

第1章 通勤・通学人口

15歳以上の通勤・通学人口は598,109人で、前回に比べ8,202人、1.4%増加。

市外への通勤・通学者は307,141人（就業者・通学者の47.7%）で、前回に比べ0.8%減少。

(1) 常住地による通勤・通学人口

さいたま市に住む15歳以上の就業者・通学者644,372人のうち、自宅で従業している人を除いた通勤・通学人口は598,109人となっており、平成12年と比べると8,202人、1.4%増加しています。また、通勤・通学人口のうち、通勤者は530,312人、通学者は67,797人で、平成12年に比べ通勤者は2.6%増加、通学者は7.5%減少しています。

就業者・通学者を従業地・通学地別にみると、自宅が46,263人（構成比7.2%）、自宅外の市内が290,968人（同45.2%）、市外が307,141人（同47.7%）となっており、自宅外の市内のうち自区内は165,777人（同25.7%）、他区は125,191人（同19.4%）となっています。また、市外のうち県内は97,298人（同15.1%）、他県は209,843人（同32.6%）となっています。平成12年と比べると自宅は7.4%減少、市内（自宅外）は3.8%増加、市外は0.8%減少しており、市外のうち県内は3.3%増加、他県は2.6%減少しています。

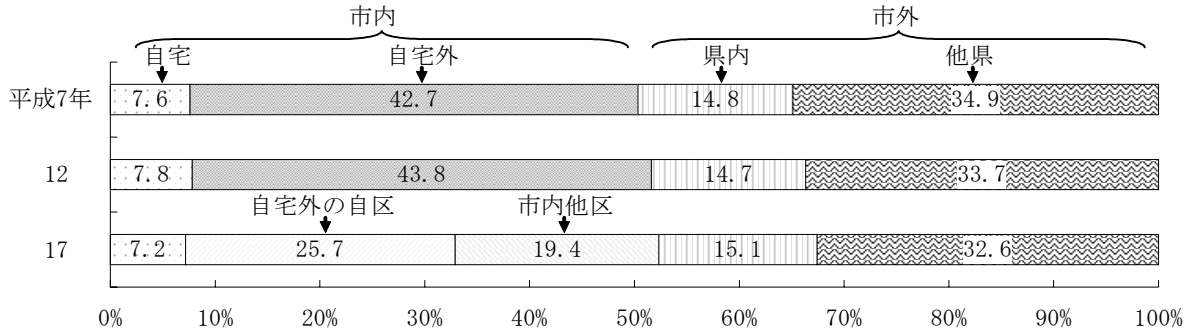
就業者のみでみると、自宅の割合が8.0%、自宅外の市内の割合が44.9%、市外の割合が47.1%となっており、通学者のみでみると、市内の割合が47.7%、市外の割合が52.3%となっています。平成12年と比較すると就業者では自宅外の市内が5.5%の増加、市外が0.1%の増加となっており、通学者では、少子化等の影響もあり、市内、市外ともに7%以上の減少となっています。

表1-1 常住地による従業・通学地別15歳以上就業者数及び15歳以上通学者数の推移

地 域	就業者・通学者数			構成比 (%)			増減率 (%)	
	平成7年	12	17	平成7年	12	17	平成7年 ～12年	平成12年 ～17年
就業者・通学者	640,653	639,885	644,372	100.0	100.0	100.0	△0.1	0.7
自宅 従業	48,713	49,978	46,263	7.6	7.8	7.2	2.6	△7.4
通勤・通学者	591,940	589,907	598,109	92.4	92.2	92.8	△0.3	1.4
市 内	273,760	280,323	290,968	42.7	43.8	45.2	2.4	3.8
自 区 内	-	-	165,777	-	-	25.7	-	-
他 区	-	-	125,191	-	-	19.4	-	-
市 外	318,180	309,584	307,141	49.7	48.4	47.7	△2.7	△0.8
県 内	94,595	94,175	97,298	14.8	14.7	15.1	△0.4	3.3
他 県	223,585	215,409	209,843	34.9	33.7	32.6	△3.7	△2.6
就業者	556,583	566,611	576,575	100.0	100.0	100.0	1.8	1.8
自宅 従業	48,713	49,978	46,263	8.8	8.8	8.0	2.6	△7.4
通勤者	507,870	516,633	530,312	91.2	91.2	92.0	1.7	2.6
市 内	236,566	245,184	258,610	42.5	43.3	44.9	3.6	5.5
自 区 内	-	-	147,252	-	-	25.5	-	-
他 区	-	-	111,358	-	-	19.3	-	-
市 外	271,304	271,449	271,702	48.7	47.9	47.1	0.1	0.1
県 内	77,660	79,894	84,046	14.0	14.1	14.6	2.9	5.2
他 県	193,644	191,555	187,656	34.8	33.8	32.5	△1.1	△2.0
通学者	84,070	73,274	67,797	100.0	100.0	100.0	△12.8	△7.5
市 内	37,194	35,139	32,358	44.2	48.0	47.7	△5.5	△7.9
自 区 内	-	-	18,525	-	-	27.3	-	-
他 区	-	-	13,833	-	-	20.4	-	-
市 外	46,876	38,135	35,439	55.8	52.0	52.3	△18.6	△7.1
県 内	16,935	14,281	13,252	20.1	19.5	19.5	△15.7	△7.2
他 県	29,941	23,854	22,187	35.6	32.6	32.7	△20.3	△7.0

注：平成7年及び12年の浦和市、大宮市、与野市及び岩槻市間の通勤・通学は、市内に含めている。

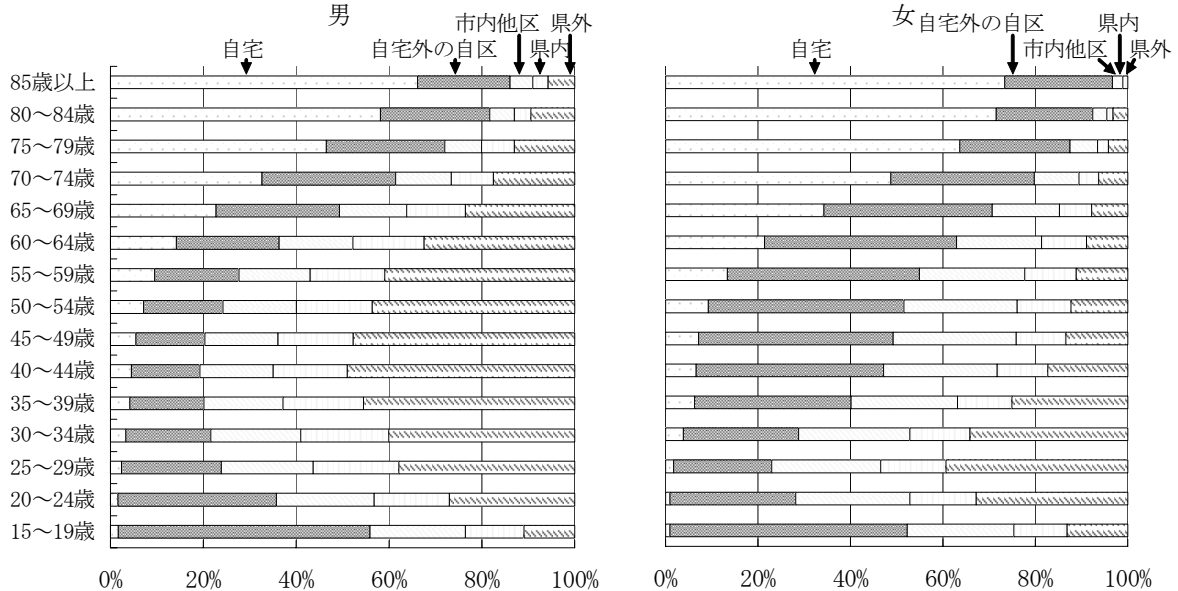
図 1-1 常住地による従業・通学地別15歳以上就業者数及び15歳以上通学者数の割合の推移



(2) 男女別、年齢別通勤人口

15歳以上就業者の従業地別割合を男女別にみると、男性は自宅が7.3%、自宅外の市内が36.6%、市外が56.0%で、自宅外の市内のうち自区内が19.7%、他区が16.9%、市外のうち県内が16.4%、他県が39.6%となっています。一方、女性は自宅が9.1%、自宅外の市内が57.9%、市外が33.0%で、自宅外の市内のうち自区内が34.8%、他区が23.1%、市外のうち県内が11.7%、他県が21.4%となっており、男性に比べ自宅及び自宅外の市内の割合が高く、市外の割合が低くなっています。

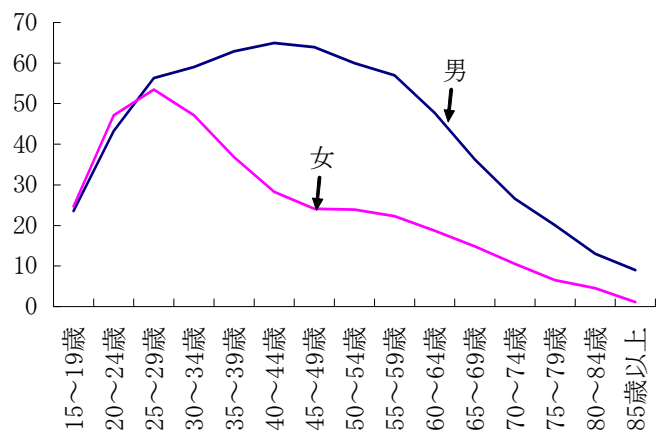
図 1-2 常住地による年齢、男女別15歳以上就業者数の従業地別割合



年齢階級別にみると、男女とも高齢になるにつれ自宅の割合が高くなっているほか、自宅外の市内の割合が、男女の15~19歳及び女性の40~45歳から55~59歳までの各階級で60%を超えるなど高くなっています。

また、市外の割合をみると、男性では40~44歳の65.0%を頂点に、25~29歳から55~59歳までの各階級で50%を超えており、幅広い世代で市外への通勤割合が高いことが分かります。

図 1-3 年齢、男女別従業地が市外である就業者の割合 (%)



一方、女性では50%を超えているのは25～29歳の53.4%のみで、20～24歳で47.2%と男性の43.2%を上回っているものの、これ以外ではすべての階級で男性よりも低く、特に40歳以上の各階級では男性の半分に満たない割合となっており、概ね30歳を超えると、年齢が高まるにつれて自宅から近い地域へ勤める傾向があることが読み取れます。

表1-2 常住地による従業地、年齢、男女別15歳以上就業者数

男女、 年齢	就業者数								構成比 (%)							
	総数	自宅	市内		市外			総数	自宅	市内		市外				
			自区内	他区	市内	他区	自区内			他区	市内	他区				
総数	576,575	46,263	258,610	147,252	111,358	271,702	84,046	187,656	100.0	8.0	44.9	25.5	19.3	47.1	14.6	32.5
15～19歳	8,774	114	6,545	4,633	1,912	2,115	1,064	1,051	100.0	1.3	74.6	52.8	21.8	24.1	12.1	12.0
20～24	41,027	518	21,979	12,603	9,376	18,530	6,285	12,245	100.0	1.3	53.6	30.7	22.9	45.2	15.3	29.8
25～29	60,950	1,279	26,106	13,056	13,050	33,565	10,096	23,469	100.0	2.1	42.8	21.4	21.4	55.1	16.6	38.5
30～34	73,863	2,600	30,870	15,293	15,577	40,393	12,420	27,973	100.0	3.5	41.8	20.7	21.1	54.7	16.8	37.9
35～39	68,754	3,359	28,438	15,287	13,151	36,957	10,597	26,360	100.0	4.9	41.4	22.2	19.1	53.8	15.4	38.3
40～44	64,859	3,449	28,253	15,869	12,384	33,157	9,153	24,004	100.0	5.3	43.6	24.5	19.1	51.1	14.1	37.0
45～49	57,515	3,521	26,227	14,694	11,533	27,767	8,082	19,685	100.0	6.1	45.6	25.5	20.1	48.3	14.1	34.2
50～54	57,616	4,596	26,704	15,610	11,094	26,316	8,333	17,983	100.0	8.0	46.3	27.1	19.3	45.7	14.5	31.2
55～59	65,104	7,141	29,536	17,681	11,855	28,427	9,226	19,201	100.0	11.0	45.4	27.2	18.2	43.7	14.2	29.5
60～64	40,968	6,875	18,759	11,875	6,884	15,334	5,475	9,859	100.0	16.8	45.8	29.0	16.8	37.4	13.4	24.1
65～69	21,067	5,566	9,307	6,257	3,050	6,194	2,288	3,906	100.0	26.4	44.2	29.7	14.5	29.4	10.9	18.5
70～74	9,713	3,644	3,959	2,865	1,094	2,110	739	1,371	100.0	37.5	40.8	29.5	11.3	21.7	7.6	14.1
75～79	4,244	2,217	1,368	1,059	309	659	233	426	100.0	52.2	32.2	25.0	7.3	15.5	5.5	10.0
80～84	1,481	941	398	333	65	142	40	102	100.0	63.5	26.9	22.5	4.4	9.6	2.7	6.9
85歳以上	640	443	161	137	24	36	15	21	100.0	69.2	25.2	21.4	3.8	5.6	2.3	3.3
男	353,316	25,946	129,430	69,646	59,784	197,940	57,980	139,960	100.0	7.3	36.6	19.7	16.9	56.0	16.4	39.6
15～19歳	4,396	73	3,287	2,384	903	1,036	558	478	100.0	1.7	74.8	54.2	20.5	23.6	12.7	10.9
20～24	20,786	333	11,468	7,091	4,377	8,985	3,373	5,612	100.0	1.6	55.2	34.1	21.1	43.2	16.2	27.0
25～29	34,684	816	14,339	7,477	6,862	19,529	6,393	13,136	100.0	2.4	41.3	21.6	19.8	56.3	18.4	37.9
30～34	46,954	1,563	17,688	8,579	9,109	27,703	8,916	18,787	100.0	3.3	37.7	18.3	19.4	59.0	19.0	40.0
35～39	44,692	1,850	14,751	7,138	7,613	28,091	7,769	20,322	100.0	4.1	33.0	16.0	17.0	62.9	17.4	45.5
40～44	40,388	1,823	12,325	5,956	6,369	26,240	6,466	19,774	100.0	4.5	30.5	14.7	15.8	65.0	16.0	49.0
45～49	34,902	1,898	10,688	5,186	5,502	22,316	5,659	16,657	100.0	5.4	30.6	14.9	15.8	63.9	16.2	47.7
50～54	34,782	2,486	11,443	5,951	5,492	20,853	5,676	15,177	100.0	7.1	32.9	17.1	15.8	60.0	16.3	43.6
55～59	40,091	3,797	13,448	7,279	6,169	22,846	6,431	16,415	100.0	9.5	33.5	18.2	15.4	57.0	16.0	40.9
60～64	26,440	3,760	10,055	5,841	4,214	12,625	4,057	8,568	100.0	14.2	38.0	22.1	15.9	47.7	15.3	32.4
65～69	14,360	3,268	5,890	3,815	2,075	5,202	1,823	3,379	100.0	22.8	41.0	26.6	14.4	36.2	12.7	23.5
70～74	6,768	2,210	2,758	1,948	810	1,800	615	1,185	100.0	32.7	40.8	28.8	12.0	26.6	9.1	17.5
75～79	2,823	1,313	944	720	224	566	200	366	100.0	46.5	33.4	25.5	7.9	20.0	7.1	13.0
80～84	884	514	255	208	47	115	32	83	100.0	58.1	28.8	23.5	5.3	13.0	3.6	9.4
85歳以上	366	242	91	73	18	33	12	21	100.0	66.1	24.9	19.9	4.9	9.0	3.3	5.7
女	223,259	20,317	129,180	77,606	51,574	73,762	26,066	47,696	100.0	9.1	57.9	34.8	23.1	33.0	11.7	21.4
15～19歳	4,378	41	3,258	2,249	1,009	1,079	506	573	100.0	0.9	74.4	51.4	23.0	24.6	11.6	13.1
20～24	20,241	185	10,511	5,512	4,999	9,545	2,912	6,633	100.0	0.9	51.9	27.2	24.7	47.2	14.4	32.8
25～29	26,266	463	11,767	5,579	6,188	14,036	3,703	10,333	100.0	1.8	44.8	21.2	23.6	53.4	14.1	39.3
30～34	26,909	1,037	13,182	6,714	6,468	12,690	3,504	9,186	100.0	3.9	49.0	25.0	24.0	47.2	13.0	34.1
35～39	24,062	1,509	13,687	8,149	5,538	8,866	2,828	6,038	100.0	6.3	56.9	33.9	23.0	36.8	11.8	25.1
40～44	24,471	1,626	15,928	9,913	6,015	6,917	2,687	4,230	100.0	6.6	65.1	40.5	24.6	28.3	11.0	17.3
45～49	22,613	1,623	15,539	9,508	6,031	5,451	2,423	3,028	100.0	7.2	68.7	42.0	26.7	24.1	10.7	13.4
50～54	22,834	2,110	15,261	9,659	5,602	5,463	2,657	2,806	100.0	9.2	66.8	42.3	24.5	23.9	11.6	12.3
55～59	25,013	3,344	16,088	10,402	5,686	5,581	2,795	2,786	100.0	13.4	64.3	41.6	22.7	22.3	11.2	11.1
60～64	14,528	3,115	8,704	6,034	2,670	2,709	1,418	1,291	100.0	21.4	59.9	41.5	18.4	18.6	9.8	8.9
65～69	6,707	2,298	3,417	2,442	975	992	465	527	100.0	34.3	50.9	36.4	14.5	14.8	6.9	7.9
70～74	2,945	1,434	1,201	917	284	310	124	186	100.0	48.7	40.8	31.1	9.6	10.5	4.2	6.3
75～79	1,421	904	424	339	85	93	33	60	100.0	63.6	29.8	23.9	6.0	6.5	2.3	4.2
80～84	597	427	143	125	18	27	8	19	100.0	71.5	24.0	20.9	3.0	4.5	1.3	3.2
85歳以上	274	201	70	64	6	3	3	-	100.0	73.4	25.5	23.4	2.2	1.1	1.1	-

(3) 産業別通勤人口

15歳以上就業者の従業地別割合を産業部門別にみると、「農業」などの第1次産業では自宅の割合が83.3%と圧倒的に高く、自宅外の市内と合わせると95%を超えています。

第2次産業では、市外が過半数を占めており、他県の割合が33.4%、県内の割合が20.7%といずれも高くなっています。産業大分類別に市外の割合をみると、「製造業」が59.9%、「建設業」が44.8%で、全体的に「製造業」の従業地の方がより自宅から離れる傾向にあります。市外のうち特に県内の割合が24.4%と全産業中で最も高くなっています。

第3次産業の市外の割合は46.7%で、第2次産業に比べ市内他区の割合が高く、市外のうち県内の割合が低くなっています。産業大分類別にみると、「不動産業」で自宅が21.2%、「公務」で市内他区が33.0%、「運輸業」で市外のうち県内が24.1%、「情報通信業」と「金融・保険業」で他県がそれぞれ74.6%、54.0%と他の産業に比べて高い割合となっているほか、「飲食店、宿泊業」、「医療、福祉」では自宅外の市内がそれぞれ62.7%、62.5%、なかでも自宅外の自区の割合がそれぞれ40.4%、33.9%と高い割合を占めています。

表1-3 常住地による産業（大分類）、従業地別15歳以上就業者数

産 業	就業者数									構成比 (%)								
	総 数	自 宅	市 内			市 外			総数	自宅	市内			市外				
			自区内	他 区	市 外	県 内	他 県	自区内			他 区	市外	県内	他県				
総 数	576,575	46,263	258,610	147,252	111,358	271,702	84,046	187,656	100.0	8.0	44.9	25.5	19.3	47.1	14.6	32.5		
A 農 業	5,721	4,781	726	600	126	214	145	69	100.0	83.6	12.7	10.5	2.2	3.7	2.5	1.2		
B 林 業	9	2	3	2	1	4		4	100.0	22.2	33.3	22.2	11.1	44.4	0.0	44.4		
C 漁 業	18	4	2	1	1	12		12	100.0	22.2	11.1	5.6	5.6	66.7	0.0	66.7		
D 鉱 業	53	-	6	5	1	47	2	45	100.0	-	-	9.4	1.9	88.7	3.8	84.9		
E 建 設 業	46,616	6,246	19,504	12,297	7,207	20,866	6,865	14,001	100.0	13.4	41.8	26.4	15.5	44.8	14.7	30.0		
F 製 造 業	76,332	4,730	25,903	15,904	9,999	45,699	18,618	27,081	100.0	6.2	33.9	20.8	13.1	59.9	24.4	35.5		
G 電 気・ガ 斯・ 熱供給・水道業	2,387	-	873	215	658	1,514	536	978	100.0	-	-	9.0	27.6	63.4	22.5	41.0		
H 情 報 通 信 業	29,444	885	5,333	1,993	3,340	23,226	1,256	21,970	100.0	3.0	18.1	6.8	11.3	78.9	4.3	74.6		
I 運 輸 業	30,658	744	13,226	7,391	5,835	16,688	7,399	9,289	100.0	2.4	43.1	24.1	19.0	54.4	24.1	30.3		
J 卸 売・小 売 業	114,091	8,211	56,742	34,190	22,552	49,138	14,655	34,483	100.0	7.2	49.7	30.0	19.8	43.1	12.8	30.2		
K 金 融・保 険 業	24,365	593	8,018	2,843	5,175	15,754	2,609	13,145	100.0	2.4	32.9	11.7	21.2	64.7	10.7	54.0		
L 不 動 産 業	12,659	2,683	4,794	2,592	2,202	5,182	1,077	4,105	100.0	21.2	37.9	20.5	17.4	40.9	8.5	32.4		
M 飲 食 店、宿 泊 業	28,004	2,736	17,550	11,316	6,234	7,718	2,096	5,622	100.0	9.8	62.7	40.4	22.3	27.6	7.5	20.1		
N 医 療、福 祉	39,401	1,672	24,610	13,364	11,246	13,119	7,032	6,087	100.0	4.2	62.5	33.9	28.5	33.3	17.8	15.4		
O 教 育、学 習 支 援 業	28,301	1,765	14,051	6,082	7,969	12,485	5,848	6,637	100.0	6.2	49.6	21.5	28.2	44.1	20.7	23.5		
P 複 合 サ ー ビ ス 事 業	4,063	6	2,389	1,205	1,184	1,668	815	853	100.0	0.1	58.8	29.7	29.1	41.1	20.1	21.0		
Q サ ー ビ ス 業 (他 に 分 類 さ れ な い も の)	97,403	10,060	41,299	21,508	19,791	46,044	10,861	35,183	100.0	10.3	42.4	22.1	20.3	47.3	11.2	36.1		
R 公 務 (他 に 分 類 さ れ な い も の)	19,604	2	11,042	4,578	6,464	8,560	3,006	5,554	100.0	0.0	56.3	23.4	33.0	43.7	15.3	28.3		
(再掲) 第1次産業	5,748	4,787	731	603	128	230	145	85	100.0	83.3	12.7	10.5	2.2	4.0	2.5	1.5		
(再掲) 第2次産業	123,001	10,976	45,413	28,206	17,207	66,612	25,485	41,127	100.0	8.9	36.9	22.9	14.0	54.2	20.7	33.4		
(再掲) 第3次産業	430,380	29,357	199,927	107,277	92,650	201,096	57,190	143,906	100.0	6.8	46.5	24.9	21.5	46.7	13.3	33.4		

注：総数には「分類不能の産業」を含む。

(4) 他の大都市との比較

15歳以上就業者・通学者の従業地別割合を他の大都市と比較すると、多くの都市で市外の割合が20%以下となっていますが、さいたま市、千葉市、横浜市及び川崎市の東京周辺4市では市外が37.8%～51.4%と大きな割合を占めており、特に他県の割合が著しく高くなっています。また、さいたま市は市外の割合が47.7%と川崎市に次いで2番目に高く、市内他区の割合が19.4%と川崎市に次いで2番目に低くなっているほか、自宅外の自区の割合が25.7%と大都市で最も低い水準となっています。

表1-4 大都市の常住地による従業・通学地別15歳以上就業者数及び15歳以上通学者数

地域	総数	自宅	市町村内		他市町村	県内	他県	
			自区内	他区				
				実数				
札幌市	955,012	54,966	831,473	382,879	448,594	68,573	65,973	2,600
仙台市	537,643	34,889	449,163	242,147	207,016	53,591	46,236	7,355
さいたま市	644,372	46,263	290,968	165,777	125,191	307,141	97,298	209,843
千葉市	482,374	27,730	255,437	147,718	107,719	199,207	85,875	113,332
特別区部	4,434,693	473,701	3,550,074	1,385,219	2,164,855	410,918	105,065	305,853
横浜市	1,930,568	116,859	1,084,680	512,288	572,392	729,029	226,325	502,704
川崎市	769,145	48,568	325,598	227,479	98,119	394,979	87,957	307,022
静岡市	396,453	49,445	319,003	231,248	87,755	28,005	24,140	3,865
名古屋市	1,207,286	109,343	904,265	375,841	528,424	193,678	175,427	18,251
京都市	793,444	96,374	579,442	286,363	293,079	117,628	44,714	72,914
大阪市	1,285,477	127,015	909,599	391,776	517,823	248,863	184,812	64,051
神戸市	758,870	47,557	533,214	252,631	280,583	178,099	93,850	84,249
広島市	626,709	45,523	517,216	253,095	264,121	63,970	58,569	5,401
北九州市	490,381	33,791	406,390	248,145	158,245	50,200	42,691	7,509
福岡市	744,512	49,499	619,074	312,938	306,136	75,939	66,990	8,949
(参考)								
埼玉県	3,910,900	354,127	1,350,282	1,225,091	125,191	2,206,491	1,081,525	1,124,966
全国	68,434,714	7,722,432	37,874,370	31,714,318	6,160,052	22,837,912	17,012,066	5,825,846
				構成比 (%)				
札幌市	100.0	5.8	87.1	40.1	47.0	7.2	6.9	0.3
仙台市	100.0	6.5	83.5	45.0	38.5	10.0	8.6	1.4
さいたま市	100.0	7.2	45.2	25.7	19.4	47.7	15.1	32.6
千葉市	100.0	5.7	53.0	30.6	22.3	41.3	17.8	23.5
特別区部	100.0	10.7	80.1	31.2	48.8	9.3	2.4	6.9
横浜市	100.0	6.1	56.2	26.5	29.6	37.8	11.7	26.0
川崎市	100.0	6.3	42.3	29.6	12.8	51.4	11.4	39.9
静岡市	100.0	12.5	80.5	58.3	22.1	7.1	6.1	1.0
名古屋市	100.0	9.1	74.9	31.1	43.8	16.0	14.5	1.5
京都市	100.0	12.1	73.0	36.1	36.9	14.8	5.6	9.2
大阪市	100.0	9.9	70.8	30.5	40.3	19.4	14.4	5.0
神戸市	100.0	6.3	70.3	33.3	37.0	23.5	12.4	11.1
広島市	100.0	7.3	82.5	40.4	42.1	10.2	9.3	0.9
北九州市	100.0	6.9	82.9	50.6	32.3	10.2	8.7	1.5
福岡市	100.0	6.6	83.2	42.0	41.1	10.2	9.0	1.2
(参考)								
埼玉県	100.0	9.1	34.5	31.3	3.2	56.4	27.7	28.8
全国	100.0	11.3	55.3	46.3	9.0	33.4	24.9	8.5

(5) 行政区の状況

15歳以上就業者・通学者の従業地別割合を行政区別にみると、市外の割合は南区が61.6%と最も高く、次いで浦和区が54.1%となっており、最も低いのは岩槻区の37.3%となっています。市外のうち他県の割合についても同様の傾向がみられますが、県内については逆に岩槻区が19.5%と最も高く、浦和区が11.1%と低くなっています。

このほか、岩槻区では自宅、自宅外の自区の割合もそれぞれ 11.1%、38.2%と最も高いほか、市内他区の割合が 13.4%と最も低くなっており、旧岩槻市域内や県内他市とのつながりも強いことがうかがえます。

表 1-5 区別、常住地による従業・通学地別15歳以上就業者数及び15歳以上通学者数

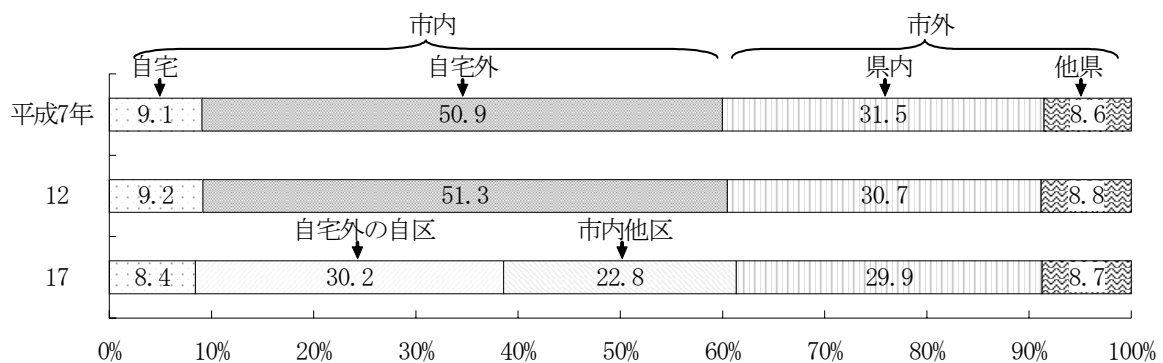
地域	就業者数・通学者数							
	総数	自宅	市内	市内		市外	県内	他県
				自区内	他区			
	実数							
さいたま市	644,372	46,263	290,968	165,777	125,191	307,141	97,298	209,843
西 区	44,590	3,522	21,934	10,846	11,088	19,134	7,897	11,237
北 区	74,431	4,278	38,051	22,811	15,240	32,102	10,999	21,103
大 宮 区	57,708	4,291	26,915	16,185	10,730	26,502	7,024	19,478
見 沼 区	81,595	5,961	42,013	21,007	21,006	33,621	11,494	22,127
中 央 区	49,446	2,954	22,005	10,927	11,078	24,487	5,893	18,594
桜 区	52,092	3,184	25,979	14,949	11,030	22,929	7,338	15,591
浦 和 区	74,961	5,126	29,313	17,239	12,074	40,522	8,292	32,230
南 区	92,744	5,318	30,272	16,920	13,352	57,154	16,409	40,745
緑 区	57,100	4,985	23,712	12,091	11,621	28,403	10,312	18,091
岩 槻 区	59,705	6,644	30,774	22,802	7,972	22,287	11,640	10,647
	構 成 比 (%)							
さいたま市	100.0	7.2	45.2	25.7	19.4	47.7	15.1	32.6
西 区	100.0	7.9	49.2	24.3	24.9	42.9	17.7	25.2
北 区	100.0	5.7	51.1	30.6	20.5	43.1	14.8	28.4
大 宮 区	100.0	7.4	46.6	28.0	18.6	45.9	12.2	33.8
見 沼 区	100.0	7.3	51.5	25.7	25.7	41.2	14.1	27.1
中 央 区	100.0	6.0	44.5	22.1	22.4	49.5	11.9	37.6
桜 区	100.0	6.1	49.9	28.7	21.2	44.0	14.1	29.9
浦 和 区	100.0	6.8	39.1	23.0	16.1	54.1	11.1	43.0
南 区	100.0	5.7	32.6	18.2	14.4	61.6	17.7	43.9
緑 区	100.0	8.7	41.5	21.2	20.4	49.7	18.1	31.7
岩 槻 区	100.0	11.1	51.5	38.2	13.4	37.3	19.5	17.8

(6) 従業地・通学地による通勤・通学人口

従業地・通学地による 15 歳以上就業者・通学者をみると、さいたま市に従業・通学する 15 歳以上就業者・通学者 549,757 人のうち、自宅に従業している人を除いた通勤・通学人口は 503,494 人となっており、平成 12 年と比べると 7,290 人、1.5%増加しています。

また、従業地・通学地による通勤・通学人口のうち、通勤者は 440,126 人、通学者は 63,368 人で、平成 12 年に比べ通勤者は 3.5%増加、通学者は 10.9%減少しています。

図 1-4 従業地・通学地による常住地別15歳以上就業者数及び15歳以上通学者数の割合の推移



就業者・通学者を常住別にみると、自宅が46,263人（構成比8.4%）、自宅外の市内が290,968人（同52.9%）、市外が212,526人（同38.7%）となっており、市内のうち自区内は165,777人（同30.2%）、他区は125,191人（同22.8%）となっています。また、市外のうち県内に常住する人は164,449人（同29.9%）、他県に常住する人は48,077人（同8.7%）となっています。市外について平成12年と比べると1.6%減少しており、このうち県内は1.9%減少、他県は0.3%減少しています。

就業者については、自宅の割合が9.5%、自宅外の市内の割合が53.2%、市外の割合が37.3%となっており、通学者については、市内の割合が51.1%、市外の割合が48.9%となっています。市外について平成12年と比較すると、就業者については0.9%の増加となっており、通学者については、少子化の影響もあり、13.8%の大幅な減少となっています。

表1-6 従業地・通学地による常住地別15歳以上就業者数及び15歳以上通学者数の推移

地 域	就業者・通学者数			構成比 (%)			増減率 (%)	
	平成7年	12	17	平成7年	12	17	平成7年 ～12年	平成12年 ～17年
就業者・通学者	537,487	546,182	549,757	100.0	100.0	100.0	1.6	0.7
自宅で従業	48,713	49,978	46,263	9.1	9.2	8.4	2.6	△7.4
通勤・通学者	488,774	496,204	503,494	90.9	90.8	91.6	1.5	1.5
市 内	273,760	280,323	290,968	50.9	51.3	52.9	2.4	3.8
自 区 内	-	-	165,777	-	-	30.2	-	-
他 区	-	-	125,191	-	-	22.8	-	-
市 外	215,014	215,881	212,526	40.0	39.5	38.7	0.4	△1.6
県 内	169,040	167,670	164,449	31.5	30.7	29.9	△0.8	△1.9
他 県	45,974	48,211	48,077	8.6	8.8	8.7	4.9	△0.3
就業者	454,518	475,068	486,389	100.0	100.0	100.0	4.5	2.4
自宅で従業	48,713	49,978	46,263	10.7	10.5	9.5	2.6	△7.4
通勤者	405,805	425,090	440,126	89.3	89.5	90.5	4.8	3.5
市 内	236,566	245,184	258,610	52.0	51.6	53.2	3.6	5.5
自 区 内	-	-	147,252	-	-	30.3	-	-
他 区	-	-	111,358	-	-	22.9	-	-
市 外	169,239	179,906	181,516	37.2	37.9	37.3	6.3	0.9
県 内	134,364	139,336	140,138	29.6	29.3	28.8	3.7	0.6
他 県	34,875	40,570	41,378	7.7	8.5	8.5	16.3	2.0
通学者	82,969	71,114	63,368	100.0	100.0	100.0	△14.3	△10.9
市 内	37,194	35,139	32,358	44.8	49.4	51.1	△5.5	△7.9
自 区 内	-	-	18,525	-	-	29.2	-	-
他 区	-	-	13,833	-	-	21.8	-	-
市 外	45,775	35,975	31,010	55.2	50.6	48.9	△21.4	△13.8
県 内	34,676	28,334	24,311	41.8	39.8	38.4	△18.3	△14.2
他 県	11,099	7,641	6,699	13.4	10.7	10.6	△31.2	△12.3

注：平成7年及び12年の浦和市、大宮市、与野市及び岩槻市間の通勤・通学は、市内に含めている。

第2章 流出・流入人口

東京都特別区部への流出は 182,050 人（流出人口全体の 59.3%）。前回に比べ 3.2%減少。

県内他市町村からの流入は 164,449 人（流入人口全体の 77.4%）。前回に比べ 1.9%減少。

(1) 流出人口

さいたま市を常住地として他市町村へ通勤・通学する 15 歳以上就業者・通学者は 307,141 人（さいたま市を常住地とする就業者・通学者（644,372 人）の 47.7%）で、平成 12 年に比べ 2,443 人、0.8%減少しています。

通勤・通学先市町村別にみると、東京都への流出が 191,721 人と圧倒的に多く、特に特別区部が 182,050 人と流出人口の 59.3%を占めています。また、県内他市町村への流出は 97,298 人となっており、このうち川口市が 18,039 人、戸田市が 11,824 人、上尾市が 9,975 人などとなっています。平成 12 年と比べると東京都への流出は 3.3%減少（特別区部は 3.2%の減少）していますが、県内他市町村への流出は逆に 3.3%増加しています。

表 2-1 従業市町村別15歳以上流出人口の推移

地 域	流出人口			構 成 比 (%)			平成12年～17年	
	平成12年	17	うち通学	平成12年	17	うち通学	増減数	増減率 (%)
流 出 人 口	309,584	307,141	35,439	100.0	100.0	100.0	△2,443	△0.8
県 内	94,175	97,298	13,252	30.4	31.7	37.4	3,123	3.3
川 越 市	5,962	6,723	1,856	1.9	2.2	5.2	761	12.8
熊 谷 市	1,492	1,532	175	0.5	0.5	0.5	40	2.7
川 口 市	17,654	18,039	1,022	5.7	5.9	2.9	385	2.2
春 日 部 市	4,964	4,913	1,015	1.6	1.6	2.9	△51	△1.0
鴻 巣 市	1,022	973	100	0.3	0.3	0.3	△49	△4.8
上 尾 市	9,852	9,975	1,437	3.2	3.2	4.1	123	1.2
越 谷 市	4,504	4,671	666	1.5	1.5	1.9	167	3.7
蕨 市	4,501	4,695	838	1.5	1.5	2.4	194	4.3
戸 田 市	11,699	11,824	434	3.8	3.8	1.2	125	1.1
桶 川 市	1,446	1,387	32	0.5	0.5	0.1	△59	△4.1
久 喜 市	1,419	1,597	173	0.5	0.5	0.5	178	12.5
北 本 市	840	835	21	0.3	0.3	0.1	△5	△0.6
蓮 田 市	2,040	2,153	96	0.7	0.7	0.3	113	5.5
伊 奈 町	2,947	3,222	1,265	1.0	1.0	3.6	275	9.3
白 岡 町	835	864	54	0.3	0.3	0.2	29	3.5
その他の市町村	22,998	23,895	4,068	7.4	7.8	11.5	897	3.9
県 外	215,409	209,843	22,187	69.6	68.3	62.6	△5,566	△2.6
千 葉 県	6,056	6,198	1,329	2.0	2.0	3.8	142	2.3
千 葉 市	900	906	158	0.3	0.3	0.4	6	0.7
その他の市町村	5,156	5,292	1,171	1.7	1.7	3.3	136	2.6
東 京 都	198,343	191,721	19,172	64.1	62.4	54.1	△6,622	△3.3
特 別 区 部	188,154	182,050	15,882	60.8	59.3	44.8	△6,104	△3.2
その他の市町村	10,189	9,671	3,290	3.3	3.1	9.3	△518	△5.1
神 奈 川 県	5,131	5,388	1,144	1.7	1.8	3.2	257	5.0
横 浜 市	2,356	2,458	487	0.8	0.8	1.4	102	4.3
川 崎 市	1,828	1,874	285	0.6	0.6	0.8	46	2.5
その他の市町村	947	1,056	372	0.3	0.3	1.0	109	11.5
その他の道府県	5,879	6,536	542	1.9	2.1	1.5	657	11.2

注：平成12年の浦和市、大宮市、与野市及び岩槻市間の通勤・通学は、流出人口に含めていない。

平成12年の熊谷市には大里村と妻沼町を、春日部市には庄和町を、鴻巣市には吹上町と川里村を含む。

(2) 流入人口

さいたま市を従業地・通学地として他市町村から流入する15歳以上就業者・通学者は212,526人（さいたま市を従業地とする就業者・通学者（549,757人）の38.7%）で、平成12年に比べ3,355人、1.6%減少しています。

常住市町村別にみると、県内他市町村からの流入が164,449人と流入人口の77.4%を占めており、なかでも上尾市が23,531人、川口市が16,311人、春日部市が13,255人などと多くなっています。また、県外からの流入は48,077人（流入人口の22.6%）となっています。平成12年と比べると県内他市町村からの流入は1.9%減少しており、県外からの流入も0.3%とわずかに減少しています。

表2-2 常住市町村別15歳以上流入人口の推移

地 域	流入人口			構 成 比 (%)			平成12年~17年	
	平成12年	17	うち通学	平成12年	17	うち通学	増減数	増減率 (%)
流 入 人 口	215,881	212,526	31,010	100.0	100.0	100.0	△3,355	△1.6
県 内	167,670	164,449	24,311	77.7	77.4	78.4	△3,221	△1.9
川 越 市	6,533	6,188	763	3.0	2.9	2.5	△345	△5.3
熊 谷 市	4,867	4,548	641	2.3	2.1	2.1	△319	△6.6
川 口 市	17,466	16,311	2,298	8.1	7.7	7.4	△1,155	△6.6
春 日 部 市	14,155	13,255	1,599	6.6	6.2	5.2	△900	△6.4
鴻 巣 市	6,907	6,475	1,083	3.2	3.0	3.5	△432	△6.3
上 尾 市	22,892	23,531	2,447	10.6	11.1	7.9	639	2.8
越 谷 市	8,033	8,131	1,455	3.7	3.8	4.7	98	1.2
蕨 市	3,261	3,086	544	1.5	1.5	1.8	△175	△5.4
戸 田 市	4,247	4,168	746	2.0	2.0	2.4	△79	△1.9
桶 川 市	5,726	5,305	769	2.7	2.5	2.5	△421	△7.4
久 喜 市	4,064	4,167	591	1.9	2.0	1.9	103	2.5
北 本 市	4,772	4,074	561	2.2	1.9	1.8	△698	△14.6
蓮 田 市	6,960	6,535	763	3.2	3.1	2.5	△425	△6.1
伊 奈 町	3,728	3,887	404	1.7	1.8	1.3	159	4.3
白 岡 町	3,989	3,889	520	1.8	1.8	1.7	△100	△2.5
その他の市町村	50,070	50,899	9,127	23.2	23.9	29.4	829	1.7
県 外	48,211	48,077	6,699	22.3	22.6	21.6	△134	△0.3
千 葉 県	9,012	8,424	1,182	4.2	4.0	3.8	△588	△6.5
千 葉 市	626	641	80	0.3	0.3	0.3	15	2.4
その他の市町村	8,386	7,783	1,102	3.9	3.7	3.6	△603	△7.2
東 京 都	23,979	23,046	2,073	11.1	10.8	6.7	△933	△3.9
特 別 区 部	18,458	17,615	1,522	8.6	8.3	4.9	△843	△4.6
その他の市町村	5,521	5,431	551	2.6	2.6	1.8	△90	△1.6
神 奈 川 県	3,154	3,349	408	1.5	1.6	1.3	195	6.2
横 浜 市	1,376	1,550	200	0.6	0.7	0.6	174	12.6
川 崎 市	884	876	68	0.4	0.4	0.2	△8	△0.9
その他の市町村	894	923	140	0.4	0.4	0.5	29	3.2
その他の道府県	12,066	13,258	3,036	5.6	6.2	9.8	1,192	9.9

注：平成12年の浦和市、大宮市、与野市及び岩槻市間の通勤・通学は、流入人口に含めていない。

平成12年の熊谷市には大里村と妻沼町を、春日部市には庄和町を、鴻巣市には吹上町と川里村を含む。

(3) 流(出)入超過

さいたま市への流入人口とさいたま市からの流出人口を比較すると、全体では 94,615 人の流出超過となっています。市町村別では県内が 67,151 人の流入超過、県外が 161,766 人の流出超過、特に東京都特別区部で流出超過が大きくなっています。また、県内でも川口市、蕨市、戸田市などでは流出超過となっています。

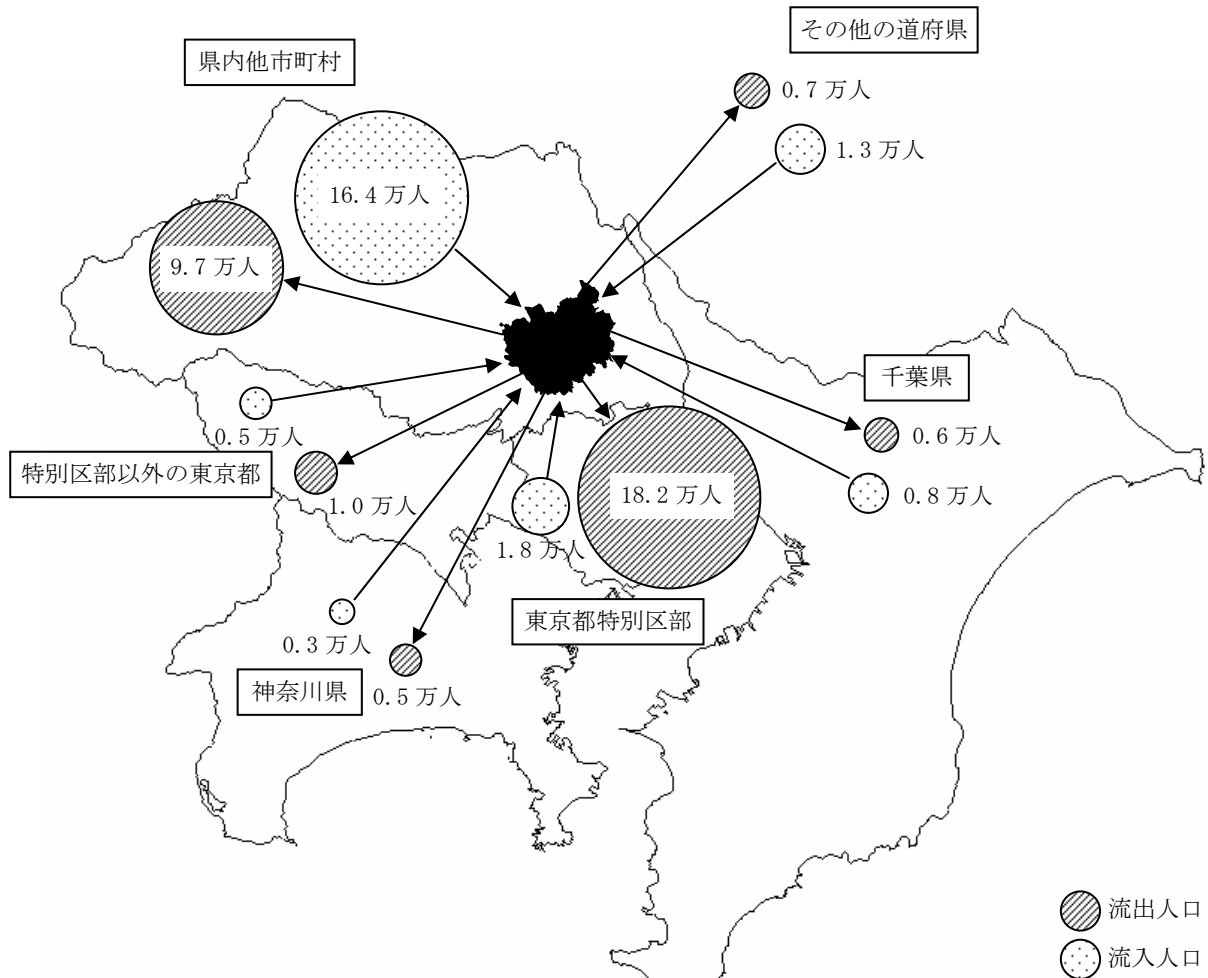
平成 12 年と比較すると、東京都などで流出超過が縮小しましたが、県内で逆に流入超過が縮小した結果、全体としては流出超過が拡大しています。

表 2-3 市町村別流入超過の推移

地域	流入超過			平成12年~17年の増減
	平成12年	17	うち通学	
流入超過	△93,703	△94,615	△4,429	△912
流 入	73,495	67,151	11,059	△6,344
川 越	571	△535	△1,093	△1,106
熊 谷	3,375	3,016	466	△359
川 口	△188	△1,728	1,276	△1,540
日 蓮	9,191	8,342	584	△849
春 鴻	5,885	5,502	983	△383
上 越	13,040	13,556	1,010	516
蕨 市	3,529	3,460	789	△69
蕨 市	△1,240	△1,609	△294	△369
戸 田	△7,452	△7,656	312	△204
桶 久	4,280	3,918	737	△362
北 本	2,645	2,570	418	△75
蓮 喜	3,932	3,239	540	△693
伊 田	4,920	4,382	667	△538
白 岡	781	665	△861	△116
その他の市町村	3,154	3,025	466	△129
県 外	27,072	27,004	5,059	△68
千 葉	△167,198	△161,766	△15,488	5,432
千 葉	2,956	2,226	△147	△730
東 京	△274	△265	△78	9
東 京	3,230	2,491	△69	△739
特 別 区 部	△174,364	△168,675	△17,099	5,689
神 奈 川	△169,696	△164,435	△14,360	5,261
神 奈 川	△4,668	△4,240	△2,739	428
横 濱	△1,977	△2,039	△736	△62
川 崎	△980	△908	△287	72
川 崎	△944	△998	△217	△54
その他の市町村	△53	△133	△232	△80
その他の道府県	6,187	6,722	2,494	535

注：表2-1及び表2-2参照

図 2-1 地域別 15 歳以上流出人口及び流入人口



第3章 昼間人口

昼夜間人口比率は91.9%で前回から0.3ポイント上昇。区別では大宮区が148.6%と最も高い。

(1) 概要

平成17年10月1日現在の従業地・通学地による人口（昼間人口）は1,077,638人で、前回の平成12年調査と比べ40,660人（増減率3.9%）増加しています。

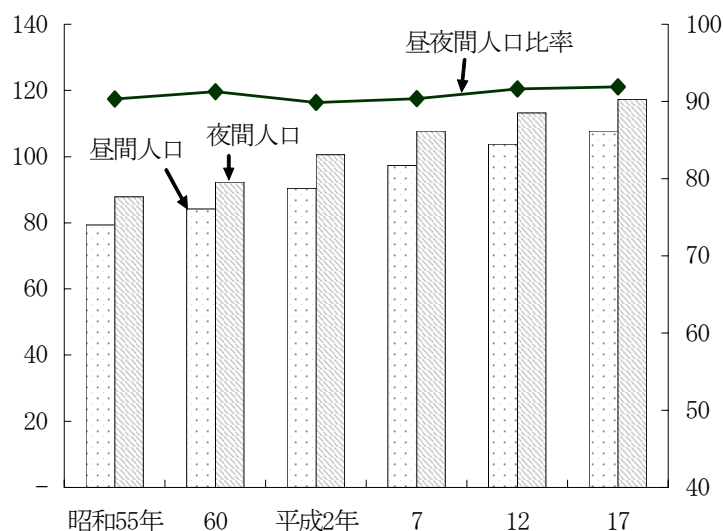
一方、常住地による人口（夜間人口）は1,172,677で、昼間人口を夜間人口で割った昼夜間人口比率は、91.9%となっています。

表3-1 昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率の推移

年次	常住地による人口			従業地・通学地による人口			昼夜間人口比率	
	実数 (夜間人口)	対前回 増減数	対前回 増減率 (%)	実数 (昼間人口)	対前回 増減数	対前回 増減率 (%)	実数 (%)	対前回 増減
昭和55年	878,798	-	-	793,853	-	-	90.3	-
60	922,517	43,719	5.0	841,825	47,972	6.0	91.3	1.0
平成2年	1,005,649	83,132	9.0	903,551	61,726	7.3	89.8	△1.5
7	1,077,417	71,768	7.1	973,567	70,016	7.7	90.4	0.6
12	1,131,538	54,121	5.0	1,036,978	63,411	6.5	91.6	1.2
17	1,172,677	41,139	3.6	1,077,638	40,660	3.9	91.9	0.3

注：年齢不詳を除く

図3-1 昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率の推移
(万人) (%)



昭和55年からの推移をみると、夜間人口、昼間人口とも一貫して上昇していますが、対前回増加率をみると、ともに平成7年以降は伸びがやや鈍化しています。

昼夜間人口比率については、平成2年に一旦90%を下回りましたが、近年は昼間人口の伸びが夜間人口の伸びを上回っているため、上昇が続いており、特に平成12年にはさいたま新都心の街開きなどによる影響もあり1.2ポイント上昇しました。平成17年にはさらに0.3ポイント上昇し、91.9%となっています。

(2) 他の大都市との比較

大都市の昼夜間人口比率をみると、大阪市が 138.0%、東京都特別区部が 135.1%と他に比べて圧倒的に高く、名古屋市の 114.7%、福岡市の 113.4%がこれに続いており、他にも多くの市が 100%を超えています。

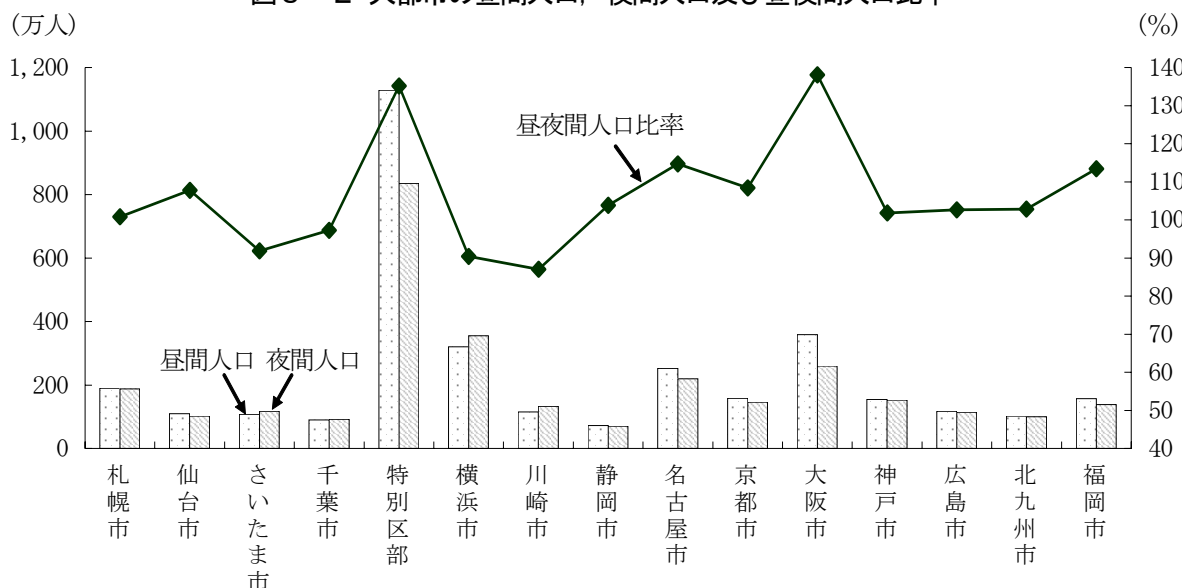
一方、流出人口が流入人口よりも多い東京周辺の市では、川崎市の 87.1%をはじめ、横浜市の 90.4%、さいたま市の 91.9%、千葉市の 97.2%といずれも 100%を下回っています。

表 3-2 大都市の昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率

地域	常住地による人口				従業地・通学地による人口		昼夜間人口比率 (%)
	総数 (夜間人口)	従業も通学もしていない	自市内で従業・通学	他市町村で従業・通学 (流出人口)	総数 (昼間人口)	うち	
						他市町村に常住 (流入人口)	
札幌市	1,877,965	678,885	1,020,225	69,051	1,893,946	85,032	100.9
仙台市	1,020,160	354,920	560,497	53,743	1,098,981	132,564	107.7
さいたま市	1,172,677	406,541	428,611	309,746	1,077,638	214,707	91.9
千葉市	919,550	326,059	351,013	200,816	894,027	175,293	97.2
特別区部	8,351,955	2,587,439	4,493,588	421,545	11,284,699	3,354,289	135.1
横浜市	3,545,447	1,248,924	1,450,294	739,648	3,205,144	399,345	90.4
川崎市	1,326,152	429,418	458,741	401,148	1,154,436	229,432	87.1
静岡市	700,575	242,786	421,202	28,040	727,210	54,675	103.8
名古屋市	2,193,973	752,662	1,174,369	194,570	2,516,196	516,793	114.7
京都市	1,460,688	496,559	771,438	118,297	1,582,980	240,589	108.4
大阪市	2,594,686	1,005,892	1,201,637	252,062	3,581,675	1,239,051	138.0
神戸市	1,520,551	596,916	689,566	180,078	1,547,971	207,498	101.8
広島市	1,144,498	391,476	654,966	64,426	1,174,401	94,329	102.6
北九州市	992,654	401,785	513,399	50,322	1,020,447	78,115	102.8
福岡市	1,384,925	449,918	769,659	76,289	1,571,184	262,548	113.4
(参考)							
埼玉県	7,035,620	2,406,183	2,237,046	2,222,491	6,158,964	1,345,835	87.5
全国	127,285,653	45,696,641	55,199,919	23,032,132	127,285,653	23,032,132	100.0

注：総数には労働力状態不詳を含む。15歳未満を含み、年齢不詳を除く。

図 3-2 大都市の昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率



(3) 行政区の状況

昼間人口を行政区別にみると、大宮区が 157,742 人と最も多く、次いで浦和区の 144,022 人、北区の 119,364 人となっており、夜間人口が最も多い南区は、昼間人口では 119,286 人とこれに次ぐ水準となっています。また、昼間人口が最も少ないのは夜間人口と同様に西区で、68,878 人となっています。

昼夜間人口比率は、民営の事業所が集中している大宮区が 148.6%と最も高く、県庁など行政機関の多く所在する浦和区が 103.3%と続いており、これら 2 区で 100%を超えています。このほか、中央区と岩槻区でともに 98.3%と比較的高い水準となっていますが、それ以外の区については軒並み 80%を下回っており、最も低い南区では 72.2%となっています。

表 3-3 区別、昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率

地域	常住地による人口				従業地・通学地による人口		昼夜間人口比率 (%)
	総数 (夜間人口)	従業も通学もしていない	自市(区)内で従業・通学	他市区町村で従業・通学 (流出人口)	総数 (昼間人口)	うち	
						他市区町村に常住 (流入人口)	
さいたま市	1,172,677	406,541	428,611	309,746	1,077,638	214,707	91.9
西区	82,339	30,486	20,351	30,573	68,878	17,112	83.7
北区	132,079	46,388	37,249	48,167	119,364	35,452	90.4
大宮区	106,138	37,731	27,332	37,807	157,742	89,411	148.6
見沼区	152,579	54,607	38,576	55,624	118,466	21,511	77.6
中央区	90,157	31,121	19,867	36,038	88,632	34,513	98.3
桜区	91,778	29,441	24,857	34,577	75,702	18,501	82.5
浦和区	139,451	48,634	32,772	53,730	144,022	58,301	103.3
南区	165,238	53,653	34,214	72,051	119,286	26,099	72.2
緑区	104,007	35,225	25,894	40,902	78,522	15,417	75.5
岩槻区	108,911	39,255	37,365	30,411	107,024	28,524	98.3

注：総数には労働力状態不詳を含む。15歳未満を含み、年齢不詳を除く。
 区の流出人口及び流入人口には市内区間の通勤・通学を含めているため、区合計は市と一致しない。

