

## 第4章 従業地・通学地集計結果

### Chapter 4 Tabulation on Place of Work or Schooling

# (1) 結果の概要

## I 年齢別人口

15歳未満人口は東京都及び沖縄県の2都県で増加，45道府県で減少  
 15～64歳人口は全ての都道府県で減少，65歳以上人口は全ての都道府県で増加

総人口を年齢3区分別にみると，15歳未満人口は1588万6810人，15～64歳人口は7628万8736人，65歳以上人口は3346万5441人となっている。

平成22年と比べると，15歳未満人口は91万6634人減，15～64歳人口は474万3064人減，65歳以上人口は421万9756人増となっている。

都道府県別にみると，15歳未満人口は東京都（4万759人増）及び沖縄県（893人増）の2都県のみ増加となっており，15～64歳人口は全ての都道府県で減少，65歳以上人口は全ての都道府県で増加となっている。

（図I-1，表I-1）

図I-1 年齢（3区分）別人口増減数—都道府県（平成22年～27年）

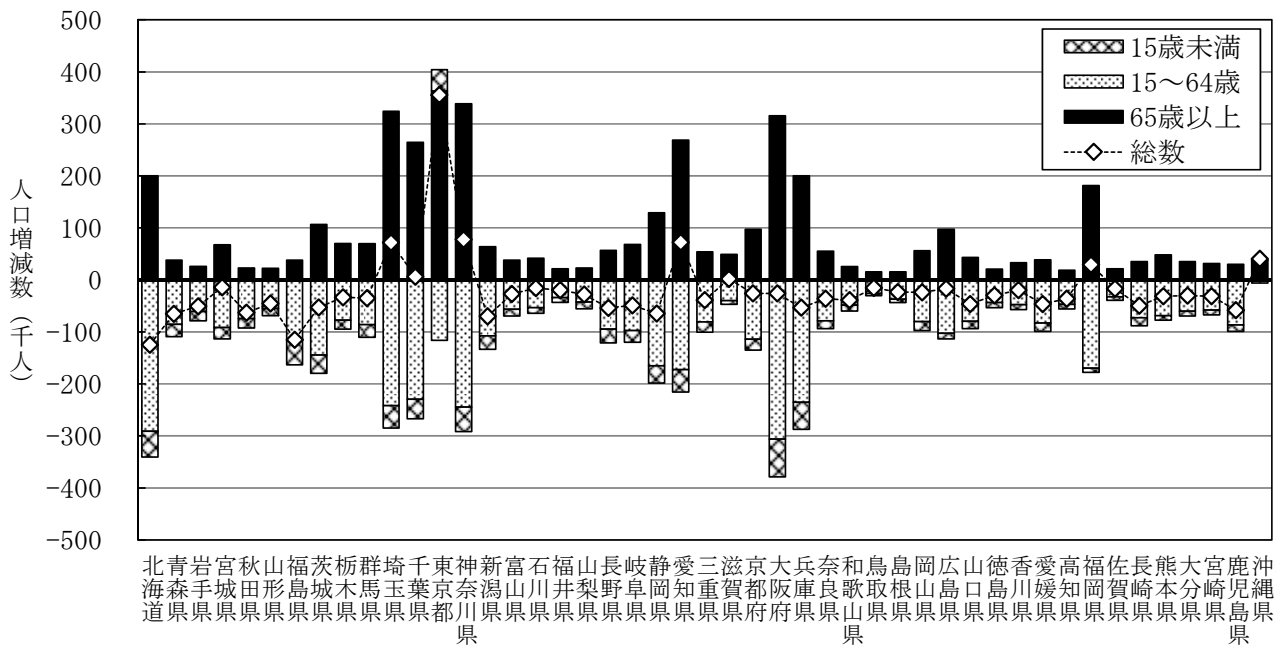


表 I - 1 年齢（3区分）別人口—都道府県（平成22年，27年）

都道府県	実数（千人）								増減数（千人）			
	平成27年				22年				22年～27年			
	総数 1)	15歳 未満	15～64 歳	65歳 以上	総数 1)	15歳 未満	15～64 歳	65歳 以上	総数 1)	15歳 未満	15～64 歳	65歳 以上
全 国	127,095	15,887	76,289	33,465	128,057	16,803	81,032	29,246	-963	-917	-4,743	4,220
北海道	5,382	608	3,191	1,558	5,506	657	3,482	1,358	-125	-49	-291	200
青森県	1,308	148	758	391	1,373	172	844	353	-65	-24	-86	38
岩手県	1,280	151	735	387	1,330	169	796	360	-51	-18	-61	26
宮城県	2,334	286	1,410	588	2,348	308	1,502	521	-14	-22	-91	67
秋田県	1,023	106	565	343	1,086	124	640	320	-63	-18	-74	23
山形県	1,124	136	639	344	1,169	150	694	322	-45	-14	-55	23
福島県	1,914	229	1,120	542	2,029	276	1,236	504	-115	-47	-116	38
茨城県	2,917	364	1,747	772	2,970	400	1,892	665	-53	-35	-144	107
栃木県	1,974	253	1,204	508	2,008	270	1,281	438	-33	-17	-78	70
群馬県	1,973	251	1,166	540	2,008	275	1,252	471	-35	-24	-86	70
埼玉県	7,267	911	4,507	1,789	7,195	954	4,749	1,465	72	-43	-242	324
千葉県	6,223	762	3,780	1,584	6,216	800	4,009	1,320	6	-38	-229	264
東京都	13,515	1,518	8,734	3,006	13,159	1,477	8,850	2,642	356	41	-116	363
神奈川県	9,126	1,141	5,744	2,158	9,048	1,188	5,989	1,820	78	-47	-244	339
新潟県	2,304	276	1,333	685	2,374	302	1,441	621	-70	-26	-108	64
山梨県	1,066	129	606	323	1,093	142	662	285	-27	-13	-57	38
石川県	1,154	148	673	317	1,170	159	726	275	-16	-11	-53	42
福井県	787	103	451	222	806	112	485	201	-20	-9	-34	21
山梨県	835	102	489	235	863	115	531	212	-28	-13	-43	23
長野県	2,099	270	1,187	626	2,152	296	1,282	569	-54	-26	-95	57
岐阜県	2,032	267	1,185	568	2,081	290	1,283	499	-49	-23	-97	68
静岡県	3,700	478	2,175	1,021	3,765	512	2,340	892	-65	-33	-165	129
愛知県	7,483	1,023	4,619	1,761	7,411	1,065	4,791	1,492	72	-43	-173	269
三重県	1,816	234	1,062	501	1,855	253	1,142	447	-39	-20	-81	54
滋賀県	1,413	203	858	338	1,411	211	898	289	2	-7	-40	49
京都府	2,610	314	1,540	703	2,636	334	1,654	606	-26	-21	-114	98
大阪府	8,839	1,093	5,342	2,278	8,865	1,165	5,648	1,963	-26	-72	-306	316
兵庫県	5,535	707	3,280	1,482	5,588	759	3,515	1,281	-53	-52	-235	200
奈良県	1,364	169	797	389	1,401	184	875	334	-36	-15	-79	55
和歌山県	964	116	546	296	1,002	128	595	271	-39	-12	-48	25
鳥取県	573	74	326	169	589	78	352	154	-15	-4	-26	15
島根県	694	86	377	223	717	92	414	207	-23	-6	-37	15
岡山県	1,922	248	1,098	541	1,945	265	1,178	485	-24	-17	-80	56
広島県	2,844	376	1,663	774	2,861	387	1,765	677	-17	-11	-103	98
山口県	1,405	170	778	448	1,451	184	858	405	-47	-14	-80	43
徳島県	756	87	428	231	785	97	472	210	-30	-10	-44	21
香川県	976	122	548	286	996	132	595	253	-20	-9	-48	33
愛媛県	1,385	169	776	417	1,431	185	859	379	-46	-16	-83	39
高知県	728	84	401	237	764	93	448	218	-36	-9	-47	19
福岡県	5,102	676	3,058	1,305	5,072	684	3,228	1,123	30	-8	-170	181
佐賀県	833	116	483	229	850	123	515	208	-17	-7	-32	21
長崎県	1,377	178	785	405	1,427	193	857	369	-50	-16	-73	35
熊本県	1,786	241	1,024	511	1,817	250	1,093	463	-31	-8	-69	48
大分県	1,166	146	657	352	1,197	156	717	317	-30	-9	-60	35
宮崎県	1,104	150	623	323	1,135	159	681	291	-31	-9	-58	32
鹿児島県	1,648	221	930	480	1,706	233	1,016	450	-58	-13	-86	30
沖縄県	1,434	247	892	278	1,393	246	898	241	41	1	-6	38

1) 年齢「不詳」を含む。

## Ⅱ 従業地・通学地別人口

### 1 従業地・通学地別人口

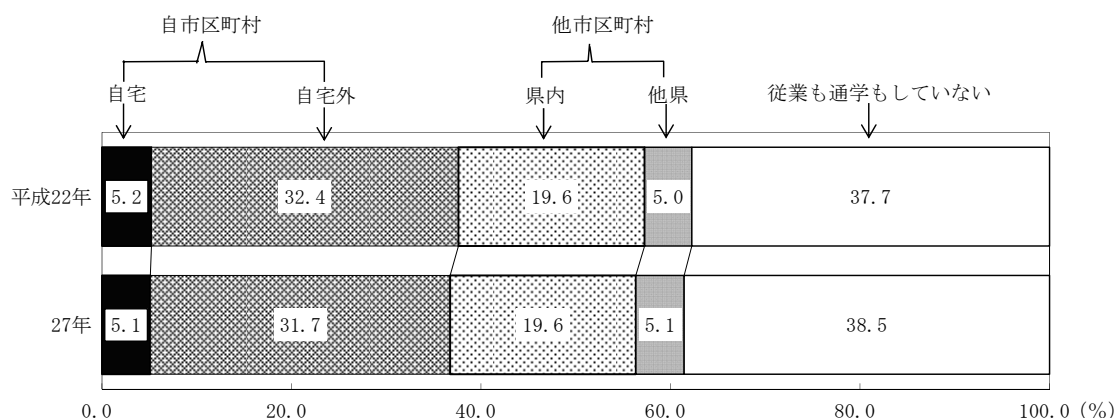
「従業も通学もしていない」者の割合が最も高い

総人口に占める従業地・通学地別人口の割合をみると、「自市区町村」が36.8%、「他市区町村」が24.7%、「従業も通学もしていない」が38.5%となっている。

平成22年と比べると、「自市区町村」が0.9ポイントの低下、「他市区町村」が0.1ポイントの上昇となり、従業又は通学をする者の割合は低下となっている。一方、「従業も通学もしていない」は0.8ポイントの上昇となり、その割合は最も高くなっている。

(図Ⅱ-1-1, 表Ⅱ-1-1)

図Ⅱ-1-1 従業地・通学地別人口の割合—全国（平成22年, 27年）



表Ⅱ-1-1 従業地・通学地別人口及び就業者数—全国（平成22年, 27年）

従業地・通学地	実数（千人）		割合（%）		ポイント差 22年 ～27年
	平成27年	22年	平成27年	22年	
常住人口（夜間人口）	127,095	128,057	100.0	100.0	0.0
従業も通学もしていない 1)	44,386	44,998	38.5	37.7	0.8
自市区町村	42,335	44,877	36.8	37.6	-0.9
自宅	5,883	6,224	5.1	5.2	-0.1
自宅外	36,453	38,653	31.7	32.4	-0.8
他市区町村 2)	28,432	29,345	24.7	24.6	0.1
県内	22,306	21,950	19.6	19.6	-0.1
他県	5,813	5,563	5.1	5.0	0.1
従業地・通学地「不詳」 3)	11,941	8,838	-	-	-
うち就業者	58,919	59,612	100.0	100.0	0.0
自市区町村	31,719	32,628	56.0	56.2	-0.2
自宅	5,883	6,224	10.4	10.7	-0.3
自宅外	25,836	26,404	45.6	45.4	0.2
他市区町村 4)	24,926	25,475	44.0	43.8	0.2
県内	19,608	19,200	35.0	35.0	-0.0
他県	5,033	4,832	9.0	8.8	0.2
従業地「不詳」	2,274	1,509	-	-	-

1) 労働力状態「完全失業者」, 「家事」及び「その他」

2) 実数は従業・通学市区町村「不詳・外国」を含む。

3) 労働力状態「不詳」及び年齢「不詳」を含む。

4) 実数は従業市区町村「不詳・外国」を含む。

注) 他市区町村の「県内」及び「他県」の割合は次式より算出している。

$$\frac{\text{県内（又は他県）}}{\text{（他市区町村）- 従業（・通学）市区町村「不詳・外国」}} \times \text{他市区町村の割合}$$

## 2 都道府県別の従業地・通学地別人口

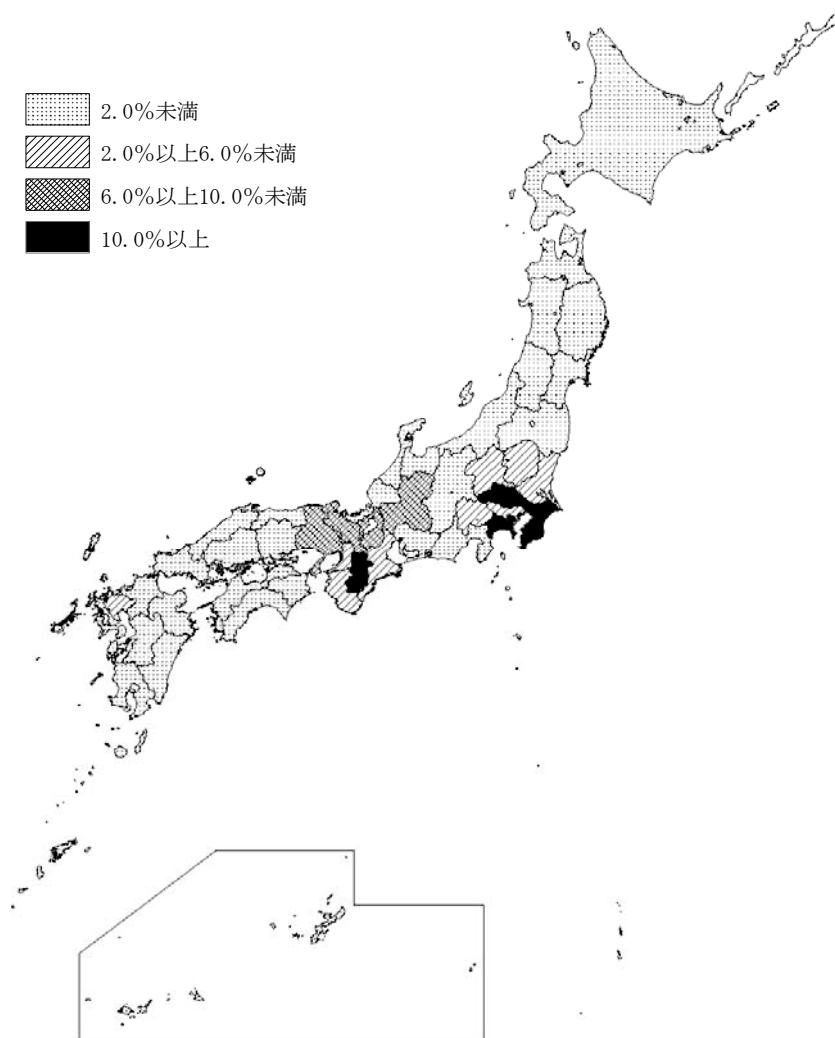
埼玉県、奈良県、千葉県及び神奈川県は、「他県」に通勤又は通学している者が人口の1割を上回っている

都道府県別人口に占める従業地・通学地別の割合について、「他市区町村」をみると、「他県」は埼玉県が16.5%と最も高く、次いで、奈良県が15.2%、千葉県が15.1%、神奈川県が14.4%となっており、4県が1割を上回っている。また、「県内」は東京都が32.2%と最も高く、次いで、大阪府が28.2%、愛知県が27.4%などとなっている。「他県」及び「県内」を合わせた「他市区町村」は、東京都が37.2%と最も高く、次いで、神奈川県が35.4%、埼玉県が34.4%などとなっている。

一方、「自市区町村」は島根県が54.4%と最も高く、次いで、宮崎県が52.0%、鹿児島県が51.3%などとなっている。

(図Ⅱ-2-1, 表Ⅱ-2-1)

図Ⅱ-2-1 都道府県別従業地・通学地が「他県」の割合—都道府県（平成27年）



表Ⅱ－２－１ 従業地・通学地別人口－都道府県（平成27年）

都道府県	実数（千人）									割合（％）								
	総数	従業も通学もしていない 1)	自市区町村			他市区町村				従業地・通学地「不詳」 2)	総数	従業も通学もしていない 1)	自市区町村			他市区町村		
			自宅	自宅外	県内	他県	従業・通学市区町村「不詳・外国」	自宅	自宅外				県内	他県				
全国	127,095	44,386	42,335	5,883	36,453	28,432	22,306	5,813	313	11,941	100.0	38.5	36.8	5.1	31.7	24.7	19.6	5.1
北海道	5,382	2,065	2,090	261	1,829	782	765	10	7	445	100.0	41.8	42.3	5.3	37.0	15.8	15.6	0.2
北海	1,308	500	620	100	519	138	127	9	1	51	100.0	39.7	49.3	8.0	41.3	11.0	10.2	0.7
青森	1,280	470	619	91	529	158	142	15	1	32	100.0	37.7	49.7	7.3	42.4	12.7	11.5	1.2
岩手	2,334	830	815	105	710	529	502	24	3	159	100.0	38.2	37.5	4.8	32.6	24.3	23.2	1.1
宮城	1,023	408	490	72	418	90	84	6	1	35	100.0	41.3	49.6	7.3	42.2	9.1	8.6	0.6
秋田	1,124	411	513	89	424	170	159	10	1	29	100.0	37.6	46.9	8.1	38.7	15.6	14.6	0.9
山形	1,914	690	876	118	758	235	210	21	3	113	100.0	38.3	48.7	6.6	42.1	13.0	11.8	1.2
福島	2,917	1,049	1,045	170	874	657	490	161	7	166	100.0	38.1	38.0	6.2	31.8	23.9	18.0	5.9
茨城	1,974	694	801	120	681	363	282	78	4	116	100.0	37.3	43.1	6.5	36.6	19.5	15.3	4.2
栃木	1,973	704	795	117	678	390	321	65	4	84	100.0	37.3	42.1	6.2	35.9	20.6	17.2	3.5
群馬	7,267	2,489	1,843	285	1,558	2,275	1,170	1,074	32	659	100.0	37.7	27.9	4.3	23.6	34.4	18.0	16.5
埼玉	6,223	2,133	1,643	245	1,398	1,819	963	833	23	628	100.0	38.1	29.4	4.4	25.0	32.5	17.4	15.1
千葉	13,515	3,830	2,641	487	2,154	3,829	3,270	501	57	3,216	100.0	37.2	25.6	4.7	20.9	37.2	32.2	4.9
東京都	9,126	3,014	2,134	281	1,854	2,822	1,660	1,131	30	1,157	100.0	37.8	26.8	3.5	23.3	35.4	21.1	14.4
神奈川県	2,304	843	1,028	137	891	365	353	10	2	68	100.0	37.7	46.0	6.1	39.8	16.3	15.9	0.5
新潟	1,066	379	480	51	429	176	164	11	1	31	100.0	36.6	46.4	4.9	41.5	17.0	15.9	1.1
富山	1,154	390	507	58	449	189	176	11	1	68	100.0	35.9	46.7	5.4	41.3	17.4	16.3	1.1
石川	787	268	360	45	315	130	121	8	1	30	100.0	35.3	47.5	6.0	41.6	17.1	16.1	1.1
福井	835	288	313	64	249	191	171	18	1	42	100.0	36.4	39.5	8.1	31.4	24.1	21.8	2.3
山梨	2,099	732	970	161	809	336	318	16	2	62	100.0	35.9	47.6	7.9	39.7	16.5	15.7	0.8
長野	2,032	718	787	116	670	456	323	130	3	71	100.0	36.6	40.1	5.9	34.2	23.3	16.6	6.7
岐阜	3,700	1,324	1,494	205	1,290	750	701	46	3	132	100.0	37.1	41.9	5.7	36.1	21.0	19.7	1.3
静岡県	7,483	2,472	2,455	322	2,133	1,992	1,879	97	16	565	100.0	35.7	35.5	4.6	30.8	28.8	27.4	1.4
愛知	1,816	649	753	85	669	316	247	65	4	98	100.0	37.8	43.8	4.9	38.9	18.4	14.5	3.8
三重	1,413	486	514	57	457	333	235	96	3	79	100.0	36.5	38.5	4.3	34.2	25.0	17.7	7.2
滋賀	2,610	898	759	126	633	651	485	159	7	302	100.0	38.9	32.9	5.5	27.4	28.2	21.2	7.0
京都府	8,839	3,087	2,054	269	1,785	2,414	2,097	283	34	1,285	100.0	40.9	27.2	3.6	23.6	32.0	28.2	3.8
大阪府	5,535	2,054	1,698	190	1,508	1,335	936	384	14	449	100.0	40.4	33.4	3.7	29.7	26.2	18.6	7.6
兵庫県	1,364	541	360	58	302	391	193	194	4	73	100.0	41.9	27.8	4.5	23.4	30.3	15.1	15.2
奈良県	964	376	398	70	329	147	109	37	1	42	100.0	40.8	43.2	7.5	35.7	16.0	11.9	4.0
和歌山	573	208	270	36	233	73	62	10	1	23	100.0	37.7	49.0	6.6	42.5	13.2	11.4	1.8
鳥取	694	254	364	43	321	51	41	9	1	25	100.0	38.0	54.4	6.4	48.0	7.6	6.1	1.4
島根	1,922	709	768	94	674	330	301	26	3	115	100.0	39.2	42.5	5.2	37.3	18.3	16.8	1.5
岡山	2,844	1,031	1,124	118	1,006	521	487	30	5	168	100.0	38.5	42.0	4.4	37.6	19.5	18.4	1.1
広島	1,405	559	643	63	581	148	125	22	1	54	100.0	41.4	47.6	4.6	43.0	11.0	9.3	1.6
山口	756	296	292	53	239	126	117	8	2	41	100.0	41.4	40.9	7.4	33.5	17.7	16.6	1.1
徳島	976	363	406	52	354	148	136	10	1	59	100.0	39.6	44.3	5.7	38.6	16.1	15.0	1.1
香川	1,385	541	661	85	575	110	100	9	1	73	100.0	41.2	50.4	6.5	43.9	8.4	7.7	0.7
愛媛	728	273	303	50	253	86	82	4	1	66	100.0	41.2	45.8	7.6	38.2	13.0	12.4	0.6
高知	5,102	1,856	1,558	195	1,364	1,206	1,122	73	11	482	100.0	40.2	33.7	4.2	29.5	26.1	24.5	1.6
福岡	833	301	358	58	300	149	108	39	1	25	100.0	37.3	44.3	7.2	37.1	18.4	13.5	4.9
佐賀	1,377	542	664	79	585	127	113	12	2	44	100.0	40.6	49.8	5.9	43.9	9.5	8.6	0.9
長崎	1,786	667	685	124	560	351	325	23	2	84	100.0	39.2	40.2	7.3	32.9	20.6	19.2	1.4
熊本	1,166	456	558	62	497	98	84	13	1	54	100.0	41.0	50.2	5.5	44.6	8.8	7.7	1.1
大分	1,104	419	552	74	477	90	80	9	1	44	100.0	39.5	52.0	7.0	45.0	8.5	7.7	0.9
宮崎	1,648	641	811	98	713	129	116	11	1	67	100.0	40.6	51.3	6.2	45.1	8.2	7.4	0.7
鹿児島	1,434	480	464	42	422	261	253	3	5	229	100.0	39.8	38.5	3.5	35.0	21.7	21.4	0.2

1) 労働力状態「完全失業者」、 「家事」及び「その他」  
 2) 労働力状態「不詳」及び年齢「不詳」を含む。  
 注) 他市区町村の「県内」及び「他県」の割合は次式より算出している。

$$\frac{\text{県内（又は他県）}}{\text{（他市区町村） - 従業・通学市区町村「不詳・外国」}} \times \text{他市区町村の割合}$$

### Ⅲ 昼夜間人口比率

#### 1 都道府県別昼夜間人口比率

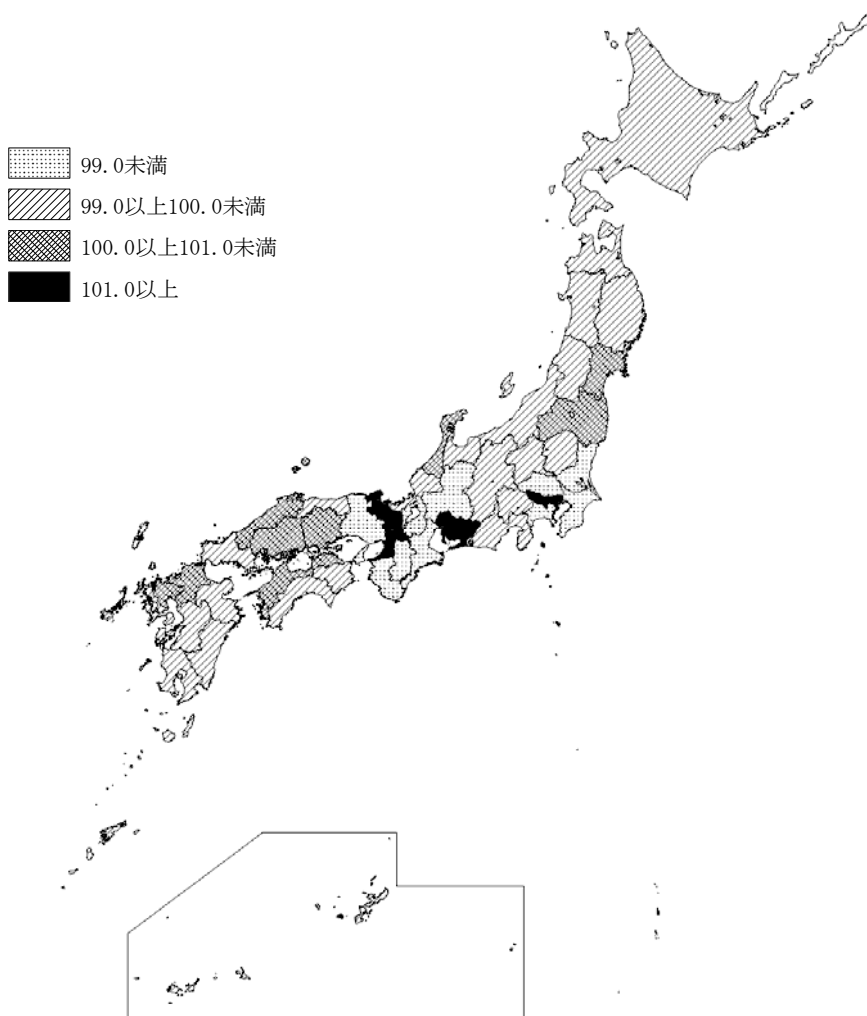
昼夜間人口比率は、東京都が117.8と最も高く、埼玉県が88.9と最も低い

昼間人口を都道府県別にみると、東京都が1592万405人と最も多く、次いで、大阪府が922万4306人、神奈川県が832万2926人、愛知県が758万6294人などとなっている。

また、昼夜間人口比率を都道府県別にみると、東京都が117.8と最も高く、次いで大阪府が104.4、京都府が101.8、愛知県が101.4などとなっており、14都府県で昼間人口が夜間人口を上回っている。一方、埼玉県が88.9と最も低く、次いで千葉県が89.7、奈良県が90.0、神奈川県が91.2などとなっている。

(図Ⅲ-1-1、表Ⅲ-1-1)

図Ⅲ-1-1 昼夜間人口比率—都道府県（平成27年）



表Ⅲ－１－１ 昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率—都道府県（平成22年、27年）

都道府県	昼間人口（千人）		夜間人口（千人）		昼夜間人口比率				都道府県	昼間人口（千人）		夜間人口（千人）		昼夜間人口比率			
	平成27年	22年	平成27年	22年	平成27年	22年		平成27年		22年	平成27年	22年	平成27年	22年	22年		
						順位	順位								順位	順位	
全 国	127,095	128,057	127,095	128,057	100.0	—	100.0	—									
北海道	5,379	5,504	5,382	5,506	99.9	17	100.0	19	京 都 府	2,656	2,668	2,610	2,636	101.8	3	101.2	4
青森県	1,306	1,374	1,308	1,373	99.8	24	100.0	13	大 阪 府	9,224	9,281	8,839	8,865	104.4	2	104.7	2
岩手県	1,277	1,326	1,280	1,330	99.8	28	99.7	32	兵 庫 県	5,294	5,348	5,535	5,588	95.7	43	95.7	43
宮城県	2,340	2,352	2,334	2,348	100.3	5	100.2	9	奈 良 県	1,228	1,260	1,364	1,401	90.0	45	89.9	45
秋田県	1,021	1,085	1,023	1,086	99.8	31	99.9	24	和 歌 山 県	946	983	964	1,002	98.2	39	98.1	39
山形県	1,120	1,167	1,124	1,169	99.7	32	99.8	28	鳥 取 県	573	589	573	589	99.9	23	100.0	18
福島県	1,918	2,021	1,914	2,029	100.2	10	99.6	33	島 根 県	695	718	694	717	100.1	12	100.0	16
茨城県	2,843	2,887	2,917	2,970	97.5	40	97.2	40	岡 山 県	1,922	1,943	1,922	1,945	100.0	13	99.9	21
栃木県	1,955	1,990	1,974	2,008	99.0	37	99.1	36	広 島 県	2,850	2,869	2,844	2,861	100.2	9	100.3	5
群馬県	1,970	2,005	1,973	2,008	99.8	25	99.9	27	山 口 県	1,399	1,444	1,405	1,451	99.6	34	99.5	35
埼玉県	6,456	6,373	7,267	7,195	88.9	47	88.6	47	徳 島 県	753	783	756	785	99.6	33	99.7	31
千葉県	5,582	5,560	6,223	6,216	89.7	46	89.5	46	香 川 県	979	998	976	996	100.2	7	100.2	8
東京都	15,920	15,576	13,515	13,159	117.8	1	118.4	1	愛 媛 県	1,385	1,433	1,385	1,431	100.0	14	100.1	10
神奈川県	8,323	8,254	9,126	9,048	91.2	44	91.2	44	高 知 県	728	763	728	764	99.9	20	99.9	23
新潟県	2,302	2,375	2,304	2,374	99.9	21	100.0	17	福 岡 県	5,105	5,078	5,102	5,072	100.1	11	100.1	11
富山県	1,064	1,091	1,066	1,093	99.8	30	99.8	29	佐 賀 県	835	852	833	850	100.2	6	100.2	6
石川県	1,157	1,172	1,154	1,170	100.2	8	100.2	7	長 崎 県	1,374	1,423	1,377	1,427	99.8	27	99.8	30
福井県	787	807	787	806	100.0	15	100.1	12	熊 本 県	1,777	1,810	1,786	1,817	99.5	35	99.6	34
山梨県	828	855	835	863	99.2	36	99.0	37	大 分 県	1,166	1,197	1,166	1,197	99.9	18	100.0	15
長野県	2,094	2,149	2,099	2,152	99.8	29	99.9	25	宮 崎 県	1,103	1,136	1,104	1,135	99.9	19	100.0	14
岐阜県	1,953	1,998	2,032	2,081	96.1	42	96.0	42	鹿 児 島 県	1,646	1,704	1,648	1,706	99.9	22	99.9	22
静岡県	3,692	3,760	3,700	3,765	99.8	26	99.9	26	沖 縄 県	1,433	1,392	1,434	1,393	100.0	16	100.0	20
愛知県	7,586	7,521	7,483	7,411	101.4	4	101.5	3									
三重県	1,785	1,820	1,816	1,855	98.3	38	98.1	38									
滋賀県	1,364	1,363	1,413	1,411	96.5	41	96.6	41									

## 2 政令指定都市及び東京都特別区部別昼夜間人口比率

昼夜間人口比率は、大阪府大阪市が131.7と最も高い

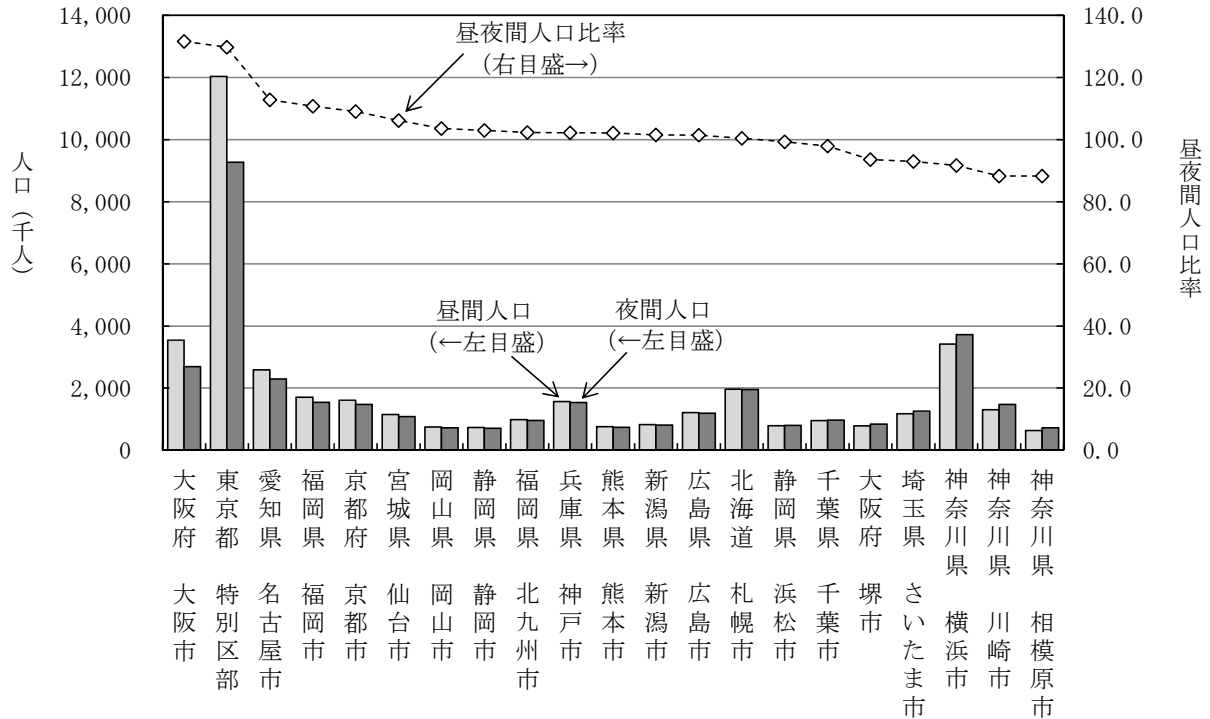
昼間人口を政令指定都市及び東京都特別区部別にみると、東京都特別区部が1203万3592人と最も多く、次いで、大阪府大阪市が354万3449人、神奈川県横浜市が341万6060人などとなっている。

昼夜間人口比率をみると、大阪府大阪市が131.7と最も高く、次いで、東京都特別区部が129.8、愛知県名古屋市が112.8などとなっており、14市が100を上回っている。一方、神奈川県川崎市及び同県相模原市が88.3と最も低く、次いで、同県横浜市が91.7などとなっており、7市が100を下回っている。

（図Ⅲ－２－１，表Ⅲ－２－１）



図Ⅲ－２－１ 昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率－政令指定都市及び東京都特別区部（平成27年）



表Ⅲ－２－１ 昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率

－政令指定都市及び東京都特別区部（平成22年、27年）

順位 <sup>1)</sup>	政令指定都市 ・ 東京都特別区部	昼間人口 (千人)		夜間人口 (千人)		昼夜間人口比率	
		平成27年	22年	平成27年	22年	平成27年	22年
1 (1)	大阪府 大阪市	3,543	3,539	2,691	2,665	131.7	132.8
2 (2)	東京都 特別区部	12,034	11,712	9,273	8,946	129.8	130.9
3 (3)	愛知県 名古屋市	2,590	2,569	2,296	2,264	112.8	113.5
4 (4)	福岡県 福岡市	1,704	1,638	1,539	1,464	110.8	111.9
5 (5)	京都府 京都市	1,608	1,599	1,475	1,474	109.0	108.5
6 (6)	宮城県 仙台市	1,148	1,122	1,082	1,046	106.1	107.3
7 (7)	岡山県 岡山市	745	739	719	710	103.6	104.2
8 (8)	静岡県 静岡市	726	740	705	716	103.0	103.3
9 (10)	福岡県 北九州市	984	1,004	961	977	102.3	102.7
10 (11)	兵庫県 神戸市	1,572	1,584	1,537	1,544	102.2	102.6
11 (9)	熊本県 熊本市	757	757	741	734	102.2	103.1
12 (13)	新潟県 新潟市	822	826	810	812	101.5	101.8
13 (12)	広島県 広島市	1,211	1,198	1,194	1,174	101.4	102.1
14 (14)	北海道 札幌市	1,960	1,926	1,952	1,914	100.4	100.6
15 (15)	静岡県 浜松市	793	799	798	801	99.3	99.7
16 (16)	千葉県 千葉市	952	938	972	962	97.9	97.5
17 (17)	大阪府 堺市	785	795	839	842	93.6	94.4
18 (18)	埼玉県 さいたま市	1,176	1,134	1,264	1,222	93.0	92.8
19 (19)	神奈川県 横浜市	3,416	3,375	3,725	3,689	91.7	91.5
20 (20)	神奈川県 川崎市	1,302	1,276	1,475	1,426	88.3	89.5
21 (21)	神奈川県 相模原市	636	630	721	718	88.3	87.9

1) 平成27年の昼夜間人口比率による。なお、( )は、平成22年の昼夜間人口比率による。

注) 熊本県熊本市は、平成24年4月1日に政令指定都市へ移行

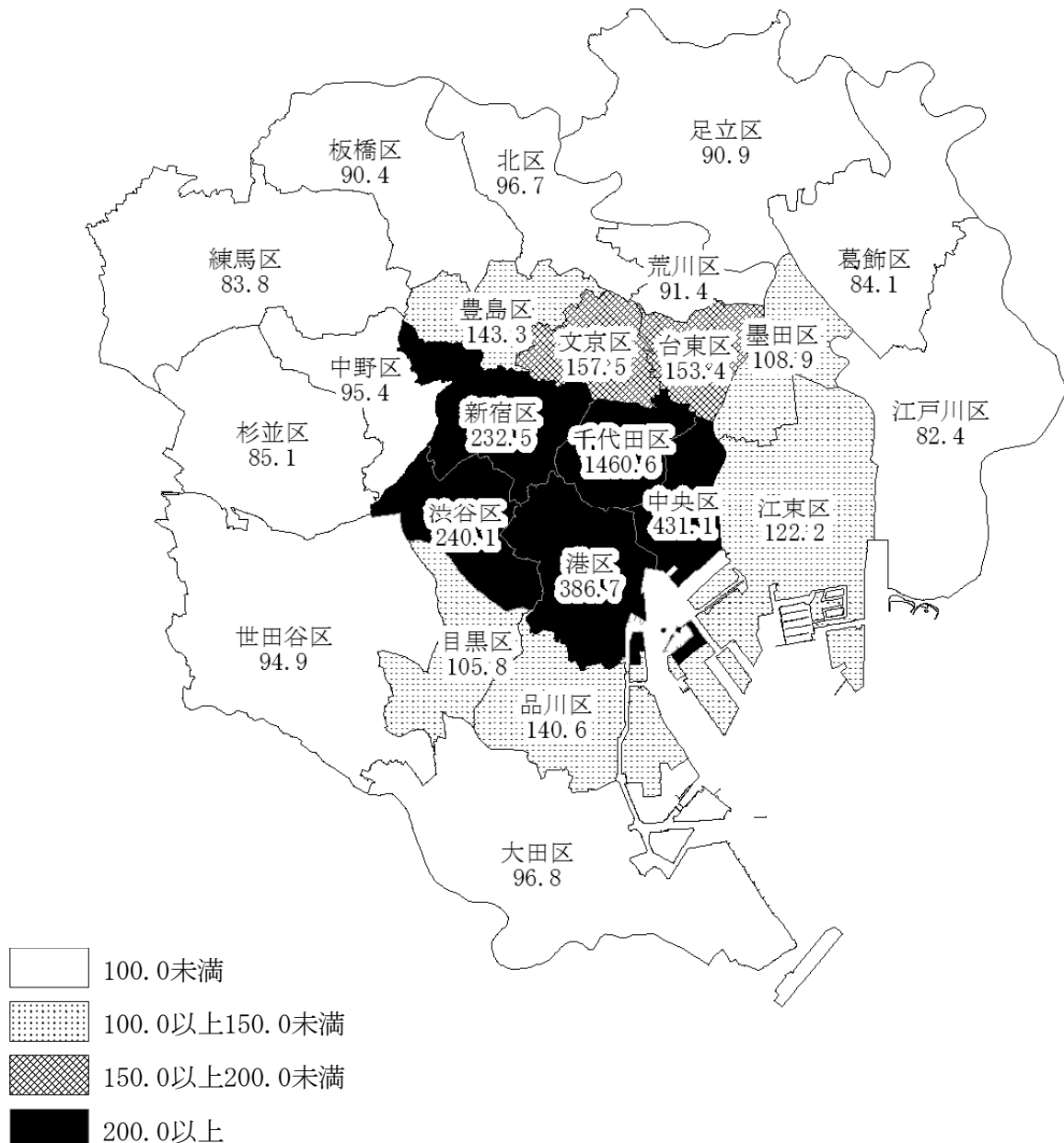
東京都特別区部の昼夜間人口比率は、千代田区が1460.6と最も高く、江戸川区が82.4と最も低い

東京都特別区部の昼間人口を区別にみると、港区が94万785人と最も多く、次いで、世田谷区が85万6870人、千代田区が85万3068人などとなっている。

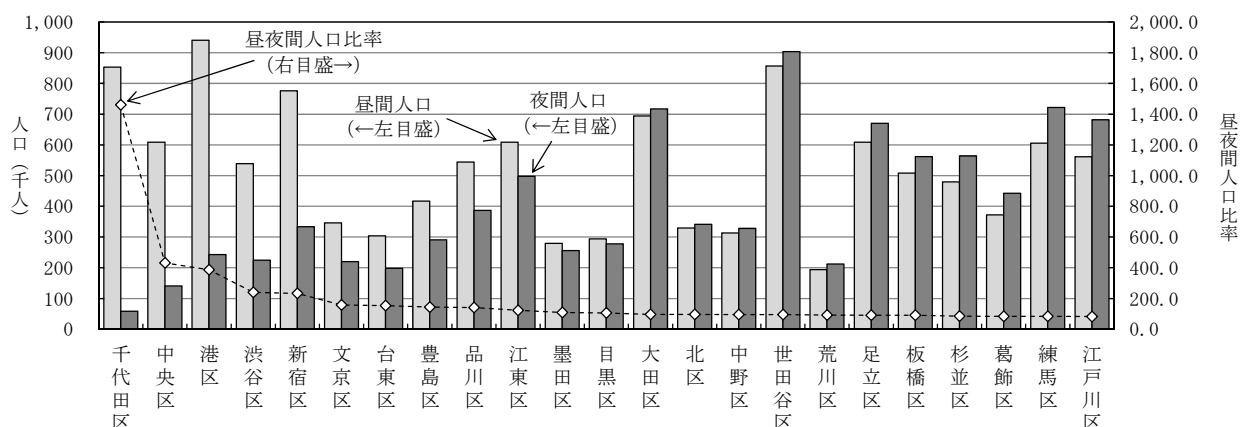
昼夜間人口比率をみると、千代田区が1460.6と最も高く、次いで、中央区が431.1、港区が386.7などとなっており、12区が100を上回っている。一方、江戸川区が82.4と最も低く、次いで、練馬区が83.8、葛飾区が84.1などとなっており、11区が100を下回っている。

(図Ⅲ-2-2, 図Ⅲ-2-3, 表Ⅲ-2-2)

図Ⅲ-2-2 昼夜間人口比率—東京都特別区部（平成27年）



図Ⅲ－２－３ 昼間人口，夜間人口及び昼夜間人口比率－東京都特別区部(平成27年)



表Ⅲ－２－２ 昼間人口，夜間人口及び昼夜間人口比率－東京都特別区部(平成22年，27年)

順位 <sup>1)</sup>	区	昼間人口 (千人)		夜間人口 (千人)		昼夜間人口比率	
		平成27年	22年	平成27年	22年	平成27年	22年
	特別区部	12,034	11,712	9,273	8,946	129.8	130.9
1 (1)	千代田区	853	819	58	47	1,460.6	1,738.8
2 (2)	中央区	609	606	141	123	431.1	493.6
3 (3)	港区	941	886	243	205	386.7	432.0
4 (4)	渋谷区	539	521	225	204	240.1	254.6
5 (5)	新宿区	776	750	334	326	232.5	229.9
6 (7)	文京区	346	345	220	207	157.5	167.2
7 (6)	台東区	304	295	198	176	153.4	167.5
8 (8)	豊島区	417	423	291	285	143.3	148.6
9 (9)	品川区	544	527	387	365	140.6	144.3
10 (10)	江東区	609	549	498	461	122.2	119.1
11 (11)	墨田区	279	279	256	248	108.9	112.8
12 (12)	目黒区	294	293	278	268	105.8	109.3
13 (13)	大田区	694	684	717	693	96.8	98.7
14 (14)	北区	330	322	341	336	96.7	95.8
15 (18)	中野区	313	289	328	315	95.4	91.9
16 (16)	世田谷区	857	813	903	877	94.9	92.7
17 (15)	荒川区	194	192	212	203	91.4	94.3
18 (19)	足立区	609	609	670	683	90.9	89.1
19 (17)	板橋区	508	494	562	536	90.4	92.1
20 (20)	杉並区	480	480	564	550	85.1	87.4
21 (21)	葛飾区	372	376	443	443	84.1	85.0
22 (23)	練馬区	605	588	722	716	83.8	82.1
23 (22)	江戸川区	561	571	681	679	82.4	84.1

1) 平成27年の昼夜間人口比率による。なお，( )は，平成22年の昼夜間人口比率による。

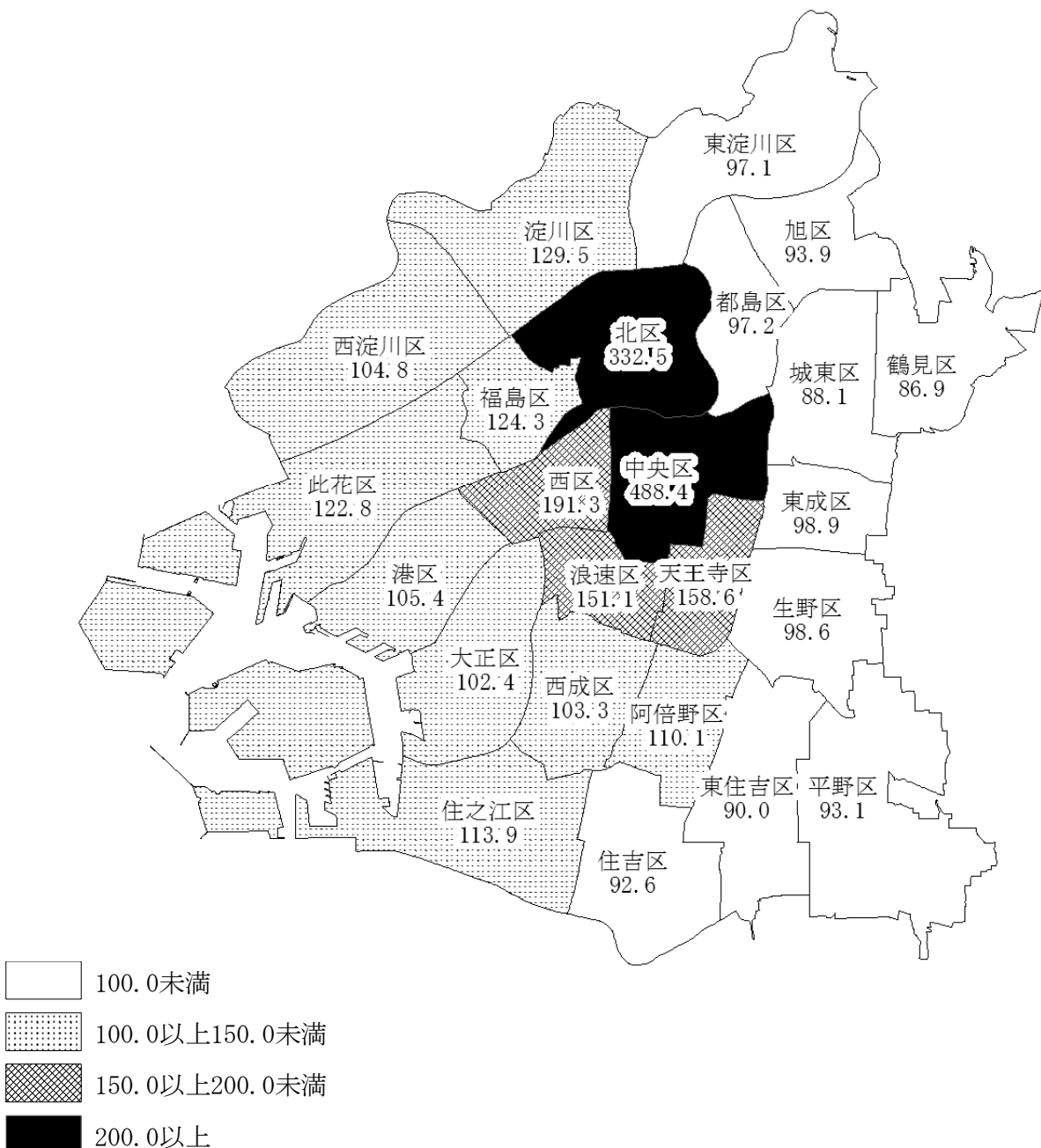
大阪府大阪市の昼夜間人口比率は、中央区が488.4と最も高く、鶴見区が86.9と最も低い

大阪府大阪市の昼間人口を区別にみると、中央区が45万4554人と最も多く、次いで、北区が41万1133人、淀川区が22万8116人などとなっている。

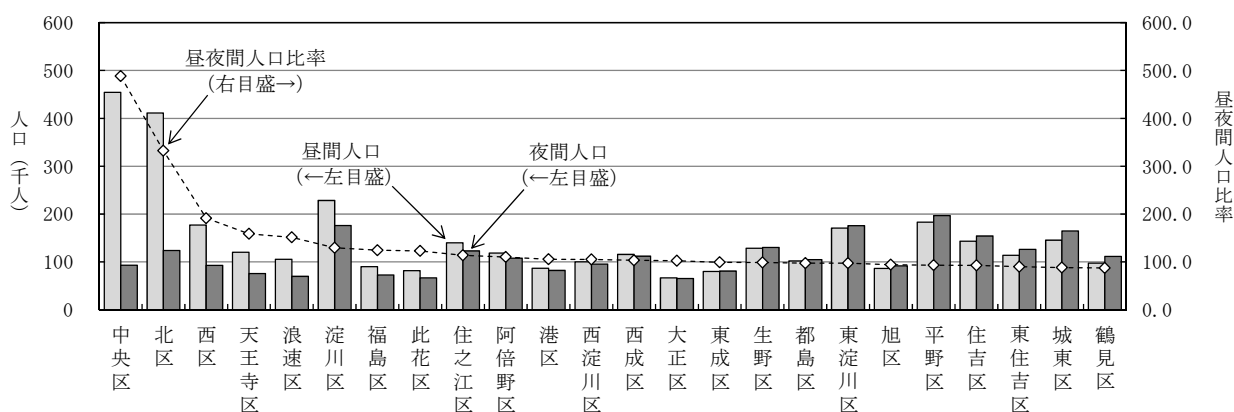
昼夜間人口比率をみると、中央区が488.4と最も高く、次いで、北区が332.5、西区が191.3などとなっており、14区が100を上回っている。一方、鶴見区が86.9と最も低く、次いで、城東区が88.1、東住吉区が90.0などとなっており、10区が100を下回っている。

(図Ⅲ-2-4, 図Ⅲ-2-5, 表Ⅲ-2-3)

図Ⅲ-2-4 昼夜間人口比率—大阪府大阪市(平成27年)



図Ⅲ－２－５ 昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率—大阪府大阪市(平成27年)



表Ⅲ－２－３ 昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率—大阪府大阪市(平成22年, 27年)

順位 <sup>1)</sup>	区	昼間人口 (千人)		夜間人口 (千人)		昼夜間人口比率	
		平成27年	22年	平成27年	22年	平成27年	22年
	大 阪 市	3,543	3,539	2,691	2,665	131.7	132.8
1 (1)	中 央 区	455	466	93	79	488.4	591.9
2 (2)	北 区	411	383	124	110	332.5	346.7
3 (3)	西 区	177	178	92	83	191.3	213.9
4 (4)	天 王 寺 区	120	116	76	70	158.6	166.9
5 (5)	浪 速 区	105	97	70	62	151.1	157.4
6 (7)	淀 川 区	228	222	176	172	129.5	128.8
7 (6)	福 島 区	90	90	72	67	124.3	133.4
8 (8)	此 花 区	82	79	67	66	122.8	120.4
9 (9)	住 之 江 区	140	141	123	127	113.9	110.7
10 (10)	阿 倍 野 区	118	115	108	106	110.1	108.3
11 (11)	港 区	87	91	82	85	105.4	106.7
12 (13)	西 淀 川 区	100	101	95	98	104.8	103.6
13 (14)	西 成 区	116	126	112	122	103.3	103.3
14 (12)	大 正 区	67	73	65	70	102.4	104.3
15 (15)	東 成 区	80	81	81	80	98.9	101.5
16 (16)	生 野 区	128	132	130	134	98.6	98.4
17 (17)	都 島 区	102	101	105	103	97.2	98.1
18 (18)	東 淀 川 区	170	167	176	177	97.1	94.4
19 (20)	旭 区	86	86	92	92	93.9	93.3
20 (19)	平 野 区	183	187	197	200	93.1	93.5
21 (21)	住 吉 区	143	142	154	156	92.6	91.6
22 (23)	東 住 吉 区	114	117	126	131	90.0	89.8
23 (22)	城 東 区	145	150	165	166	88.1	90.4
24 (24)	鶴 見 区	97	99	112	111	86.9	88.6

1) 平成27年の昼夜間人口比率による。なお、( )は、平成22年の昼夜間人口比率による。

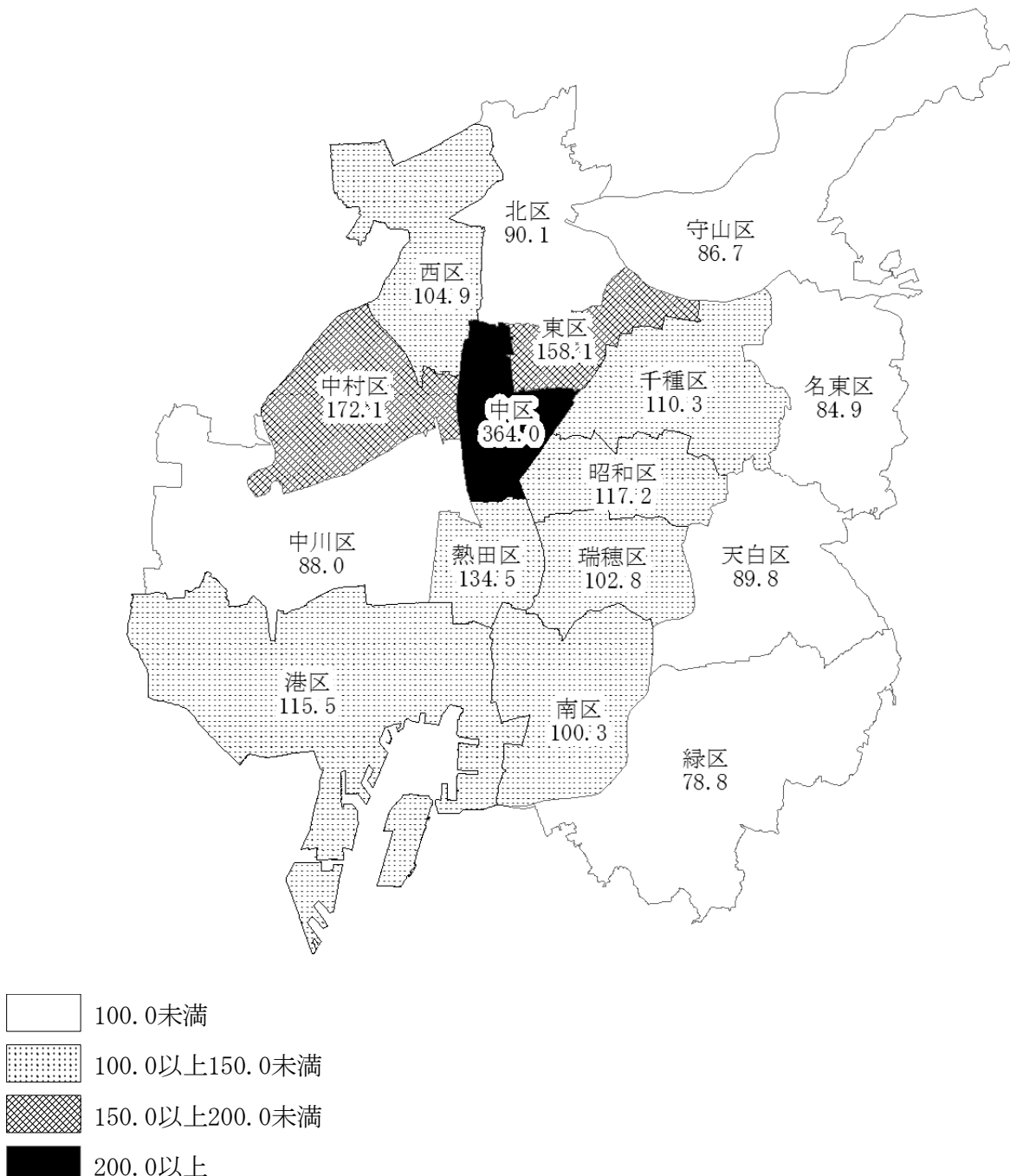
愛知県名古屋市の昼夜間人口比率は、中区が 364.0 と最も高く、緑区が 78.8 と最も低い

愛知県名古屋市の昼間人口を区別にみると、中区が 30 万 2822 人と最も多く、次いで、中村区が 22 万 9194 人、中川区が 19 万 3815 人などとなっている。

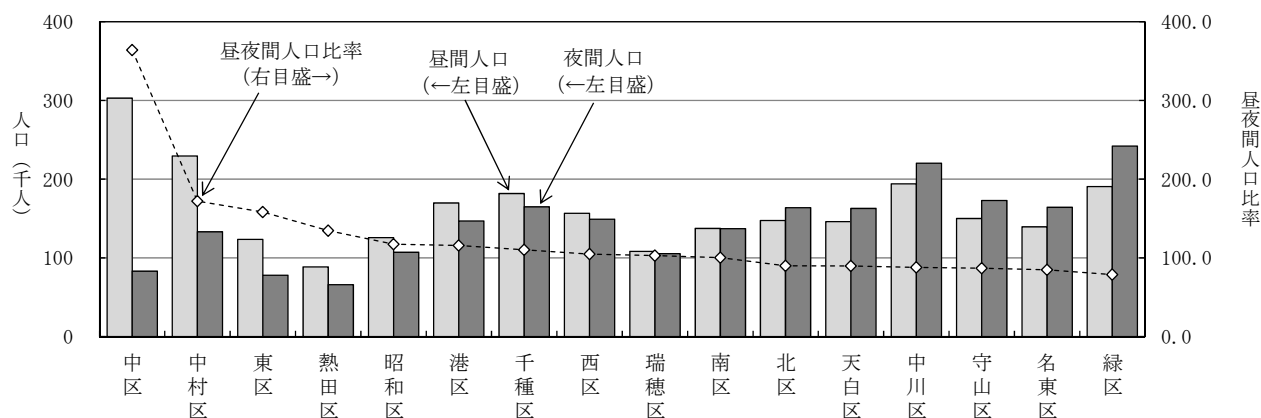
昼夜間人口比率をみると、中区が 364.0 と最も高く、次いで、中村区が 172.1、東区が 158.1 などとなっており、10 区が 100 を上回っている。一方、緑区が 78.8 と最も低く、次いで、名東区が 84.9、守山区が 86.7 などとなっており、6 区が 100 を下回っている。

(図Ⅲ-2-6, 図Ⅲ-2-7, 表Ⅲ-2-4)

図Ⅲ-2-6 昼夜間人口比率-愛知県名古屋市(平成27年)



図Ⅲ－２－７ 昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率－愛知県名古屋市（平成27年）



表Ⅲ－２－４ 昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率－愛知県名古屋市（平成22年、27年）

順位 <sup>1)</sup>	区	昼間人口 (千人)		夜間人口 (千人)		昼夜間人口比率	
		平成27年	22年	平成27年	22年	平成27年	22年
	名古屋市	2,590	2,569	2,296	2,264	112.8	113.5
1 (1)	中区	303	297	83	78	364.0	379.1
2 (2)	中村区	229	226	133	136	172.1	166.2
3 (3)	東区	123	119	78	73	158.1	162.0
4 (4)	熱田区	89	88	66	65	134.5	135.2
5 (5)	昭和区	126	123	107	106	117.2	116.6
6 (6)	港区	170	170	147	149	115.5	114.1
7 (7)	千種区	182	179	165	160	110.3	112.1
8 (8)	西区	156	159	149	145	104.9	109.4
9 (9)	瑞穂区	108	107	105	105	102.8	102.0
10 (10)	南区	137	142	137	141	100.3	100.4
11 (13)	北区	147	148	164	166	90.1	89.2
12 (11)	天白区	146	143	163	159	89.8	89.9
13 (12)	中川区	194	199	220	222	88.0	89.6
14 (15)	守山区	150	146	173	169	86.7	86.9
15 (14)	名東区	139	140	164	161	84.9	86.9
16 (16)	緑区	191	184	242	230	78.8	80.0

1) 平成27年の昼夜間人口比率による。なお、( )は、平成22年の昼夜間人口比率による。

### 3 市区町村別昼夜間人口比率

昼夜間人口比率は、東京都千代田区が 1460.6 と最も高く、宮城県七ヶ浜町が 68.6 と最も低い

昼夜間人口比率を市区町村別にみると、東京都千代田区が 1460.6 と最も高く、次いで、大阪市中央区が 488.4、東京都中央区が 431.1 などとなっている。

一方、宮城県七ヶ浜町が 68.6 と最も低く、次いで、大阪府豊能町が 69.8、千葉県栄町が 71.1 などとなっている。

(表Ⅲ-3-1)

表Ⅲ-3-1 昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率-上位 30 市区町村 (平成 27 年)

昼夜間人口比率の高い市区町村					昼夜間人口比率の低い市区町村				
順位	市区町村	昼間人口 (人)	夜間人口 (人)	昼夜間 人口比率	順位	市区町村	昼間人口 (人)	夜間人口 (人)	昼夜間 人口比率
1	東京都 千代田区	853,068	58,406	1,460.6	1	宮城県 七ヶ浜町	12,795	18,652	68.6
2	大阪府 大阪市 中央区	454,554	93,069	488.4	2	大阪府 豊能町	13,923	19,934	69.8
3	東京都 中央区	608,603	141,183	431.1	3	千葉県 栄町	15,092	21,228	71.1
4	東京都 港区	940,785	243,283	386.7	4	山梨県 西桂町	3,113	4,342	71.7
5	愛知県 名古屋市中区	302,822	83,203	364.0	5	富山県 舟橋村	2,162	2,982	72.5
6	大阪府 大阪市 北区	411,133	123,667	332.5	6	山形県 中山町	8,293	11,363	73.0
7	愛知県 飛島村	14,004	4,397	318.5	7	石川県 内灘町	19,764	26,987	73.2
8	福島県 檜葉町	3,002	975	307.9	8	神奈川県 二宮町	20,812	28,378	73.3
9	東京都 渋谷区	539,109	224,533	240.1	9	神奈川県 川崎市 宮前区	165,620	225,594	73.4
10	東京都 新宿区	775,549	333,560	232.5	10	東京都 狛江市	59,204	80,249	73.8
11	兵庫県 神戸市 中央区	285,642	135,153	211.3	11	埼玉県 富士見市	79,986	108,102	74.0
12	栃木県 芳賀町	29,451	15,189	193.9	12	愛知県 大治町	23,020	30,990	74.3
13	大阪府 大阪市 西区	176,835	92,430	191.3	13	神奈川県 真鶴町	5,470	7,333	74.6
14	神奈川県 横浜市 西区	183,315	98,532	186.0	14	茨城県 利根町	12,173	16,313	74.6
15	京都府 久御山町	28,086	15,805	177.7	15	千葉県 流山市	130,524	174,373	74.9
16	北海道 泊村	3,079	1,771	173.9	16	神奈川県 葉山町	24,059	32,096	75.0
17	宮城県 大衡村	9,911	5,703	173.8	17	和歌山県 日高町	5,737	7,641	75.1
18	広島県 広島市 中区	235,161	136,640	172.1	18	奈良県 平群町	14,189	18,883	75.1
19	愛知県 名古屋市中村区	229,194	133,206	172.1	19	埼玉県 さいたま市 南区	135,717	180,152	75.3
20	京都府 京都市 下京区	138,572	82,668	167.6	20	千葉県 大網白里市	37,099	49,184	75.4
21	福岡県 福岡市 博多区	381,926	228,441	167.2	21	山形県 山辺町	10,848	14,369	75.5
22	北海道 札幌市 中央区	386,602	237,627	162.7	22	青森県 階上町	10,593	14,025	75.5
23	神奈川県 横浜市 中区	239,067	148,312	161.2	23	石川県 津幡町	28,028	36,968	75.8
24	大阪府 大阪市 天王寺区	120,107	75,729	158.6	24	長崎県 長与町	32,281	42,548	75.9
25	愛知県 名古屋市中区	123,417	78,043	158.1	25	茨城県 城里町	15,029	19,800	75.9
26	東京都 文京区	346,132	219,724	157.5	26	大阪府 島本町	22,790	29,983	76.0
27	福岡県 福岡市 中央区	296,992	192,688	154.1	27	神奈川県 横浜市 青葉区	236,079	309,692	76.2
28	東京都 台東区	303,931	198,073	153.4	28	群馬県 吉岡町	16,081	21,080	76.3
29	神奈川県 箱根町	17,853	11,786	151.5	29	兵庫県 猪名川町	23,541	30,838	76.3
30	大阪府 大阪市 浪速区	105,451	69,766	151.1	30	奈良県 三宅町	5,229	6,836	76.5

注) 原子力災害により、全域が避難指示区域である町村を除く。



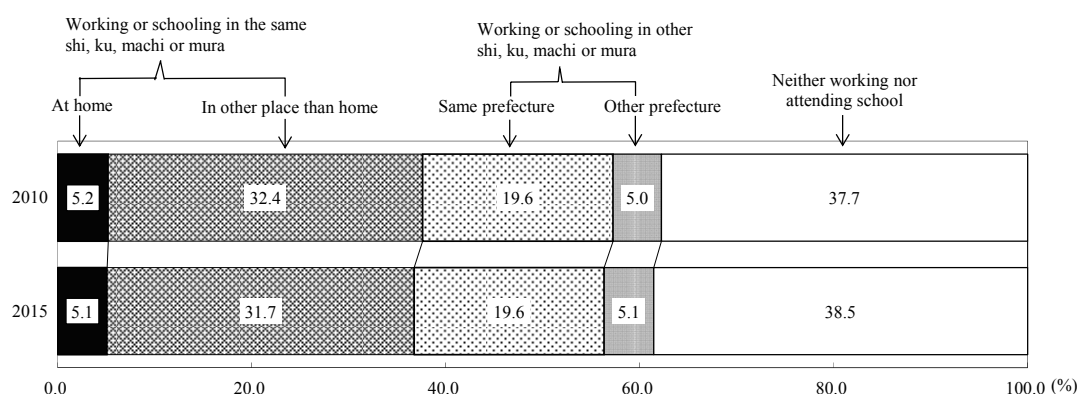


## Summary of the Results

### Population by Place of Work or School

- Those who “Neither working nor attending school” accounted for the highest percentage.
- Examining the percentages of those working or schooling to the total population, we find that “Working or schooling in the same shi, ku, machi or mura” accounted for 36.8%, “Working or schooling in other shi, ku, machi or mura” accounted for 24.7%, and those who “Neither working nor attending school” accounted for 38.5%.
- From 2010, “Working or schooling in the same shi, ku, machi or mura” declined by 0.9 percentage points, “Working or schooling in other shi, ku, machi or mura” rose by 0.1 percentage points, thus showing downward trends in the percentages of those going to work or school. On the other hand, those who “Neither working nor attending school” rose by 0.8 percentage points, which represents the largest change.

### Population by Place of Work or School— Japan (2010 to 2015)



### Population and Employed persons by Place of Work or School — Japan (2010, 2015)

Place of work or schooling	Number (thousands)		Proportion (%)		Differences (percentage point)
	2015	2010	2015	2010	
Total (Nighttime population)	127,095	128,057	100.0	100.0	0.0
Neither working nor attending school 1)	44,386	44,998	38.5	37.7	0.8
Working or schooling in the same shi, ku, machi or mura	42,335	44,877	36.8	37.6	-0.9
At home	5,883	6,224	5.1	5.2	-0.1
In other place than home	36,453	38,653	31.7	32.4	-0.8
Working or schooling in other shi, ku, machi or mura 2)	28,432	29,345	24.7	24.6	0.1
Same prefecture	22,306	21,950	19.6	19.6	-0.1
Other prefecture	5,813	5,563	5.1	5.0	0.1
Place of working or schooling not reported 3)	11,941	8,838	-	-	-
Employed persons (aged 15 and over)	58,919	59,612	100.0	100.0	0.0
Working or schooling in the same shi, ku, machi or mura	31,719	32,628	56.0	56.2	-0.2
At home	5,883	6,224	10.4	10.7	-0.3
In other place than home	25,836	26,404	45.6	45.4	0.2
Working or schooling in other shi, ku, machi or mura 4)	24,926	25,475	44.0	43.8	0.2
Same prefecture	19,608	19,200	35.0	35.0	-0.0
Other prefecture	5,033	4,832	9.0	8.8	0.2
Place of working not reported	2,274	1,509	-	-	-

1) Labour force status: “Unemployed,” “Did housework,” and “Others”.

2) The Number include “Shi, ku, machi or mura of working or schooling is not reported or outside Japan”.

3) Includes cases with “Labour force status not reported” and “Age not reported”.

4) The Number include “Shi, ku, machi or mura of working is not reported or outside Japan”.

Note: The percentages of “same prefecture” and “Other prefecture” for “Working or schooling in other shi, ku, machi or mura” were calculated by using the following formula:

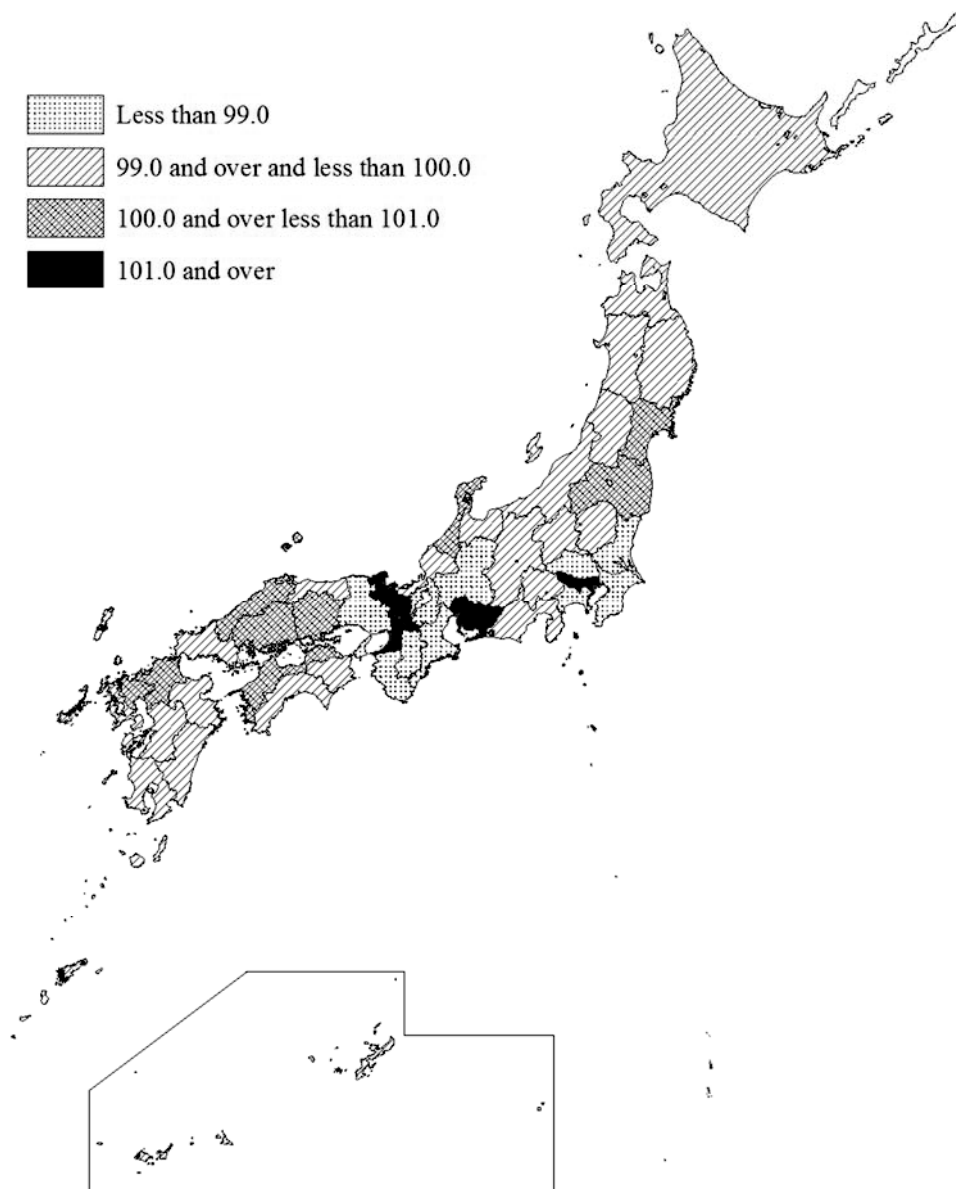
$$\frac{\text{Same prefecture (or Other prefecture)}}{(\text{Working or schooling in other shi, ku, machi or mura} - \text{Working (or schooling) is not reported or outside Japan})} \times \text{Proportion of “Working or schooling in other shi, ku, machi or mura”}$$

## Ratio of Daytime Population to Nighttime Population by Prefecture

○ The ratio of daytime population to nighttime population was highest in Tokyo-to (117.8) and lowest in Saitama-ken (88.9).

- Daytime population by prefecture was as follows: Tokyo-to had the most people (15,920,405), followed by Osaka-fu (9,224,306) and Kanagawa-ken (8,322,926) and Aichi-ken (7,586,294).
- The ratio of daytime population to nighttime population by prefecture were as follows: Tokyo-to had 117.8, the highest, followed by Osaka-fu (104.4), Kyoto-fu (101.8), and Aichi-ken (101.4). In 14 prefectures, there were more people during the day than during the night. On the other hand, Saitama had 88.9, the lowest, followed by Chiba-ken (89.7), Nara-ken (90.0), and Kanagawa-ken (91.2).

### Ratio of Daytime Population to Nighttime Population— Prefecture (2015)



## Daytime Population and Nighttime Population, and Ratio of Daytime Population to Nighttime Population

### — Prefecture (2010, 2015)

Prefecture	Daytime population (thousands)		Nighttime population (thousands)		Ratio of daytime population to nighttime population				Prefecture	Daytime population (thousands)		Nighttime population (thousands)		Ratio of daytime population to nighttime population				
	2015	2010	2015	2010	2015	2010		2010		2015	2010	2015	2010	2015	2010		2010	Rank
						Rank	Rank								Rank	Rank		
Japan	127,095	128,057	127,095	128,057	100.0	—	100.0	—										
Hokkaido	5,379	5,504	5,382	5,506	99.9	17	100.0	19	Kyoto-fu	2,656	2,668	2,610	2,636	101.8	3	101.2	4	
Aomori-ken	1,306	1,374	1,308	1,373	99.8	24	100.0	13	Osaka-fu	9,224	9,281	8,839	8,865	104.4	2	104.7	2	
Iwate-ken	1,277	1,326	1,280	1,330	99.8	28	99.7	32	Hyogo-ken	5,294	5,348	5,535	5,588	95.7	43	95.7	43	
Miyagi-ken	2,340	2,352	2,334	2,348	100.3	5	100.2	9	Nara-ken	1,228	1,260	1,364	1,401	90.0	45	89.9	45	
Akita-ken	1,021	1,085	1,023	1,086	99.8	31	99.9	24	Wakayama-ken	946	983	964	1,002	98.2	39	98.1	39	
Yamagata-ken	1,120	1,167	1,124	1,169	99.7	32	99.8	28	Tottori-ken	573	589	573	589	99.9	23	100.0	18	
Fukushima-ken	1,918	2,021	1,914	2,029	100.2	10	99.6	33	Shimane-ken	695	718	694	717	100.1	12	100.0	16	
Ibaraki-ken	2,843	2,887	2,917	2,970	97.5	40	97.2	40	Okayama-ken	1,922	1,943	1,922	1,945	100.0	13	99.9	21	
Tochigi-ken	1,955	1,990	1,974	2,008	99.0	37	99.1	36	Hiroshima-ken	2,850	2,869	2,844	2,861	100.2	9	100.3	5	
Gumma-ken	1,970	2,005	1,973	2,008	99.8	25	99.9	27	Yamaguchi-ken	1,399	1,444	1,405	1,451	99.6	34	99.5	35	
Saitama-ken	6,456	6,373	7,267	7,195	88.9	47	88.6	47	Tokushima-ken	753	783	756	785	99.6	33	99.7	31	
Chiba-ken	5,582	5,560	6,223	6,216	89.7	46	89.5	46	Kagawa-ken	979	998	976	996	100.2	7	100.2	8	
Tokyo-to	15,920	15,576	13,515	13,159	117.8	1	118.4	1	Ehime-ken	1,385	1,433	1,385	1,431	100.0	14	100.1	10	
Kanagawa-ken	8,323	8,254	9,126	9,048	91.2	44	91.2	44	Kochi-ken	728	763	728	764	99.9	20	99.9	23	
Niigata-ken	2,302	2,375	2,304	2,374	99.9	21	100.0	17	Fukuoka-ken	5,105	5,078	5,102	5,072	100.1	11	100.1	11	
Toyama-ken	1,064	1,091	1,066	1,093	99.8	30	99.8	29	Saga-ken	835	852	833	850	100.2	6	100.2	6	
Ishikawa-ken	1,157	1,172	1,154	1,170	100.2	8	100.2	7	Nagasaki-ken	1,374	1,423	1,377	1,427	99.8	27	99.8	30	
Fukui-ken	787	807	787	806	100.0	15	100.1	12	Kumamoto-ken	1,777	1,810	1,786	1,817	99.5	35	99.6	34	
Yamanashi-ken	828	855	835	863	99.2	36	99.0	37	Oita-ken	1,166	1,197	1,166	1,197	99.9	18	100.0	15	
Nagano-ken	2,094	2,149	2,099	2,152	99.8	29	99.9	25	Miyazaki-ken	1,103	1,136	1,104	1,135	99.9	19	100.0	14	
Gifu-ken	1,953	1,998	2,032	2,081	96.1	42	96.0	42	Kagoshima-ken	1,646	1,704	1,648	1,706	99.9	22	99.9	22	
Shizuoka-ken	3,692	3,760	3,700	3,765	99.8	26	99.9	26	Okinawa-ken	1,433	1,392	1,434	1,393	100.0	16	100.0	20	
Aichi-ken	7,586	7,521	7,483	7,411	101.4	4	101.5	3										
Mie-ken	1,785	1,820	1,816	1,855	98.3	38	98.1	38										
Shiga-ken	1,364	1,363	1,413	1,411	96.5	41	96.6	41										



## (2) 従業地・通学地集計から分かるその他の結果

### 1 3大都市の流入人口

東京都特別区部への流入人口は316万1千人、他県からの流入で最も多いのは神奈川県

東京都特別区部を従業地・通学地として他市区町村から流入する人口は、316万1千人（東京都特別区部を従業地・通学地とする者の44.5%）となっている。この流入人口の割合をみると、「特別区部以外の都内から」が17.5%、「他県から」が82.5%となっている。さらに、「他県から」の内訳をみると、神奈川県からが28.9%と最も高く、次いで埼玉県（26.5%）、千葉県（22.0%）などとなっている。（図4-1、表4-1）

図4-1 常住地別15歳以上流入人口の割合—東京都特別区部（平成27年）

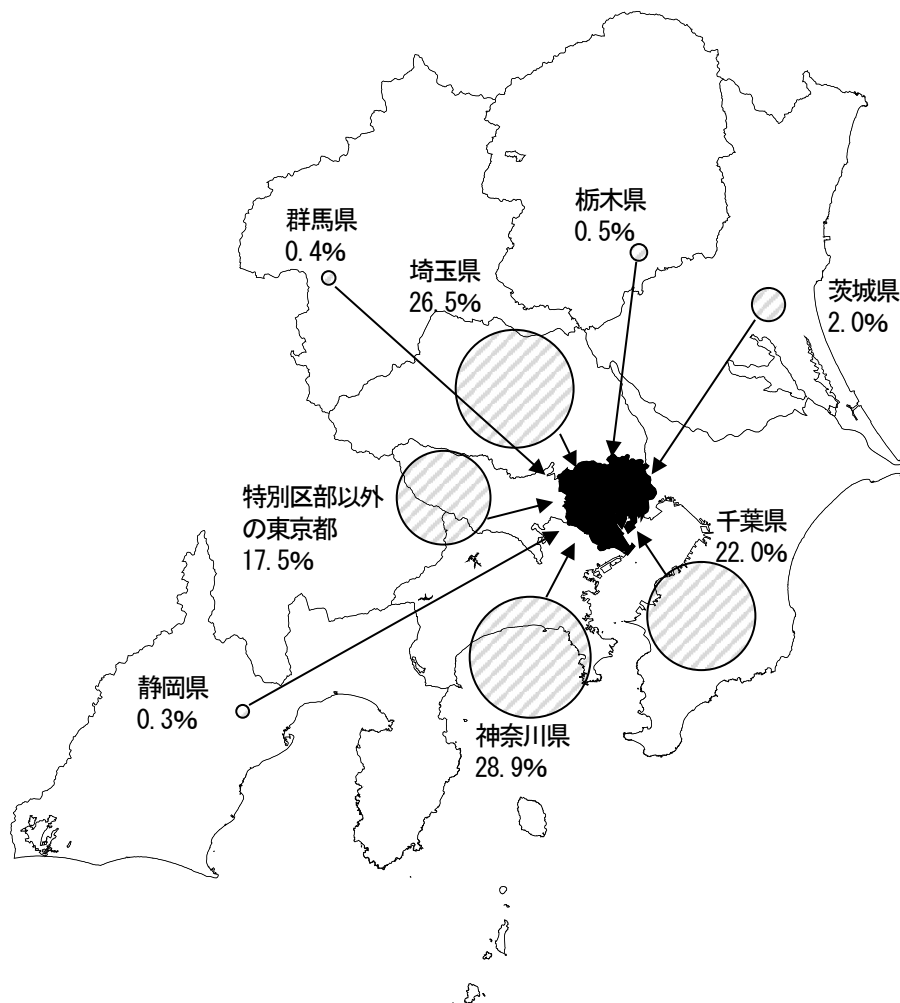


表4-1 常住地別15歳以上流入人口及び割合—東京都特別区部（平成27年）

従業地・通学地からみた常住地	人口(千人)	割合 (%)
特別区部を従業地・通学地とする者 <sup>1)</sup>	7,102	-
特別区部への流入人口	3,161	100.0
特別区部以外の都内から	552	17.5
他県から	2,609	82.5
茨城県	64	2.0
栃木県	16	0.5
群馬県	12	0.4
埼玉県	839	26.5
千葉県	696	22.0
神奈川県	913	28.9
静岡県	11	0.3
その他	58	1.8

1) 従業地・通学地「不詳・外国」で当地に常住している者を含む。

**大阪府大阪市への流入人口は108万6千人、他県からの流入で最も多いのは兵庫県**

大阪府大阪市を従業地・通学地として他市区町村から流入する人口は、108万6千人（大阪府大阪市を従業地・通学地とする者の52.4%）となっている。この流入人口の割合をみると、「大阪市以外の府内から」が60.5%、「他県から」が39.5%となっている。さらに、「他県から」の内訳をみると、兵庫県からが21.9%と最も高く、次いで奈良県（8.7%）、京都府（4.8%）などとなっている。（図4-2、表4-2）

図4-2 常住地別15歳以上流入人口の割合—大阪府大阪市（平成27年）

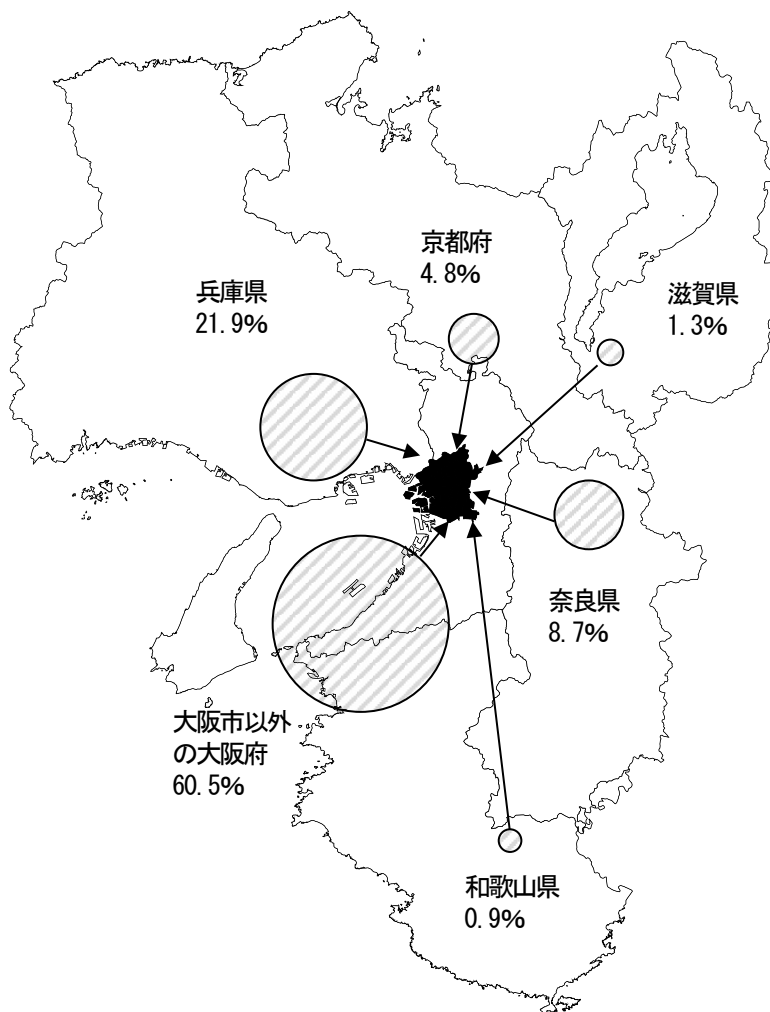


表4-2 常住地別15歳以上流入人口及び割合—大阪府大阪市（平成27年）

従業地・通学地からみた常住地	人口(千人)	割合 (%)
大阪府大阪市を従業地・通学地とする者 <sup>1)</sup>	2,073	-
大阪府大阪市への流入人口	1,086	100.0
大阪府大阪市以外の府内から	657	60.5
他県から	429	39.5
滋賀県	14	1.3
京都府	52	4.8
兵庫県	238	21.9
奈良県	94	8.7
和歌山県	10	0.9
その他の県	19	1.8

1) 従業地・通学地「不詳・外国」で当地に常住している者を含む。

**愛知県名古屋市への流入人口は50万3千人，他県からの流入で最も多いのは岐阜県**

愛知県名古屋市を従業地・通学地として他市区町村から流入する人口は、50万3千人（愛知県名古屋市を従業地・通学地とする者の33.8%）となっている。この流入人口の割合をみると、「名古屋市以外の県内から」が79.1%、「他県から」が20.9%となっている。さらに、「他県から」の内訳をみると、岐阜県からが11.4%と最も高く、次いで三重県（6.1%）などとなっている。

（図4-3，表4-3）

図4-3 常住地別15歳以上流入人口の割合—愛知県名古屋市（平成27年）

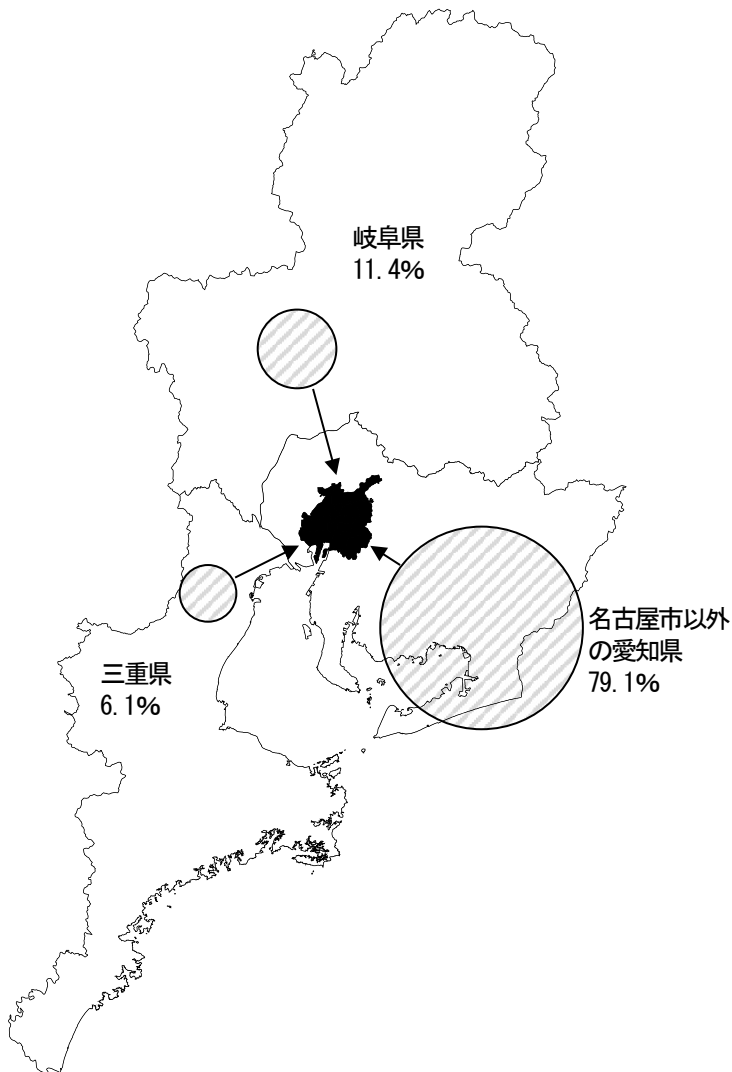


表4-3 常住地別15歳以上流入人口及び割合—愛知県名古屋市（平成27年）

従業地・通学地からみた常住地	人口(千人)	割合(%)
名古屋市を従業地・通学地とする者 <sup>1)</sup>	1,490	-
名古屋市への流入人口	503	100.0
名古屋市以外の県内から	398	79.1
他県から	105	20.9
岐 阜 県	57	11.4
静 岡 県	3	0.7
三 重 県	30	6.1
そ の 他 の 県	14	2.8

1) 従業地・通学地「不詳・外国」で当地に常住している者を含む。



## 2 県庁所在市及び21大都市の昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率

### 千代田区の昼夜間人口比率は1460.6

昼夜間人口比率<sup>i</sup>を県庁所在市及び21大都市別にみると、大阪市が131.7と最も高く、次いで東京都特別区部が129.8、甲府市が114.2となっている。

一方、低い地域をみると、大津市が91.1となっており、次いで、川崎市及び相模原市が88.3となっている。

また、21大都市別に、昼夜間人口比率が最も高い区をみると、東京都千代田区が1460.6と最も高くなっており、次いで、大阪市中央区が488.4、名古屋市中区が364.0となっている。

一方、最も低い区をみると川崎市宮前区が73.4で最も低く、次いで、さいたま市南区が75.3、横浜市青葉区が76.2となっている。

また、相模原市については、昼夜間人口比率が最も高い区である中央区で92.5となっており、市内全ての区で昼夜間人口比率が100を下回っている。(表4-4、表4-5)

表4-4 昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率—県庁所在市、21大都市(平成27年)

都 市	昼間人口 (千人)	夜間人口 (千人)	昼夜間 人口比率	都 市	昼間人口 (千人)	夜間人口 (千人)	昼夜間 人口比率
北海道 札幌市	1,960	1,952	100.4	三重県 津市	289	280	103.2
青森県 青森市	292	288	101.5	滋賀県 大津市	311	341	91.1
岩手県 盛岡市	315	298	105.7	京都府 京都市	1,608	1,475	109.0
宮城県 仙台市	1,148	1,082	106.1	大阪府 大阪市	3,543	2,691	131.7
秋田県 秋田市	330	316	104.4	大阪府 堺市	785	839	93.6
山形県 山形市	271	254	106.8	兵庫県 神戸市	1,572	1,537	102.2
福島県 福島市	304	294	103.2	奈良県 奈良市	342	360	94.8
茨城県 水戸市	302	271	111.3	和歌山県 和歌山市	380	364	104.5
栃木県 宇都宮市	538	519	103.7	鳥取県 鳥取市	200	194	103.2
群馬県 前橋市	351	336	104.5	島根県 松江市	214	206	103.6
埼玉県 さいたま市	1,176	1,264	93.0	岡山県 岡山市	745	719	103.6
千葉県 千葉市	952	972	97.9	広島県 広島市	1,211	1,194	101.4
東京都 特別区部	12,034	9,273	129.8	山口県 山口市	200	197	101.5
神奈川県 横浜市	3,416	3,725	91.7	徳島県 徳島市	280	259	108.4
神奈川県 川崎市	1,302	1,475	88.3	香川県 高松市	436	421	103.6
神奈川県 相模原市	636	721	88.3	愛媛県 松山市	520	515	101.0
新潟県 新潟市	822	810	101.5	高知県 高知市	346	337	102.8
富山県 富山市	443	419	105.8	福岡県 北九州市	984	961	102.3
石川県 金沢市	503	466	107.9	福岡県 福岡市	1,704	1,539	110.8
福井県 福井市	293	266	110.1	佐賀県 佐賀市	253	236	107.2
山梨県 甲府市	221	193	114.2	長崎県 長崎市	444	430	103.3
長野県 長野市	391	378	103.6	熊本県 熊本市	757	741	102.2
岐阜県 岐阜市	420	407	103.4	大分県 大分市	486	478	101.7
静岡県 静岡市	726	705	103.0	宮崎県 宮崎市	408	401	101.6
静岡県 浜松市	793	798	99.3	鹿児島県 鹿児島市	609	600	101.4
愛知県 名古屋市	2,590	2,296	112.8	沖縄県 那覇市	350	319	109.6

<sup>i</sup> 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)

表4-5 昼夜間人口比率が最も高い区と低い区の昼間人口、夜間人口及び昼夜間人口比率

-21 大都市 (平成27年)

21大都市	昼夜間人口比率	昼夜間人口比率が最も高い区				昼夜間人口比率が最も低い区			
		区名	昼間人口 (千人)	夜間人口 (千人)	昼夜間 人口比率	区名	昼間人口 (千人)	夜間人口 (千人)	昼夜間 人口比率
札幌市	100.4	中央区	387	238	162.7	清田区	98	116	85.0
仙台市	106.1	青葉区	413	310	133.1	太白区	188	227	82.7
さいたま市	93.0	大宮区	160	114	140.8	南区	136	180	75.3
千葉市	97.9	中央区	254	205	123.7	花見川区	143	179	79.7
特別区部	129.8	千代田区	853	58	1460.6	江戸川区	561	681	82.4
横浜市	91.7	西区	183	99	186.0	青葉区	236	310	76.2
川崎市	88.3	川崎区	265	223	118.7	宮前区	166	226	73.4
相模原市	88.3	中央区	250	270	92.5	南区	235	277	84.9
新潟市	101.5	中央区	243	184	132.1	秋葉区	66	77	85.9
静岡市	103.0	葵区	278	254	109.8	清水区	234	239	98.1
浜松市	99.3	中区	254	237	106.8	西区	101	111	90.3
名古屋市	112.8	中区	303	83	364.0	緑区	191	242	78.8
京都市	109.0	下京区	139	83	167.6	西京区	123	151	81.2
大阪市	131.7	中央区	455	93	488.4	鶴見区	97	112	86.9
堺市	93.6	堺区	172	148	115.8	東区	67	85	78.9
神戸市	102.2	中央区	286	135	211.3	垂水区	170	219	77.6
岡山市	103.6	北区	368	309	119.0	中区	132	146	90.0
広島市	101.4	中区	235	137	172.1	安芸区	66	79	82.8
北九州市	102.3	小倉北区	225	182	123.5	小倉南区	191	213	89.7
福岡市	110.8	博多区	382	228	167.2	南区	223	256	87.2
熊本市	102.2	中央区	239	186	128.3	北区	129	143	90.2

トピックス ～産業別就業者及び職業別就業者を常住地と従業地からみる～

国勢調査では、常住地による就業者数のほかに、従業地による就業者数を公表しており、就業者について、仕事をしている事業所の事業内容（産業）や従事している仕事内容（職業）で分類したものについてもみることができる。

ある特定の地域について、常住地による産業別就業者は、当該地域に住む就業者の産業構成をみることができ、従業地による産業別就業者は、当該地域で働いている就業者の産業構成をみることができる。

ここでは、常住地による就業者と従業地による就業者の属性の違いを東京都特別区部を例にみてみる。

図4-A 産業（大分類）別常住地又は従業地による15歳以上就業者の割合—東京都特別区部（平成27年）

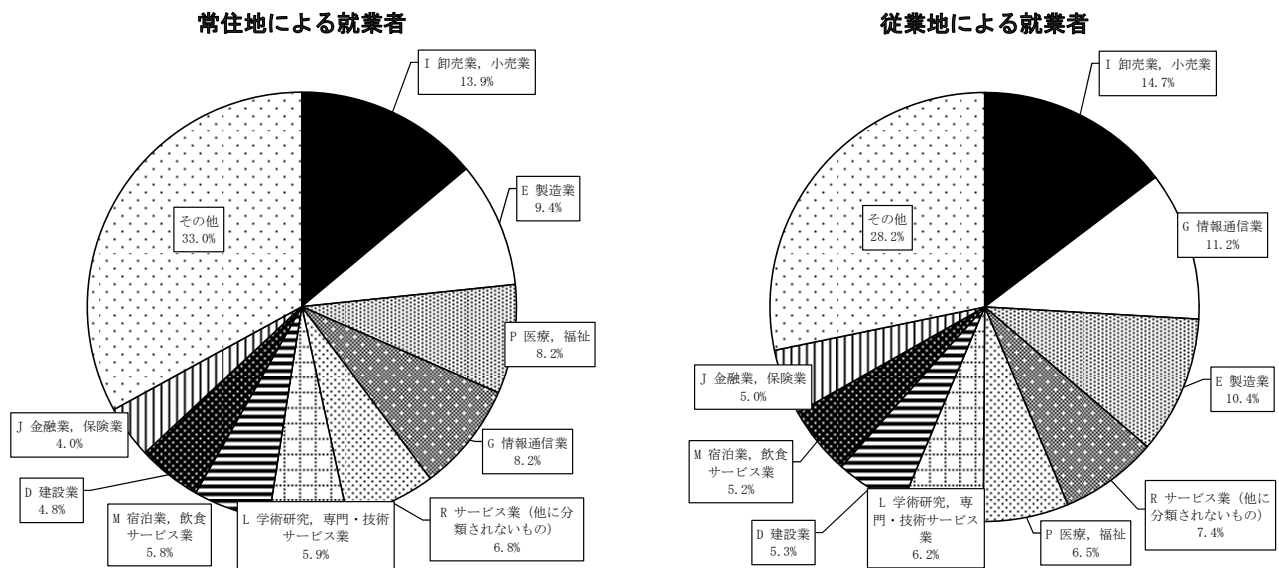


表4-A 産業（大分類）別常住地又は従業地による15歳以上就業者—東京都特別区部（平成27年）

産業（大分類）	実数（人）				率（%） ②/①×100	割合（%）			
	常住地による 就業者数 ①	従業地による 就業者数 <sup>1)</sup> ②	流出口	流入人口		常住地による 就業者数	従業地による 就業者数 <sup>1)</sup>	流出口	流入人口
総数	3,979,836	6,499,325	343,801	2,863,290	163.3	100.0	100.0	100.0	100.0
A 農業、林業	6,583	7,840	619	1,876	119.1	0.2	0.1	0.2	0.1
B 漁業	131	337	21	227	257.3	0.0	0.0	0.0	0.0
C 鉱業、採石業、砂利採取業	867	2,266	45	1,444	261.4	0.0	0.0	0.0	0.1
D 建設業	191,948	344,149	21,953	174,154	179.3	4.8	5.3	6.4	6.1
E 製造業	375,940	675,537	58,579	358,176	179.7	9.4	10.4	17.0	12.5
F 電気・ガス・熱供給・水道業	12,595	25,787	2,197	15,389	204.7	0.3	0.4	0.6	0.5
G 情報通信業	326,877	729,609	23,929	426,661	223.2	8.2	11.2	7.0	14.9
H 運輸業、郵便業	178,267	304,979	21,841	148,553	171.1	4.5	4.7	6.4	5.2
I 卸売業、小売業	553,269	953,866	46,607	447,204	172.4	13.9	14.7	13.6	15.6
J 金融業、保険業	157,754	322,036	13,775	178,057	204.1	4.0	5.0	4.0	6.2
K 不動産業、物品賃貸業	154,607	240,863	8,620	94,876	155.8	3.9	3.7	2.5	3.3
L 学術研究、専門・技術サービス業	234,418	405,108	16,712	187,402	172.8	5.9	6.2	4.9	6.5
M 宿泊業、飲食サービス業	229,591	336,294	13,262	119,965	146.5	5.8	5.2	3.9	4.2
N 生活関連サービス業、娯楽業	132,581	199,459	12,115	78,993	150.4	3.3	3.1	3.5	2.8
O 教育、学習支援業	161,052	236,915	28,730	104,593	147.1	4.0	3.6	8.4	3.7
P 医療、福祉	327,930	419,291	35,154	126,515	127.9	8.2	6.5	10.2	4.4
Q 複合サービス事業	11,945	17,558	880	6,493	147.0	0.3	0.3	0.3	0.2
R サービス業（他に分類されないもの）	269,762	478,099	17,419	225,756	177.2	6.8	7.4	5.1	7.9
S 公務（他に分類されるものを除く）	103,632	188,333	11,354	96,055	181.7	2.6	2.9	3.3	3.4
T 分類不能の産業	550,087	610,999	9,989	70,901	111.1	13.8	9.4	2.9	2.5

1) 従業市区町村「不詳・外国」及び従業地「不詳」で、当地に常住している者を含む。

特別区部に常住している就業者を産業大分類別に割合をみると、「卸売・小売業」で13.9%と最も高く、次いで「製造業」(9.4%)、「医療、福祉」(8.2%) などとなっている。一方、特別区部で従業している就業者の割合は「卸売・小売業」で14.7%と最も高く、次いで「情報通信業」(11.2%)、「製造業」(10.4%) などとなっている。(図4-A, 表4-A)

また、特別区部に常住している就業者を職業大分類別に割合をみると、「事務従事者」で23.6%と最も高く、次いで「専門的・技術的職業従事者」(19.1%)、「販売従事者」(13.7%) などとなっている。一方、特別区部で従業している就業者の割合は「事務従事者」で28.1%と最も高く、次いで「専門的・技術的職業従事者」(19.9%)、「販売従事者」(15.7%) などとなっている。(図4-B, 表4-B)

図4-B 職業(大分類)別常住地又は従業地による15歳以上就業者の割合—東京都特別区部(平成27年)  
 常住地による就業者 従業地による就業者

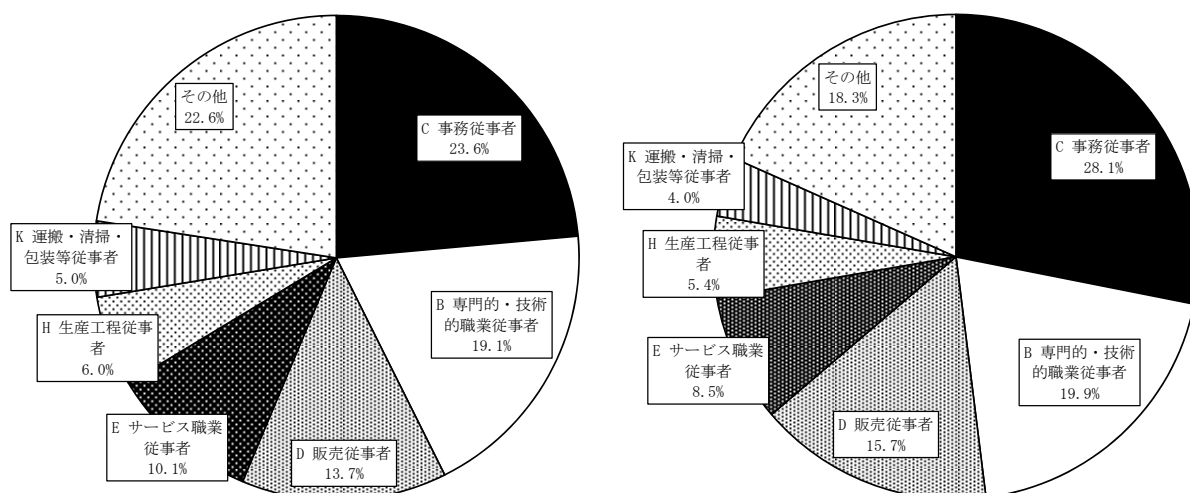


表4-B 職業(大分類)別15歳以上就業者—東京都特別区部(平成27年)

職業(大分類)	実数(人)				率(%) ②/①×100	割合(%)			
	常住地による 就業者数 ①	従業地による 就業者数 <sup>1)</sup> ②	流出人口	流入人口		常住地による 就業者数	従業地による 就業者数 <sup>1)</sup>	流出人口	流入人口
総数(職業分類)	3,979,836	6,499,325	343,801	2,863,290	163.3	100.0	100.0	100.0	100.0
A 管理的職業従事者	131,176	205,058	11,534	85,416	156.3	3.3	3.2	3.4	3.0
B 専門的・技術的職業従事者	759,012	1,293,930	98,513	633,431	170.5	19.1	19.9	28.7	22.1
C 事務従事者	937,766	1,827,731	76,910	966,875	194.9	23.6	28.1	22.4	33.8
D 販売従事者	544,326	1,021,059	50,713	527,446	187.6	13.7	15.7	14.8	18.4
E サービス職業従事者	400,371	555,358	24,377	179,364	138.7	10.1	8.5	7.1	6.3
F 保安職業従事者	53,614	107,773	4,748	58,907	201.0	1.3	1.7	1.4	2.1
G 農林漁業従事者	6,704	8,065	657	2,018	120.3	0.2	0.1	0.2	0.1
H 生産工程従事者	240,250	351,989	32,782	144,521	146.5	6.0	5.4	9.5	5.0
I 輸送・機械運転従事者	93,381	152,092	10,417	69,128	162.9	2.3	2.3	3.0	2.4
J 建設・採掘従事者	98,628	167,392	12,045	80,809	169.7	2.5	2.6	3.5	2.8
K 運搬・清掃・包装等従事者	200,406	258,116	14,325	72,035	128.8	5.0	4.0	4.2	2.5
L 分類不能の職業	514,202	550,762	6,780	43,340	107.1	12.9	8.5	2.0	1.5

1) 従業市区町村「不詳・外国」及び従業地「不詳」で、当地に常住している者を含む。