

## 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 の概要について

総務省から、「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」が公表されました。

これは、従業地・通学地による人口の構成、常住地の市区町村と従業地・通学地の市区町村との関係等を集計した結果であり、これにより、昼間人口や昼夜間人口比率などを知ることができます。

その概要は、以下のとおりです。

### 1 本市に常住する従業地・通学地別人口

本市の常住人口（夜間人口）418,686人を従業地・通学地別の割合で見ると、「従業も通学もしていない」が34.9%、「市内」就業者・通学者が55.0%、「他市区町村」就業者・通学者が6.2%となっており、前回（平成22年）の国勢調査と比較して、「従業も通学もしていない」が0.5ポイント、「市内」就業者・通学者が0.6ポイント低下しているのに対し、「他市区町村」就業者・通学者は0.1ポイント上昇している。

このうち、15歳以上就業者数209,403人についてみると、「市内」就業者が87.5%、「他市区町村」就業者が11.2%となっており、前回と比較して、「市内」就業者が0.9ポイント低下しているのに対し、「他市区町村」就業者は変動がなかった。

**図1 従業地・通学地別人口の割合**

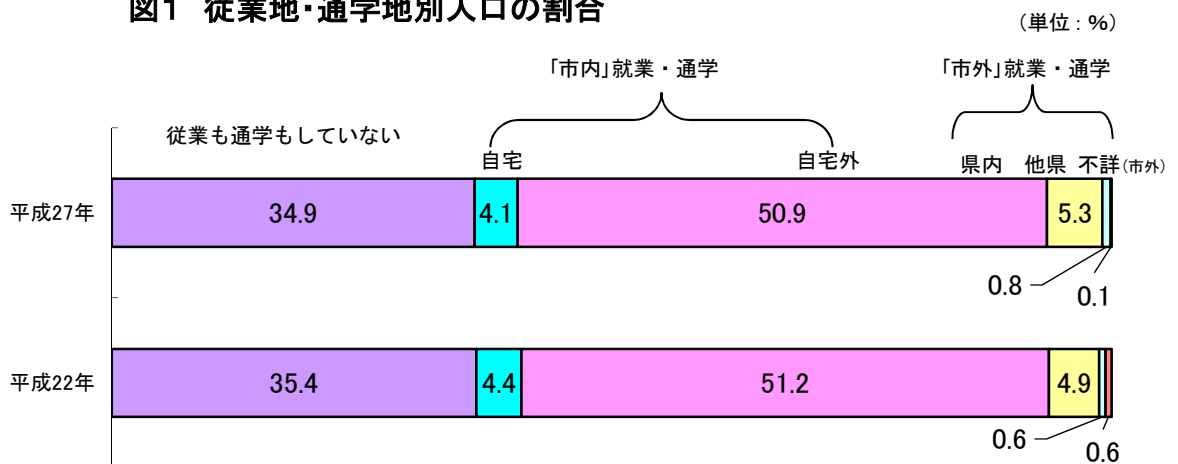


表1 従業地・通学地別人口及び15歳以上就業者数

従業地・通学地	実数(人)		割合(%)		割合増減
	平成22年	平成27年	平成22年	平成27年	
常住人口(夜間人口) 1)	421,953	418,686	100.0	100.0	0.0
従業も通学もしていない	149,301	146,080	35.4	34.9	△ 0.5
就業者・通学者	260,373	256,410	61.7	61.2	△ 0.5
市内	234,580	230,371	55.6	55.0	△ 0.6
自宅	18,426	17,313	4.4	4.1	△ 0.3
自宅外	216,154	213,058	51.2	50.9	△ 0.3
他市区町村	25,793	26,039	6.1	6.2	0.1
県内	20,845	22,195	4.9	5.3	0.4
他県	2,367	3,521	0.6	0.8	0.2
不詳・外国	2,581	323	0.6	0.1	△ 0.5
うち15歳以上就業者数 2)	208,790	209,403	100.0	100.0	0.0
市内	184,498	183,303	88.4	87.5	△ 0.9
自宅	18,426	17,313	8.8	8.3	△ 0.5
自宅外	166,072	165,990	79.5	79.3	△ 0.2
他市区町村	23,471	23,476	11.2	11.2	0.0
県内	19,425	20,702	9.3	9.9	0.6
他県	1,915	2,487	0.9	1.2	0.3
不詳・外国	2,131	287	1.0	0.1	△ 0.9

1) 従業地・通学地「不詳」を含む。

2) 従業地「不詳」を含む。

## 2 本市に常住する就業者

### (1) 従業地別就業者

本市に常住する15歳以上就業者数に占める従業地別の割合をみると、「市内」が87.5%、「他市区町村」が11.2%となっている。

これを男女別にみると、男性は「市内」が84.0%、「他市区町村」が14.7%で、女性は「市内」が92.0%、「他市区町村」が6.9%となっており、男女共に8割以上が、「市内」で従業している。

次に、男女別、年齢5歳階級別にみると、「市内」は、男性では65歳以上が90.2%と最も高く、次いで、15～19歳が88.9%、60～64歳が86.4%等となっており、女性では60～64歳が94.7%と最も高く、次いで、65歳以上が94.4%、55～59歳が94.1%等となっている。

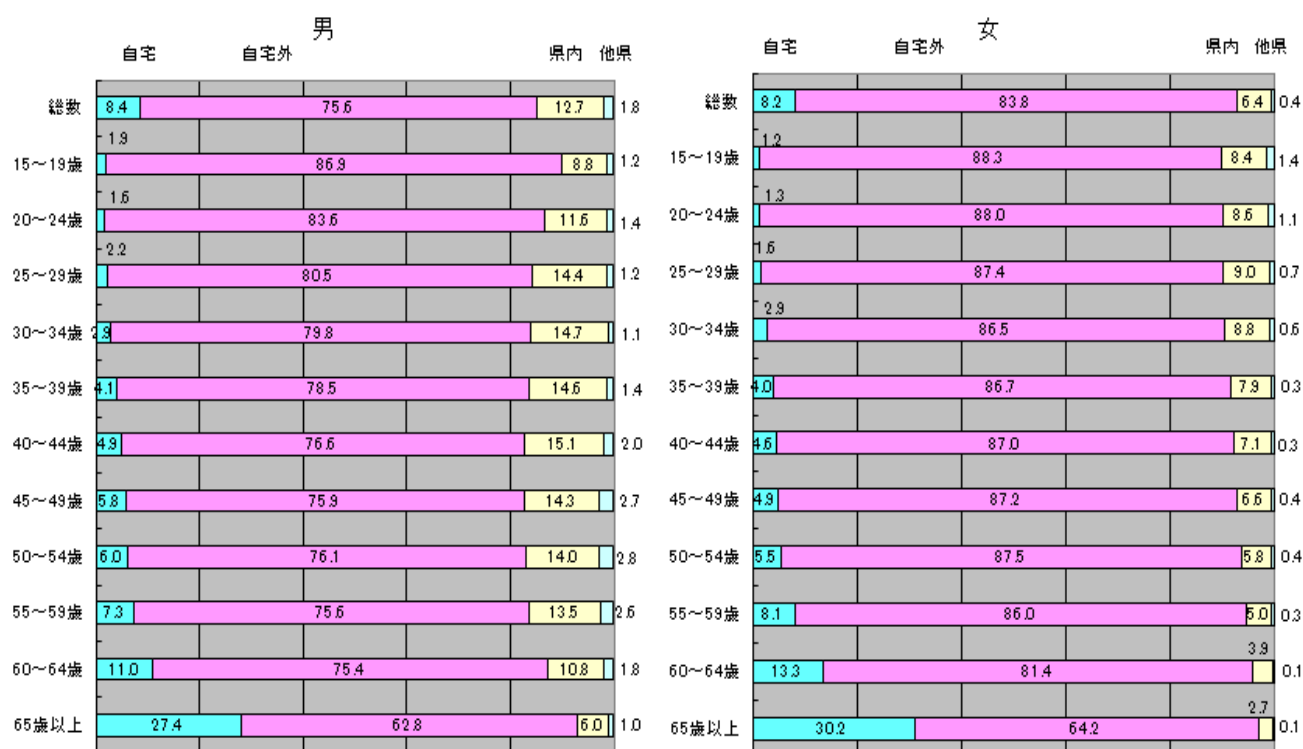
また、「他市区町村」は、男性では40～44歳と45～49歳が17.2%と最も高く、次いで、50～54歳が17.0%等となっており、女性では15～19歳が10.0%と最も高く、次いで、25～29歳と30～34歳が9.8%等となっている。

表2 男女、年齢（5歳階級）、従業地別15歳以上就業者数 -常住地による-

	実数(人)							割合(%) (単位:%)						
	総数 1)	市内で従業		他市区町村で従業			総数 1)	市内で従業		他市区町村で従業				
		自宅	自宅外	2)	県内	他県		自宅	自宅外	2)	県内	他県		
総数	209,403	183,303	17,313	165,990	23,476	20,702	2,487	100.0	87.5	8.3	79.3	11.2	9.9	1.2
15～19歳	2,557	2,279	41	2,238	258	221	33	100.0	89.1	1.6	87.5	10.1	8.6	1.3
20～24歳	11,798	10,292	172	10,120	1,359	1,192	146	100.0	87.2	1.5	85.8	11.5	10.1	1.2
25～29歳	16,170	13,835	313	13,522	2,123	1,938	159	100.0	85.6	1.9	83.6	13.1	12.0	1.0
30～34歳	18,341	15,706	532	15,174	2,410	2,217	169	100.0	85.6	2.9	82.7	13.1	12.1	0.9
35～39歳	22,405	19,301	899	18,402	2,845	2,610	202	100.0	86.1	4.0	82.1	12.7	11.6	0.9
40～44歳	28,344	24,407	1,351	23,056	3,635	3,253	350	100.0	86.1	4.8	81.3	12.8	11.5	1.2
45～49歳	23,719	20,515	1,272	19,243	2,981	2,550	396	100.0	86.5	5.4	81.1	12.6	10.8	1.7
50～54歳	21,225	18,503	1,233	17,270	2,549	2,165	357	100.0	87.2	5.8	81.4	12.0	10.2	1.7
55～59歳	19,059	16,764	1,461	15,303	2,155	1,840	296	100.0	88.0	7.7	80.3	11.3	9.7	1.6
60～64歳	18,273	16,418	2,189	14,229	1,668	1,449	194	100.0	89.8	12.0	77.9	9.1	7.9	1.1
65歳以上	27,512	25,283	7,850	17,433	1,493	1,267	185	100.0	91.9	28.5	63.4	5.4	4.6	0.7
男	115,966	97,374	9,687	87,687	16,991	14,701	2,104	100.0	84.0	8.4	75.6	14.7	12.7	1.8
15～19歳	1,454	1,292	28	1,264	148	128	18	100.0	88.9	1.9	86.9	10.2	8.8	1.2
20～24歳	5,955	5,073	94	4,979	786	692	82	100.0	85.2	1.6	83.6	13.2	11.6	1.4
25～29歳	8,842	7,316	198	7,118	1,402	1,276	108	100.0	82.7	2.2	80.5	15.9	14.4	1.2
30～34歳	10,213	8,440	294	8,146	1,633	1,501	117	100.0	82.6	2.9	79.8	16.0	14.7	1.1
35～39歳	12,559	10,371	510	9,861	2,024	1,833	173	100.0	82.6	4.1	78.5	16.1	14.6	1.4
40～44歳	15,429	12,578	752	11,826	2,659	2,332	305	100.0	81.5	4.9	76.6	17.2	15.1	2.0
45～49歳	12,815	10,468	737	9,731	2,205	1,828	351	100.0	81.7	5.8	75.9	17.2	14.3	2.7
50～54歳	11,359	9,327	686	8,641	1,927	1,588	322	100.0	82.1	6.0	76.1	17.0	14.0	2.8
55～59歳	10,414	8,630	760	7,870	1,693	1,405	271	100.0	82.9	7.3	75.6	16.3	13.5	2.6
60～64歳	10,669	9,217	1,177	8,040	1,351	1,150	187	100.0	86.4	11.0	75.4	12.7	10.8	1.8
65歳以上	16,257	14,662	4,451	10,211	1,163	968	170	100.0	90.2	27.4	62.8	7.2	6.0	1.0
女	93,437	85,929	7,626	78,303	6,485	6,001	383	100.0	92.0	8.2	83.8	6.9	6.4	0.4
15～19歳	1,103	987	13	974	110	93	15	100.0	89.5	1.2	88.3	10.0	8.4	1.4
20～24歳	5,843	5,219	78	5,141	573	500	64	100.0	89.3	1.3	88.0	9.8	8.6	1.1
25～29歳	7,328	6,519	115	6,404	721	662	51	100.0	89.0	1.6	87.4	9.8	9.0	0.7
30～34歳	8,128	7,266	238	7,028	777	716	52	100.0	89.4	2.9	86.5	9.6	8.8	0.6
35～39歳	9,846	8,930	389	8,541	821	777	29	100.0	90.7	4.0	86.7	8.3	7.9	0.3
40～44歳	12,915	11,829	599	11,230	976	921	45	100.0	91.6	4.6	87.0	7.6	7.1	0.3
45～49歳	10,904	10,047	535	9,512	776	722	45	100.0	92.1	4.9	87.2	7.1	6.6	0.4
50～54歳	9,866	9,176	547	8,629	622	577	35	100.0	93.0	5.5	87.5	6.3	5.8	0.4
55～59歳	8,645	8,134	701	7,433	462	435	25	100.0	94.1	8.1	86.0	5.3	5.0	0.3
60～64歳	7,604	7,201	1,012	6,189	317	299	7	100.0	94.7	13.3	81.4	4.2	3.9	0.1
65歳以上	11,255	10,621	3,399	7,222	330	299	15	100.0	94.4	30.2	64.2	2.9	2.7	0.1

1) 従業地「不詳」を含む。  
2) 従業市区町村「不詳・外国」を含む。

図2 男女、年齢（5歳階級）、従業地別15歳以上就業者の割合 -常住地による-



## (2) 産業別就業者数

15歳以上就業者数に占める従業地別の割合を産業大分類別にみると、「市内」では、「農業、林業」が97.0%と最も高く、次いで、「宿泊業、飲食サービス業」が94.1%、「不動産業、物品賃貸業」、「サービス業（他に分類されないもの）」が92.9%等となっている。

また、「他市区町村」では、「電気・ガス・熱供給・水道業」が19.5%と最も高く、次いで、「運輸業、郵便業」が18.9%、「製造業」が18.1%等となっている。

表3 産業大分類、従業地別15歳以上就業者数 -常住地による-

	総数 1)	実 数 (人)						割 合 (%)						
		市内で従業			他市区町村で従業			市内で従業			他市区町村で従業			
		自宅	自宅外	1)	県内	他県	1)	自宅	自宅外	1)	県内	他県		
総数	209,403	183,303	17,313	165,990	23,476	20,702	2,487	100.0	87.5	8.3	79.3	11.2	9.9	1.2
農業、林業	4,602	4,463	3,049	1,414	134	124	10	100.0	97.0	66.3	30.7	2.9	2.7	0.2
漁業	148	124	16	108	22	22	0	100.0	83.8	10.8	73.0	14.9	14.9	0.0
鉱業、採石業、砂利採取業	97	84	13	71	12	8	4	100.0	86.6	13.4	73.2	12.4	8.2	4.1
建設業	18,237	16,293	2,203	14,090	1,823	1,513	275	100.0	89.3	12.1	77.3	10.0	8.3	1.5
製造業	44,399	36,248	1,469	34,779	8,017	7,611	338	100.0	81.6	3.3	78.3	18.1	17.1	0.8
電気・ガス・熱供給・水道業	2,255	1,812	9	1,803	440	323	117	100.0	80.4	-	80.0	19.5	14.3	5.2
情報通信業	4,847	4,387	255	4,132	451	249	198	100.0	90.5	5.3	85.2	9.3	5.1	4.1
運輸業、郵便業	8,613	6,937	213	6,724	1,627	1,447	167	100.0	80.5	2.5	78.1	18.9	16.8	1.9
卸売業、小売業	32,518	29,117	2,942	26,175	3,286	2,738	510	100.0	89.5	9.0	80.5	10.1	8.4	1.6
金融業、保険業	5,919	5,286	200	5,086	628	481	146	100.0	89.3	3.4	85.9	10.6	8.1	2.5
不動産業、物品賃貸業	3,059	2,842	514	2,328	203	167	32	100.0	92.9	16.8	76.1	6.6	5.5	1.0
学術研究、専門・技術サービス業	5,796	5,140	954	4,186	641	495	141	100.0	88.7	16.5	72.2	11.1	8.5	2.4
宿泊業、飲食サービス業	11,050	10,402	861	9,541	591	502	76	100.0	94.1	7.8	86.3	5.3	4.5	0.7
生活関連サービス業、娯楽業	7,522	6,884	1,416	5,468	593	529	59	100.0	91.5	18.8	72.7	7.9	7.0	0.8
教育、学習支援業	9,575	8,358	438	7,920	1,204	1,095	102	100.0	87.3	4.6	82.7	12.6	11.4	1.1
医療、福祉	25,768	23,762	1,013	22,749	1,934	1,817	89	100.0	92.2	3.9	88.3	7.5	7.1	0.3
複合サービス事業	1,488	1,326	8	1,318	162	150	12	100.0	89.1	0.5	88.6	10.9	10.1	0.8
サービス業（他に分類されないもの）	12,812	11,906	1,084	10,822	836	721	105	100.0	92.9	8.5	84.5	6.5	5.6	0.8
公務（他に分類されるものを除く）	5,826	5,166	12	5,154	653	578	72	100.0	88.7	0.2	88.5	11.2	9.9	1.2
分類不能の産業	4,872	2,766	644	2,122	219	132	34	100.0	56.8	13.2	43.6	4.5	2.7	0.7
(再掲)														
第1次産業	4,750	4,587	3,065	1,522	156	146	10	100.0	96.6	64.5	32.0	3.3	3.1	0.2
第2次産業	62,733	52,625	3,685	48,940	9,852	9,132	617	100.0	83.9	5.9	78.0	15.7	14.6	1.0
第3次産業	137,048	123,325	9,919	113,406	13,249	11,292	1,826	100.0	90.0	7.2	82.7	9.7	8.2	1.3

1) 従業地「不詳」を含む。

## 3 本市を従業地とする就業者

### (1) 従業地別就業者

本市を従業地とする15歳以上就業者数に占める従業地別の割合をみると、「市内」が79.7%、「他市区町村」が19.0%となっている。

これを男女別にみると、男性は「市内」が76.4%、「他市区町村」が22.2%で、女性は「市内」が83.8%、「他市区町村」が15.1%となっており、男性では市外からの通勤者の割合が2割を超えている。

次に、男女別、年齢5歳階級別にみると、「市内」は、男性では65歳以上が86.1%と最も高く、次いで、15～19歳が80.3%、60～64歳が77.8%等となっており、女性では65歳以上が91.9%と最も高く、次いで、60～64歳が89.2%、55～59歳が86.7%等となっている。

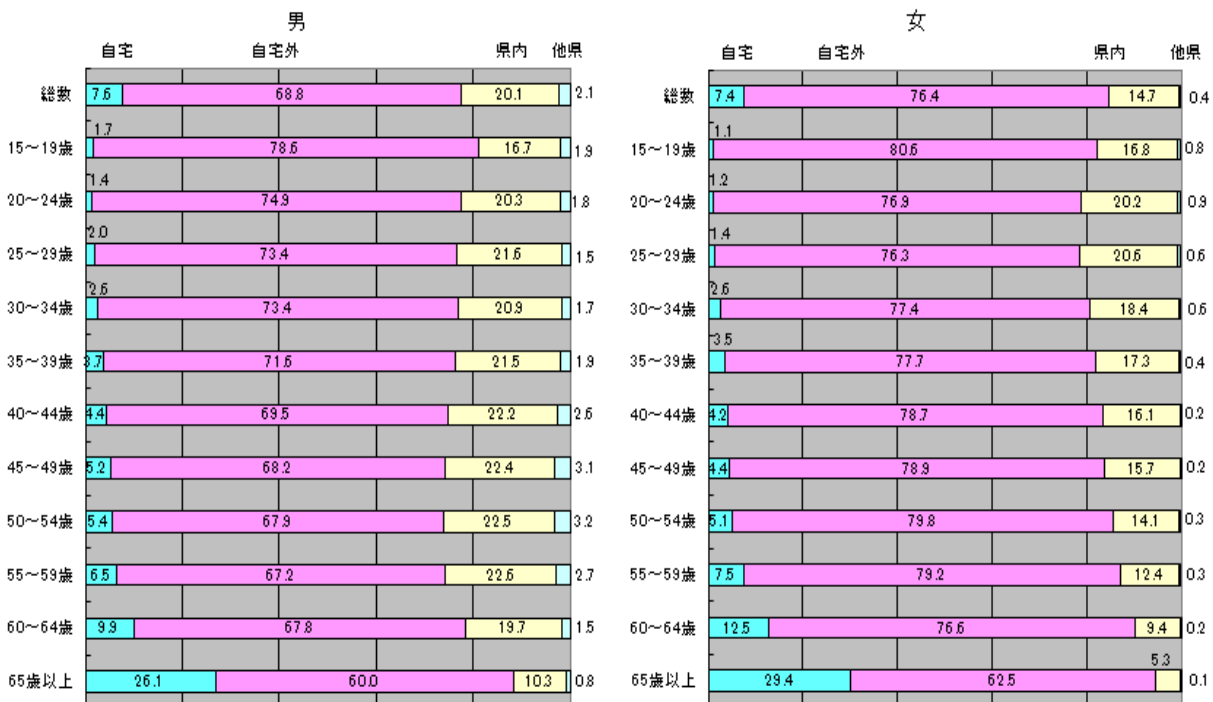
また、「他市区町村」は、男性では50～54歳が25.7%と最も高く、次いで、45～49歳が25.5%、55～59歳が25.4%等となっており、女性では25～29歳が21.2%と最も高く、次いで、20～24歳が21.1%、30～34歳が19.0%等となっている。

表4 男女、年齢（5歳階級）、従業地別15歳以上就業者数 -従業地による-

	総数 1)	実数(人)						割合(%)						
		市内に常住		他市区町村に常住				市内に常住		他市区町村に常住				
		自宅	自宅外	県内	他県	自宅	自宅外	県内	他県					
総数	229,967	183,303	17,313	165,990	43,753	40,696	3,057	100.0	79.7	7.5	72.2	19.0	17.7	1.3
15～19歳	2,816	2,279	41	2,238	513	472	41	100.0	80.9	1.5	79.5	18.2	16.8	1.5
20～24歳	13,340	10,292	172	10,120	2,880	2,701	179	100.0	77.2	1.3	75.9	21.6	20.2	1.3
25～29歳	18,097	13,835	313	13,522	4,024	3,826	198	100.0	76.4	1.7	74.7	22.2	21.1	1.1
30～34歳	20,190	15,706	532	15,174	4,235	3,999	236	100.0	77.8	2.6	75.2	21.0	19.8	1.2
35～39歳	24,765	19,301	899	18,402	5,172	4,864	308	100.0	77.9	3.6	74.3	20.9	19.6	1.2
40～44歳	31,286	24,407	1,351	23,056	6,545	6,073	472	100.0	78.0	4.3	73.7	20.9	19.4	1.5
45～49歳	26,331	20,515	1,272	19,243	5,558	5,092	466	100.0	77.9	4.8	73.1	21.1	19.3	1.8
50～54歳	23,534	18,503	1,233	17,270	4,831	4,386	445	100.0	78.6	5.2	73.4	20.5	18.6	1.9
55～59歳	21,095	16,764	1,461	15,303	4,172	3,820	352	100.0	79.5	6.9	72.5	19.8	18.1	1.7
60～64歳	19,928	16,418	2,189	14,229	3,298	3,095	203	100.0	82.4	11.0	71.4	16.5	15.5	1.0
65歳以上	28,585	25,283	7,850	17,433	2,525	2,368	157	100.0	88.4	27.5	61.0	8.8	8.3	0.5
男	127,432	97,374	9,687	87,687	28,271	25,592	2,679	100.0	76.4	7.6	68.8	22.2	20.1	2.1
15～19歳	1,608	1,292	28	1,264	300	269	31	100.0	80.3	1.7	78.6	18.7	16.7	1.9
20～24歳	6,651	5,073	94	4,979	1,470	1,351	119	100.0	76.3	1.4	74.9	22.1	20.3	1.8
25～29歳	9,699	7,316	198	7,118	2,241	2,097	144	100.0	75.4	2.0	73.4	23.1	21.6	1.5
30～34歳	11,105	8,440	294	8,146	2,510	2,324	186	100.0	76.0	2.6	73.4	22.6	20.9	1.7
35～39歳	13,775	10,371	510	9,861	3,222	2,958	264	100.0	75.3	3.7	71.6	23.4	21.5	1.9
40～44歳	17,014	12,578	752	11,826	4,222	3,782	440	100.0	73.9	4.4	69.5	24.8	22.2	2.6
45～49歳	14,271	10,468	737	9,731	3,635	3,197	438	100.0	73.4	5.2	68.2	25.5	22.4	3.1
50～54歳	12,724	9,327	686	8,641	3,275	2,864	411	100.0	73.3	5.4	67.9	25.7	22.5	3.2
55～59歳	11,710	8,630	760	7,870	2,972	2,652	320	100.0	73.7	6.5	67.2	25.4	22.6	2.7
60～64歳	11,853	9,217	1,177	8,040	2,521	2,338	183	100.0	77.8	9.9	67.8	21.3	19.7	1.5
65歳以上	17,022	14,662	4,451	10,211	1,903	1,760	143	100.0	86.1	26.1	60.0	11.2	10.3	0.8
女	102,535	85,929	7,626	78,303	15,482	15,104	378	100.0	83.8	7.4	76.4	15.1	14.7	0.4
15～19歳	1,208	987	13	974	213	203	10	100.0	81.7	1.1	80.6	17.6	16.8	0.8
20～24歳	6,689	5,219	78	5,141	1,410	1,350	60	100.0	78.0	1.2	76.9	21.1	20.2	0.9
25～29歳	8,398	6,519	115	6,404	1,783	1,729	54	100.0	77.6	1.4	76.3	21.2	20.6	0.6
30～34歳	9,085	7,266	238	7,028	1,725	1,675	50	100.0	80.0	2.6	77.4	19.0	18.4	0.6
35～39歳	10,990	8,930	389	8,541	1,950	1,906	44	100.0	81.3	3.5	77.7	17.7	17.3	0.4
40～44歳	14,272	11,829	599	11,230	2,323	2,291	32	100.0	82.9	4.2	78.7	16.3	16.1	0.2
45～49歳	12,060	10,047	535	9,512	1,923	1,895	28	100.0	83.3	4.4	78.9	15.9	15.7	0.2
50～54歳	10,810	9,176	547	8,629	1,556	1,522	34	100.0	84.9	5.1	79.8	14.4	14.1	0.3
55～59歳	9,385	8,134	701	7,433	1,200	1,168	32	100.0	86.7	7.5	79.2	12.8	12.4	0.3
60～64歳	8,075	7,201	1,012	6,189	777	757	20	100.0	89.2	12.5	76.6	9.6	9.4	0.2
65歳以上	11,563	10,621	3,399	7,222	622	608	14	100.0	91.9	29.4	62.5	5.4	5.3	0.1

1) 従業地「不詳」を含む。

図3 男女、年齢（5歳階級）、従業地別15歳以上就業者の割合 -従業地による- (単位: %)



## (2) 産業別就業者数

15歳以上就業者数に占める従業地別の割合を産業大分類別にみると、「市内」では、「農業、林業」が96.6%と最も高く、次いで、「漁業」が87.3%、「宿泊業、飲食サービス業」が86.7%等となっている。

また、「他市区町村」では、「電気・ガス・熱供給・水道業」が34.0%と最も高く、次いで、「情報通信業」が33.8%、「公務（他に分類されるものを除く）」が27.6%等となっている。

表5 産業大分類、従業地別15歳以上就業者数 -従業地による-

	実数(人)							割合(%)						
	総数 1)	市内に常住			他市区町村に常住			総数 1)	市内に常住			他市区町村に常住		
		自宅	自宅外		県内	他県	自宅		自宅外		県内	他県		
総数	229,967	183,303	17,313	165,990	43,753	40,696	3,057	100.0	79.7	7.5	72.2	19.0	17.7	1.3
農業、林業	4,618	4,463	3,049	1,414	150	145	5	100.0	96.6	66.0	30.6	3.2	3.1	0.1
漁業	142	124	16	108	16	16	-	100.0	87.3	11.3	76.1	11.3	11.3	-
鉱業、採石業、砂利採取業	97	84	13	71	12	12	-	100.0	86.6	13.4	73.2	12.4	12.4	-
建設業	20,310	16,293	2,203	14,090	3,861	3,337	524	100.0	80.2	10.8	69.4	19.0	16.4	2.6
製造業	45,090	36,248	1,469	34,779	8,640	8,211	429	100.0	80.4	3.3	77.1	19.2	18.2	1.0
電気・ガス・熱供給・水道業	2,750	1,812	9	1,803	935	762	173	100.0	65.9	-	65.6	34.0	27.7	6.3
情報通信業	6,648	4,387	255	4,132	2,248	2,030	218	100.0	66.0	3.8	62.2	33.8	30.5	3.3
運輸業、郵便業	9,511	6,937	213	6,724	2,512	2,308	204	100.0	72.9	2.2	70.7	26.4	24.3	2.1
卸売業、小売業	35,760	29,117	2,942	26,175	6,490	6,047	443	100.0	81.4	8.2	73.2	18.1	16.9	1.2
金融業、保険業	7,038	5,286	200	5,086	1,746	1,556	190	100.0	75.1	2.8	72.3	24.8	22.1	2.7
不動産業、物品賃貸業	3,461	2,842	514	2,328	601	548	53	100.0	82.1	14.9	67.3	17.4	15.8	1.5
学術研究、専門・技術サービス業	6,664	5,140	954	4,186	1,504	1,377	127	100.0	77.1	14.3	62.8	22.6	20.7	1.9
宿泊業、飲食サービス業	11,991	10,402	861	9,541	1,519	1,406	113	100.0	86.7	7.2	79.6	12.7	11.7	0.9
生活関連サービス業、娯楽業	8,176	6,884	1,416	5,468	1,242	1,173	69	100.0	84.2	17.3	66.9	15.2	14.3	0.8
教育、学習支援業	10,723	8,358	438	7,920	2,345	2,258	87	100.0	77.9	4.1	73.9	21.9	21.1	0.8
医療、福祉	28,542	23,762	1,013	22,749	4,680	4,551	129	100.0	83.3	3.5	79.7	16.4	15.9	0.5
複合サービス事業	1,602	1,326	8	1,318	276	262	14	100.0	82.8	0.5	82.3	17.2	16.4	0.9
サービス業（他に分類されないもの）	14,757	11,906	1,084	10,822	2,771	2,629	142	100.0	80.7	7.3	73.3	18.8	17.8	1.0
公務（他に分類されるものを除く）	7,148	5,166	12	5,154	1,972	1,877	95	100.0	72.3	0.2	72.1	27.6	26.3	1.3
分類不能の産業	4,939	2,766	644	2,122	233	191	42	100.0	56.0	13.0	43.0	4.7	3.9	0.9
(再掲)														
第1次産業	4,760	4,587	3,065	1,522	166	161	5	100.0	96.4	64.4	32.0	3.5	3.4	0.1
第2次産業	65,497	52,625	3,685	48,940	12,513	11,560	953	100.0	80.3	5.6	74.7	19.1	17.6	1.5
第3次産業	154,771	123,325	9,919	113,406	30,841	28,784	2,057	100.0	79.7	6.4	73.3	19.9	18.6	1.3

1) 従業地「不詳」を含む。

## 4 昼夜間人口比率

本市の昼間人口（常住地の人口に流入人口を加え、流出人口を減じた人口）は442,901人、常住人口（夜間人口）は418,686人で、昼夜間人口比率（夜間人口100人当たりの昼間人口）は、105.8となっており、前回と比較して、0.5ポイント低下している。

また、市外からの流入人口は49,931人で、前回と比較して、3人（0.0%）増加しており、市外への流出人口も25,716人で、前回と比較して、2,504人（10.8%）増加している。

表6 夜間人口、昼間人口及び昼夜間人口比率

(単位：人、%)

	常住人口 (夜間人口) (A)	流入人口 (B)	流出人口 (C)	流入・流出の 差引(B)-(C) (D)	昼間人口 (A)+(B)-(C) (E)	昼夜間人口比 率 (E)/(A)*100
平成22年	421,953	49,928	23,212	26,716	448,669	106.3
平成27年	418,686	49,931	25,716	24,215	442,901	105.8
平成22年に対する増減						
増減	—	3	2,504	△ 2,501	—	△ 0.5
増減率	—	0.0	10.8	△ 9.4	—	—

## 5 流入人口及び流出人口（15歳以上通勤・通学者）

15歳以上の通勤・通学者について、本市への流入人口は、49,618人となっており、前回と比較して、10人（0.0%）増加している。

流入人口の内訳は、県内他市町村からの流入が、45,697人（流入人口の92.1%）、他県からの流入が、3,921人（同7.9%）となっている。

これを地域別にみると、県内他市町村では、射水市が11,265人（同22.7%）、高岡市が7,685人（同15.5%）、立山町が6,588人（同13.3%）等となっており、他県では、石川県が1,954人（同3.9%）、岐阜県が232人（同0.5%）等となっている。

一方、本市からの流出人口は、25,984人となっており、前回と比較して、402人（1.6%）増加している。

流出人口の内訳は、県内他市町村への流出が、22,165人（流出人口の85.3%）、他県への流出が、3,513人（同13.5%）となっている。

これを地域別にみると、県内他市町村では、射水市が5,984人（同23.0%）、高岡市が3,668人（同14.1%）、滑川市が3,124人（同12.0%）等となっており、他県では、石川県が1,562人（同6.0%）、岐阜県が225人（同0.9%）等となっている。

また、富山県内における流入・流出の状況についてみると、富山市は23,532人の流入超過となっており、県内市町村別の流入超過数は、射水市が5,281人、高岡市が4,017人、立山町が3,742人等となっている。

なお、流入超過数を前回と比較すると、射水市、舟橋村は増加となっているが、その他の市町は減少となっている。

表7-1 流入、流出地域別15歳以上通勤・通学者数

(単位:人、%)

地 域	平成22年		平成27年		15歳以上 就業者	15歳以上 通学者	平成22年に対する増減	
	人数	割合	人数	割合			増減数	増減率
他市区町村に常住(流入)	49,608	100.0	49,618	100.0	43,753	5,865	10	0.0
県内から	47,029	94.8	45,697	92.1	40,696	5,001	△ 1,332	△ 2.8
高岡市	7,605	15.3	7,685	15.5	6,870	815	80	1.1
魚津市	2,770	5.6	2,569	5.2	2,242	327	△ 201	△ 7.3
氷見市	1,138	2.3	1,029	2.1	892	137	△ 109	△ 9.6
滑川市	5,109	10.3	5,132	10.3	4,656	476	23	0.5
黒部市	1,615	3.3	1,489	3.0	1,163	326	△ 126	△ 7.8
砺波市	2,019	4.1	1,939	3.9	1,745	194	△ 80	△ 4.0
小矢部市	829	1.7	795	1.6	711	84	△ 34	△ 4.1
南砺市	1,138	2.3	1,102	2.2	947	155	△ 36	△ 3.2
射水市	10,992	22.2	11,265	22.7	10,168	1,097	273	2.5
舟橋村	921	1.9	951	1.9	846	105	30	3.3
上市町	4,153	8.4	3,962	8.0	3,577	385	△ 191	△ 4.6
立山町	7,109	14.3	6,588	13.3	5,989	599	△ 521	△ 7.3
入善町	1,210	2.4	852	1.7	617	235	△ 358	△ 29.6
朝日町	421	0.8	339	0.7	273	66	△ 82	△ 19.5
他県から	2,579	5.2	3,921	7.9	3,057	864	1,342	52.0
新潟県	108	0.2	203	0.4	141	62	95	88.0
石川県	1,599	3.2	1,954	3.9	1,596	358	355	22.2
うち金沢市	934	1.9	1,076	2.2	907	169	142	15.2
福井県	118	0.2	209	0.4	163	46	91	77.1
岐阜県	160	0.3	232	0.5	161	71	72	45.0
他の道府県	594	1.2	1,323	2.7	996	327	729	122.7
他市区町村で従業・通学(流出) 1)	25,582	100.0	25,984	100.0	23,476	2,508	402	1.6
県内へ	20,805	81.3	22,165	85.3	20,702	1,463	1,360	6.5
高岡市	3,570	14.0	3,668	14.1	3,436	232	98	2.7
魚津市	1,582	6.2	1,642	6.3	1,541	101	60	3.8
氷見市	119	0.5	158	0.6	157	1	39	32.8
滑川市	2,788	10.9	3,124	12.0	2,924	200	336	12.1
黒部市	821	3.2	954	3.7	949	5	133	16.2
砺波市	894	3.5	914	3.5	907	7	20	2.2
小矢部市	174	0.7	199	0.8	198	1	25	14.4
南砺市	415	1.6	413	1.6	411	2	△ 2	△ 0.5
射水市	5,788	22.6	5,984	23.0	5,417	567	196	3.4
舟橋村	273	1.1	259	1.0	259	-	△ 14	△ 5.1
上市町	1,639	6.4	1,800	6.9	1,690	110	161	9.8
立山町	2,548	10.0	2,846	11.0	2,610	236	298	11.7
入善町	156	0.6	162	0.6	162	-	6	3.8
朝日町	38	0.1	42	0.2	41	1	4	10.5
他県へ	2,363	9.2	3,513	13.5	2,487	1,026	1,150	48.7
東京都	174	0.7	409	1.6	270	139	235	135.1
新潟県	112	0.4	160	0.6	109	51	48	42.9
石川県	1,353	5.3	1,562	6.0	1,207	355	209	15.4
うち金沢市	1,092	4.3	1,222	4.7	939	283	130	11.9
福井県	85	0.3	126	0.5	110	16	41	48.2
岐阜県	181	0.7	225	0.9	204	21	44	24.3
愛知県	103	0.4	209	0.8	112	97	106	102.9
他の道府県	355	1.4	822	3.2	475	347	467	131.5

1) 平成22年は、他市区町村に従業・通学で、従業地・通学地「不詳」を含む。  
平成27年は、他市区町村に従業・通学で、従業地・通学地「不詳・外国」を含む。



表7-2 15歳以上通勤・通学者数の流入、流出の状況（県内市町村）

（単位：人、％）

地域	平成22年			平成27年			平成22年に対する増減	
	流入(D)	流出(E)	流入超過数(F=D-E)	流入(D)	流出(E)	流入超過数(F=D-E)	流入超過数増減	流入超過数増減率
県内から	47,029	20,805	26,224	45,697	22,165	23,532	△ 2,692	△ 10.3
高岡市	7,605	3,570	4,035	7,685	3,668	4,017	△ 18	△ 0.4
魚津市	2,770	1,582	1,188	2,569	1,642	927	△ 261	△ 22.0
氷見市	1,138	119	1,019	1,029	158	871	△ 148	△ 14.5
滑川市	5,109	2,788	2,321	5,132	3,124	2,008	△ 313	△ 13.5
黒部市	1,615	821	794	1,489	954	535	△ 259	△ 32.6
砺波市	2,019	894	1,125	1,939	914	1,025	△ 100	△ 8.9
小矢部市	829	174	655	795	199	596	△ 59	△ 9.0
南砺市	1,138	415	723	1,102	413	689	△ 34	△ 4.7
射水市	10,992	5,788	5,204	11,265	5,984	5,281	77	1.5
舟橋村	921	273	648	951	259	692	44	6.8
上市町	4,153	1,639	2,514	3,962	1,800	2,162	△ 352	△ 14.0
立山町	7,109	2,548	4,561	6,588	2,846	3,742	△ 819	△ 18.0
入善町	1,210	156	1,054	852	162	690	△ 364	△ 34.5
朝日町	421	38	383	339	42	297	△ 86	△ 22.5

○担当：富山市企画管理部情報統計課統計係

電話076-443-2011（直通）

## 用語の解説

(総務省統計局「平成 27 年国勢調査 用語の解説」から抜粋)

### 通勤者・通学者

「通勤者」とは、従業の場所が常住の場所（自宅）と異なる就業者をいいます。

「通学者」とは非労働力人口のうち、調査期間内、学校に通っていた者をいいます。この場合の学校には、小学校、中学校、高等学校、短期大学、高等専門学校、大学、大学院のほか、予備校、洋裁学校などの各種学校、専修学校が含まれますが、幼稚園や認定こども園は含まれません。また、ふだん学校に通っている人であっても、調査期間中、収入を伴う仕事を少しでもした人については、ここにいう「通学者」とはせず、「就業者」としています。

### 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、以下の区分などで表章しています。

区 分	内 容
総数（夜間） （常住地による人口）	(a) 調査時に当該地域に常住している人口 (a)=(b)+(c)+(d)+(e)+(j)
従業も通学もしていない	(b) 常住者のうち、調査期間中の労働力状態が「完全失業者」、「家事」、「その他」の者
自宅で従業	(c) 常住者のうち、従業地が自宅（自分の居住する家又は家に附属した店・作業場など）の者 ※ 併用住宅の商店・工場の事業主とその家族従業者や住み込みの従業員などの従業先はここに含みます。 ※ 農林漁家の人で、自家の田畑・山林や漁船で仕事をしている場合、自営の大工、左官などが自宅を離れて仕事をしている場合もここに含みます。
自宅外の字市区町村で 従業・通学	(d) 常住者のうち、従業地・通学地が自宅以外で、同じ市区町村の者 (21 大都市の場合は同じ区内の者)
他市区町村で従業・通学	(e) 常住者のうち、従業地・通学地が他の市町村（21 大都市の常住者は他の区）の者
自市内地区で従業・通学	(f) 21 大都市の常住者のうち、従業地・通学地が同じ市内又は東京特別区内で、他の区の者 例) 常住地が横浜市瀬谷区、従業地が横浜中区の場合
県内他市町村で従業・通学	(g) 常住者のうち、従業地・通学地が同じ都道府県内の他の市町村の者 例) 常住地が横浜市瀬谷区、従業地が川崎市川崎区の場合
他県で従業・通学	(h) 常住者のうち、従業・通学先が他の都道府県の者
従業・通学市区町村	常住者のうち、従業地・通学地が他の市町村（21 大都市の常住者

	「不詳・外国」(i)	は他の区)であるが、市区町村名が不明または外国の者
	従業地・通学地「不詳」 (j)	常住者のうち、従業地・通学地が不明の者 ※調査期間中の労働力状態が不明の者も含む
総数(昼間人口) (従業地・通学地による人口)	(k)	当該地域の夜間人口から、他の地域へ通勤・通学している者を減じ、他の地域から通勤・通学に来ている者を加えた人口 [例:A市の昼間人口] A市の昼間人口=A市の夜間人口-A市からの流出口 +A市への流入人口 [表章地域] 全国、区 (k)=(b)+(c)+(d)+(i)+(j)+(l)+(m)+(n) 都道府県 (k)=(b)+(c)+(d)+(f)+(g)+(i)+(j)+(n) 市町村 (k)=(b)+(c)+(d)+(f)+(i)+(j)+(m)+(n)
うち自市内他区に常住(l)		21大都市への通勤・通学者のうち、常住地が同じ市内又は東京都特別区内で、他の区の者
うち県内他市区町村(m)		通勤・通学者のうち、常住地が同じ都道府県内の他の市町村の者に常住
うち他県に常住	(n)	通勤・通学者のうち、常住地が異なる都道府県の者
流出口	(o)	当該地域から他の地域へ通勤・通学している人口 [表章地域] 都道府県 (o)=(h) 市町村 (o)=(g)+(h) 区 (o)=(f)+(g)+(h)
流入人口	(p)	他の地域から当該地域へ通勤・通学している人口 [表章地域] 都道府県 (p)=(n) 市町村 (p)=(m)+(n) 区 (p)=(l)+(m)+(n)
昼夜間人口比率	(q)	夜間人口100人当たりの昼間人口の比率 (昼夜間人口比率=昼間人口/夜間人口×100) (q)=(k)÷(a)×100

(注) 21大都市とは、東京都特別区部及び政令指定都市をいいます。

#### 《注意点》

- ① ここでいう従業地とは、就業者が仕事をしている場所のことですが、例えば外務員、運転者などのように雇われて戸外で仕事をしている人については、所属している事業所のある市区町村を、船の乗組員(雇用者)については、その船が主な根拠地としている港のある市区町村をそれぞれ従業地としています。
- ② 夜間勤務の人、夜間学校に通っている人も便宜、昼間勤務、昼間通学とみなして昼間人口に含んでいます。ただし、この昼間人口には、買物客などの非定常的な移動は考慮していません。

- ③ この従業地・通学地については、昭和 30 年調査では、就業者についてのみ、事業所の所在地（従業地）を調査しており、通学地の調査は行っていません。また、昭和 35 年以降の調査は従業地・通学地とも調査していますが、35 年及び 40 年調査は自宅就業者と自宅外の自市区町村内就業者を区別して調査していません。
- ④ 昼間人口は昭和 35 年から算出していますが、35 年及び 40 年調査では、通学者の出入りを計算する際に 15 歳以上の者に限っており、この点が 45 年調査以降と異なっています。また、昭和 55 年調査から平成 17 年調査まで、従業地・通学地の集計では、年齢「不詳」の者を集計対象外としていましたが、22 年及び 27 年調査では、年齢「不詳」の者も集計対象としています。