.9	21	柳川市	92.4	41	中間市	86.6
2	宮若市	126.1	22	太宰府市	92.3	42	宇美町	86.0
3	苅田町	121.3	23	遠賀町	92.1	43	志免町	85.8
4	福岡市	110.8	24	香春町	91.6	44	大刀洗町	85.6
5	田川市	109.0	25	みやこ町	91.6	45	大野城市	84.6
6	朝倉市	106.9	26	行橋市	91.5	46	赤村	84.5
7	直方市	105.1	27	嘉麻市	91.4	47	福津市	84.4
8	大牟田市	104.5	28	うきは市	91.0	48	水巻町	84.1
9	豊前市	103.7	29	粕屋町	90.9	49	添田町	83.7
10	八女市	102.6	30	吉富町	89.7	50	那珂川町	83.2
11	北九州市	102.3	31	川崎町	89.7	51	宗像市	83.1
12	大川市	101.8	32	東峰村	89.5	52	小郡市	83.0
13	飯塚市	101.5	33	築上町	89.0	53	大木町	81.8
14	新宮町	100.0	34	芦屋町	88.8	54	篠栗町	81.6
15	久留米市	99.5	35	須恵町	88.2	55	糸島市	81.2
16	小竹町	97.7	36	みやま市	87.7	56	筑前町	80.7
17	筑後市	96.4	37	上毛町	87.7	57	桂川町	79.2
18	広川町	96.2	38	筑紫野市	87.6	58	岡垣町	78.7
19	鞍手町	95.9	39	大任町	87.5	59	糸田町	78.6
20	古賀市	95.4	40	福智町	86.7	60	春日市	78.1

表7 年齢別・男女別の昼間人口及び夜間人口

	常住地に			従業地・通学地				
年齢別	よる人口			による人口			流出超過	昼夜間
(5歳階級)	(夜間人口)	構成比	流出人口	(昼間人口)	構成比	流入人口	人口	人口比率
	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)
総数	(7.7)	(707	(/ (/	(7.7)	(70)	(/ (/	() ()	(707
総数	38, 743	100.0	8,647	35, 417	100.0	5, 321	3, 326	91.4
15歳未満	4, 416	11.4	57	4, 453	12.6	94	△ 37	100.8
15~19歳	1,719	4.4	858		3.5	363	495	71.2
20~24歳	1, 448	3.7	713		2.9	282	431	70.2
25~29歳	1, 450	3. 7	636		3.6	466	170	88.3
30~34歳	1,741	4.5	744		4.3	539	205	88. 2
35~39歳	1, 972	5. 1	837		5.0	649	188	90.5
40~44歳	2, 136	5. 5	882		5. 3	628	254	
45~49歳	1,774	4.6	741		4.3	504	237	86.6
50~54歳	2,022	5. 2	777		5.0	510	267	86.8
55~59歳	2,608	6. 7	907	2, 218	6. 3	517	390	85. 0
60~64歳	3, 609	9. 3	894		8. 9	447	447	87. 6
65歳以上	13, 828	35. 7	601	13, 549	38. 3	322	279	98. 0
年齢「不詳」	20			20				
男		400 -		45.00	100.5	2 25-	0.05-	22.5
総数	17, 682	100.0	4,877		100.0	2, 808	2,069	88. 3
15歳未満	2, 252	12. 7	29		14. 6	62	△ 33	101.5
15~19歳	925	5. 2	459		4. 1	179	280	69. 7
20~24歳	717	4. 1	356		3. 2	143	213	70. 3
25~29歳	734	4. 2	341	642	4. 1	249	92	87.5
30~34歳	863	4.9	404		4.9	300	104	87. 9
35~39歳	986	5. 6	464		5.6	355	109	88. 9
40~44歳	1, 057	6. 0	492		5.6	316	176	83. 3
45~49歳	845	4.8	420		4. 2	232	188	77.8
50~54歳	963	5. 5	444		5.0	268	176	81.7
55~59歳	1, 226	6. 9	525		6.0	240	285	76.8
60~64歳	1, 728	9.8	547		9.2	257	290	83. 2
65歳以上	5, 373	30. 4	396		33. 2	207	189	96. 5
年齢「不詳」	13			13				
女								
総数	21,061	100.0	3,770	19, 804	100.0	2, 513	1, 257	94.0
15歳未満	2, 164	10. 3	28	2, 168	11. 0	32	△ 4	100. 2
15~19歳	794	3. 8	399	579	2. 9	184	215	72. 9
20~24歳	731	3. 5	357	513	2. 6	139	218	70. 2
25~29歳	716	3. 4	295	638	3. 2	217	78	89. 1
30~34歳	878	4. 2	340	777	3. 9	239	101	88. 5
35~39歳	986	4.7	373	907	4.6	294	79	92.0
40~44歳	1,079	5. 1	390	1,001	5. 1	312	78	92.8
45~49歳	929	4.4	321	880	4.4	272	49	94.7
50~54歳	1,059	5.0	333	968	4.9	242	91	91.4
55~59歳	1, 382	6.6	382		6.5	277	105	92.4
60~64歳	1,881	8.9	347	1,724	8.7	190	157	91.7
65歳以上	8, 455	40.2	205	8, 365	42.3	115	90	98.9
年齢「不詳」	7			7				

※総数には年齢不詳を含むため、構成比は年齢不詳を除いて算出した。 ※構成比の合計は必ずしも一致しない。