

数字でみる緑区

年報 緑区の世帯数と人口 ～平成23年人口動向調査～



緑区マスコットキャラクター
みどりっち

平成25年4月1日
祝！緑区制50周年

名古屋市緑区役所

学区の位置

(平成23年10月1日現在)



～緑区の区域の主な変遷～

明治22年10月 1日 名古屋市制施行

昭和38年 4月 1日 愛知県鳴海町、名古屋市に合併。

市内14番目の行政区として緑区誕生。

昭和39年12月 1日 知多郡有松町・大高町を緑区に編入。

本市で2番目の区域を有する、大きな区となる。

平成23年 5月 6日 本市で6番目の支所となる徳重支所を開設。

目 次

名古屋市の世帯数と人口

第1表	名古屋市の区別世帯数と人口	1・2
	区別人口	図1 1
	区別人口増減率	図2 2

緑区の世帯数と人口

第2表	緑区の世帯数と人口の推移	3
	人口の推移	図3 4
	世帯数の推移	図4 4
第3表	年齢各歳別人口	5
	人口ピラミッド	図5 6

学区の世帯数と人口

第4表	学区別世帯数と人口	7・8
	学区別人口	図6 7
	学区別人口増減率	図7 8
第5表	学区別人口の推移	9
	学区別人口の比較	図8 10

緑区の人口移動

第6表	月別自然動態・社会動態の推移	11
	市内他区への転出入状況	図9 12
第7表	県内への転出入状況	13
第8表	県外への転出入状況	14
	地方別転出入状況	図10 15

緑区とうけいコラム

～統計が描く“緑区のいま”～ 16～44

利用上の注意

- 名古屋市の世帯数と人口は、国勢調査の結果を基準とし、その後の異動数を「人口動向調査」により、加減する方法による。この調査では、住民基本台帳法（外国人は外国人登録法）に基づき作成される帳簿上の資料により人口の異動状況を要因別、小地域（学区）別等に調査している。
- 統計表の「－」印は減少を表す。

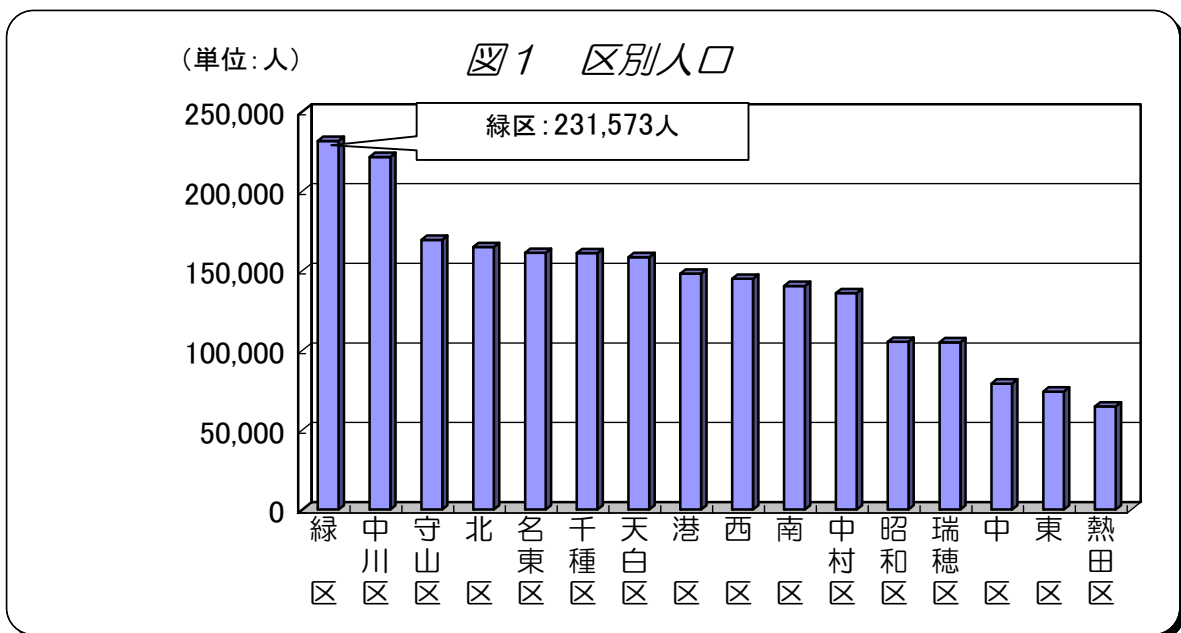
名古屋市の世帯数と人口

第1表 名古屋市の区別世帯数と人口

区 別	面積 (Km ²)	世帯数	人 口		
			総 数	男	女
全 市	326.43	1,028,853	2,266,517	1,116,795	1,149,722
千種区	18.23	81,195	161,052	78,406	82,646
東 区	7.70	39,223	74,114	35,237	38,877
北 区	17.55	74,749	164,897	79,982	84,915
西 区	17.89	66,676	144,980	71,740	73,240
中村区	16.31	69,223	135,960	68,346	67,614
中 区	9.38	50,959	79,152	38,273	40,879
昭和区	10.94	53,857	105,436	52,119	53,317
瑞穂区	11.23	48,018	105,088	50,813	54,275
熱田区	8.13	30,227	64,771	32,020	32,751
中川区	32.03	93,372	221,473	109,691	111,782
港 区	45.69	59,404	148,225	74,177	74,048
南 区	18.46	61,864	140,495	71,140	69,355
守山区	33.99	67,867	169,456	83,701	85,755
緑 区	37.84	89,087	231,573	114,279	117,294
名東区	19.44	72,259	161,253	77,746	83,507
天白区	21.62	70,873	158,592	79,125	79,467

注) 面積は、国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調」による。ただし、緑・名東区は市外と境界未定があるため、「平成3年同面積調」を基礎とし、名東区については、平成7年12月2日の天白区との区界変更及び平成19年10月1日の面積修正、緑区については平成16年10月9日の天白区との区界変更及び平成19年10月1日の面積修正について加減した。なお、全市はこれら各区の面積を合計したものである。

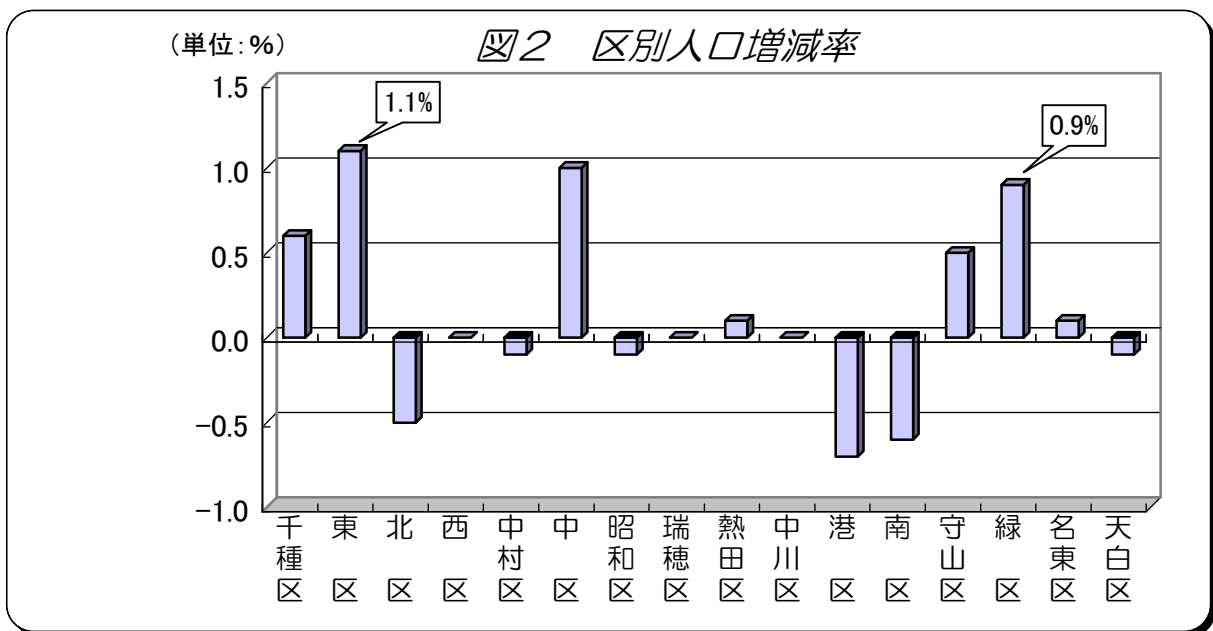
(平成23年10月1日現在)



(平成23年10月1日現在)

性比 (女=100)	1世帯当 たり人口	人口密度 (1Km ² あたり)	区別 順位	平成22年10 月1日現在	増減数 (H22年~23年)	増減率 (H22年~23年)
97.1%	2.20	6,943		2,263,894	2,623	0.1%
94.9%	1.98	8,834	6	160,015	1,037	0.6%
90.6%	1.89	9,625	15	73,272	842	1.1%
94.2%	2.21	9,396	4	165,785	-888	-0.5%
98.0%	2.17	8,104	9	144,995	-15	0.0%
101.1%	1.96	8,336	11	136,164	-204	-0.1%
93.6%	1.55	8,438	14	78,353	799	1.0%
97.8%	1.96	9,638	12	105,536	-100	-0.1%
93.6%	2.19	9,358	13	105,061	27	0.0%
97.8%	2.14	7,967	16	64,719	52	0.1%
98.1%	2.37	6,915	2	221,521	-48	0.0%
100.2%	2.50	3,244	8	149,215	-990	-0.7%
102.6%	2.27	7,611	10	141,310	-815	-0.6%
97.6%	2.50	4,985	3	168,551	905	0.5%
97.4%	2.60	6,120	1	229,592	1,981	0.9%
93.1%	2.23	8,295	5	161,012	241	0.1%
99.6%	2.24	7,335	7	158,793	-201	-0.1%

(平成22年10月~平成23年9月)



緑区の世帯数と人口

第2表 緑区の世帯数と人口の推移

各年10月1日

年	面積	人口				性比 (女=100)	1世帯 人口	人口 密度
		世帯数	総数	男	女			
昭和39年	37.69	16,941	70,468	35,790	34,678	103.2	4.16	1,870
40年	37.69	18,237	73,117	37,120	35,997	103.1	4.01	1,940
41年	37.69	19,177	76,183	38,718	37,465	103.3	3.97	2,021
42年	37.69	21,021	80,620	40,511	40,109	101.0	3.84	2,139
43年	37.69	21,870	85,915	44,326	41,589	106.6	3.93	2,280
44年	37.69	24,004	90,982	45,295	45,687	99.1	3.79	2,414
45年	37.69	24,852	94,218	47,758	46,460	102.8	3.79	2,500
46年	37.69	26,890	100,204	50,898	49,306	103.2	3.73	2,659
47年	37.69	28,082	104,135	52,534	51,601	101.8	3.71	2,763
48年	37.69	29,521	107,742	54,419	53,323	102.1	3.65	2,859
49年	37.69	31,937	114,251	57,667	56,584	101.9	3.58	3,031
50年	37.69	33,324	119,126	60,276	58,850	102.4	3.57	3,161
51年	37.69	35,416	125,792	63,467	62,325	101.8	3.55	3,338
52年	37.94	37,389	131,613	66,140	65,473	101.0	3.52	3,469
53年	37.94	39,013	136,293	68,542	67,751	101.2	3.49	3,592
54年	37.94	40,920	141,443	71,095	70,348	101.1	3.46	3,728
55年	37.92	44,253	145,872	73,278	72,594	100.9	3.30	3,847
56年	37.92	45,371	149,359	75,035	74,324	101.0	3.29	3,939
57年	37.92	46,226	151,855	76,105	75,750	100.5	3.29	4,005
58年	37.92	46,787	154,060	77,212	76,848	100.5	3.29	4,063
59年	37.92	47,731	156,817	78,532	78,285	100.3	3.29	4,135
60年	37.92	48,704	159,555	79,840	79,715	100.2	3.28	4,208
61年	37.92	50,169	163,269	81,573	81,696	99.8	3.25	4,306
62年	37.92	51,739	167,237	83,622	83,615	100.0	3.23	4,410
63年	37.92	53,336	171,365	85,720	85,645	100.1	3.21	4,519
平成元年	37.86	54,848	174,613	87,282	87,331	99.9	3.18	4,612
2年	37.86	57,553	178,919	89,546	89,373	100.2	3.11	4,726
3年	37.86	59,165	181,487	90,736	90,751	100.0	3.07	4,794
4年	37.86	60,281	183,243	91,579	91,664	99.9	3.04	4,840
5年	37.86	61,883	185,361	92,754	92,607	100.2	3.00	4,896
6年	37.86	63,661	188,254	94,000	94,254	99.7	2.96	4,972
7年	37.86	65,257	190,936	95,322	95,614	99.7	2.93	5,043
8年	37.86	67,151	194,156	96,885	97,271	99.6	2.89	5,128
9年	37.86	69,330	198,030	98,808	99,222	99.6	2.86	5,231
10年	37.86	71,177	201,188	100,151	101,037	99.1	2.83	5,314
11年	37.86	72,834	203,978	101,541	102,437	99.1	2.80	5,388
12年	37.86	73,938	206,864	102,792	104,072	98.8	2.80	5,464
13年	37.86	75,424	209,261	103,839	105,422	98.5	2.77	5,527
14年	37.86	76,682	211,225	104,765	106,460	98.4	2.75	5,579
15年	37.86	77,938	213,128	105,759	107,369	98.5	2.73	5,629
16年	37.86	79,230	214,774	106,651	108,123	98.6	2.71	5,673
17年	37.85	79,702	216,545	107,485	109,060	98.6	2.72	5,721
18年	37.85	81,712	219,276	108,920	110,356	98.7	2.68	5,793
19年	37.84	83,805	223,041	110,767	112,274	98.7	2.66	5,894
20年	37.84	85,670	225,796	112,174	113,622	98.7	2.64	5,967
21年	37.84	87,516	228,839	113,619	115,220	98.6	2.61	6,048
22年	37.84	87,672	229,592	113,380	116,212	97.6	2.62	6,067
23年	37.84	89,087	231,573	114,279	117,294	97.4	2.60	6,120

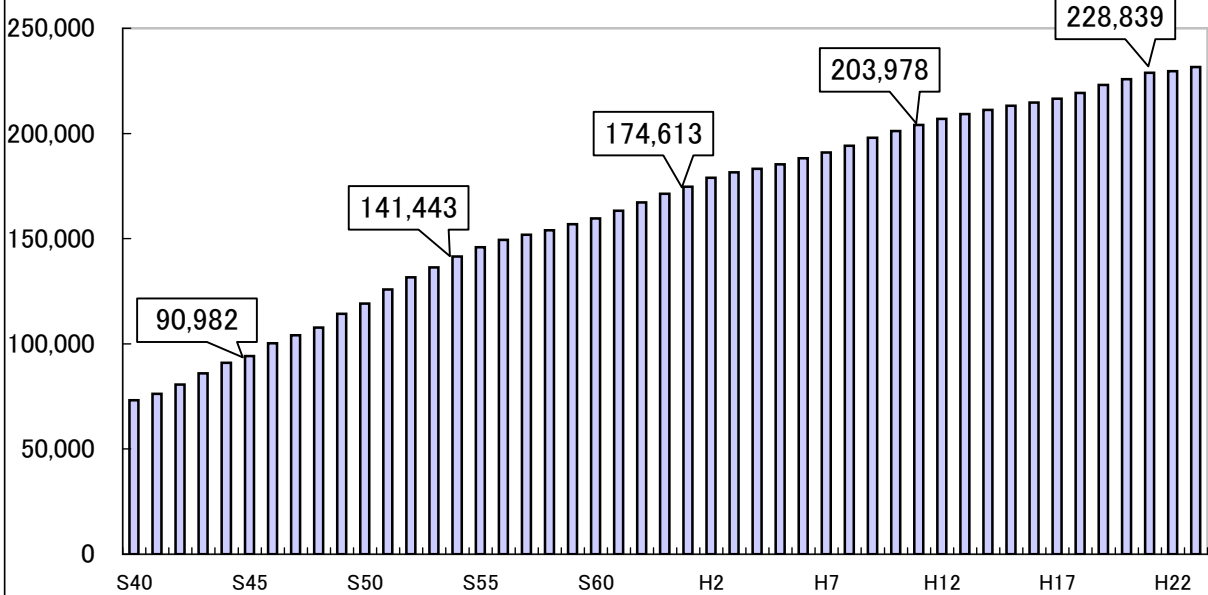
(面積：Km² 人口密度：1Km²当り)

- 注) 1. 昭和38年は4月1日、39年は12月1日。
 2. 昭和39年12月1日有松町、大高町合併。
 3. 昭和40年・45年・50年・55年・60年・平成2年・7年・12年・17年の世帯数と人口は、国勢調査の結果による。
 また、平成22年は、国勢調査結果の本市独自集計速報値である。
 4. 上記以外の年は、本市で推計した世帯数と人口である。
 5. 昭和55年国勢調査以降、会社等の独身寮などに居住する単身者については、1人1人をそれぞれ1世帯とすることとなった（従来は棟ごとにまとめて1つの世帯）ので、世帯数を時系列で比較する場合は注意されたい。
 6. 平成元年、国土交通省国土地理院の再計測により、面積修正。
 7. 平成16年10月9日、天白区との区界変更により、平成17年面積減算。
 8. 平成19年10月1日、国土交通省国土地理院の再計測により、面積修正。

(各年10月1日)

図3 人口の推移

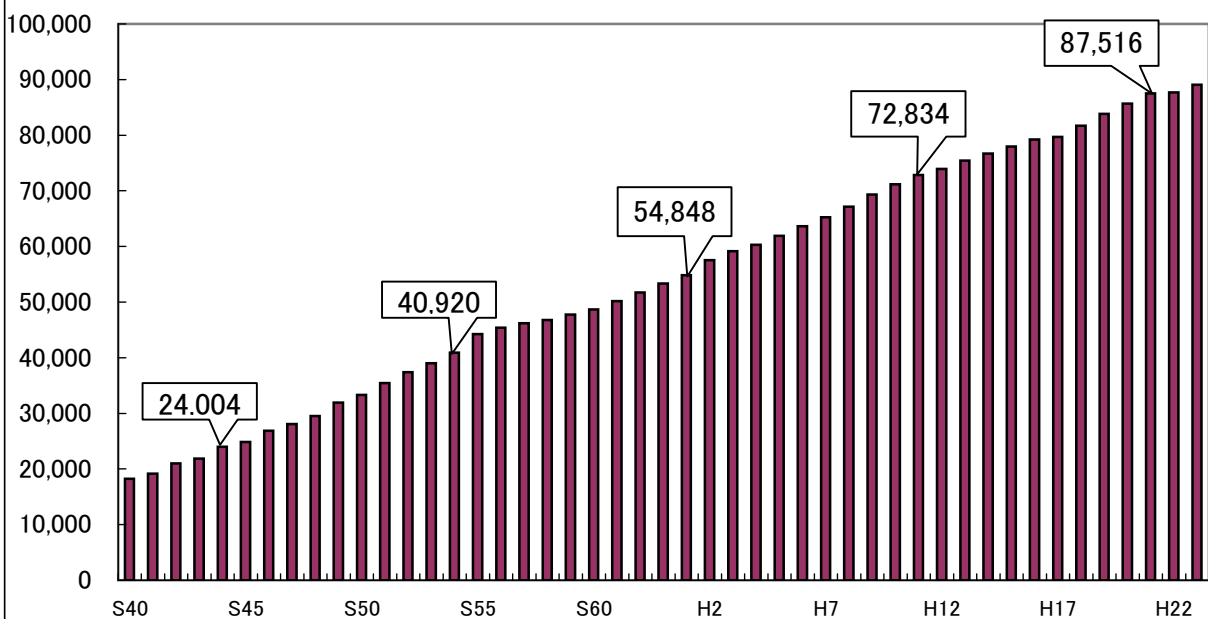
(単位:人)



(各年10月1日)

図4 世帯数の推移

(単位:世帯)



第3表 年齢各歳別人口

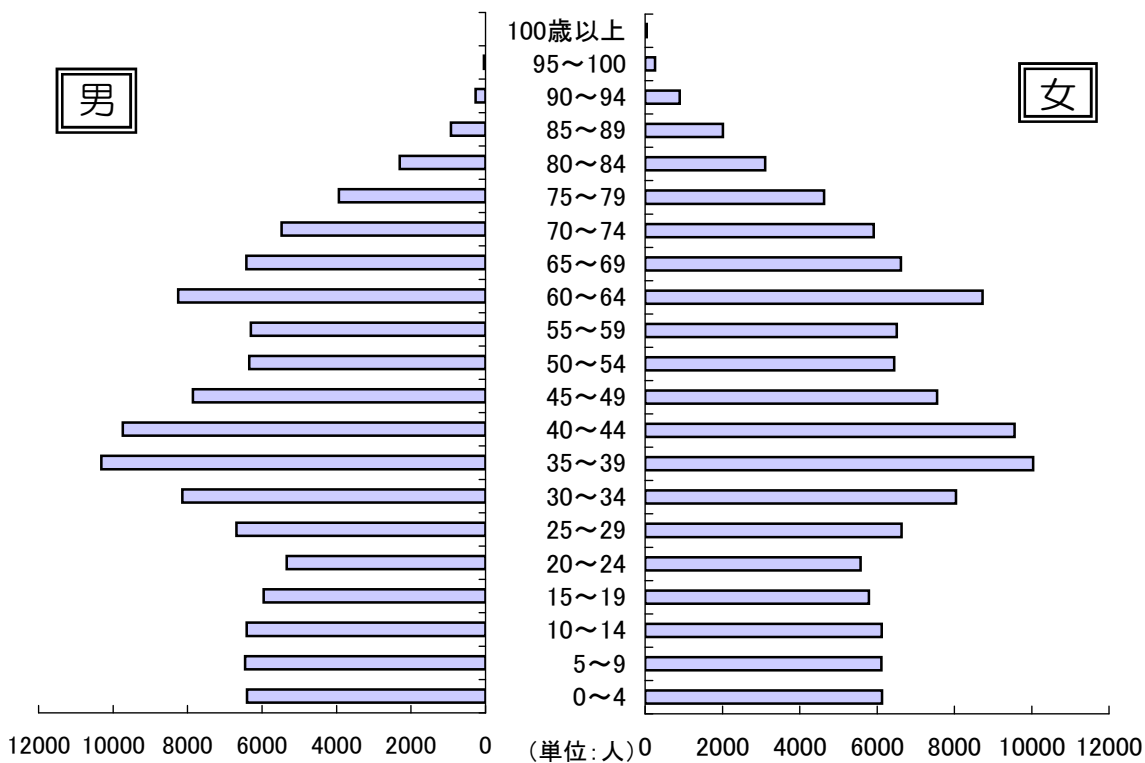
平成23年10月1日現在

年齢別	総数	男	女
総数	231,573	114,279	117,294
0～4歳	12,531	6,405	6,126
0	2,410	1,247	1,163
1	2,479	1,239	1,240
2	2,459	1,270	1,189
3	2,549	1,294	1,255
4	2,634	1,355	1,279
5～9歳	12,565	6,452	6,113
5	2,497	1,303	1,194
6	2,409	1,206	1,203
7	2,622	1,397	1,225
8	2,495	1,228	1,267
9	2,542	1,318	1,224
10～14歳	12,533	6,411	6,122
10	2,507	1,300	1,207
11	2,571	1,315	1,256
12	2,501	1,292	1,209
13	2,485	1,264	1,221
14	2,469	1,240	1,229
15～19歳	11,739	5,953	5,786
15	2,374	1,222	1,152
16	2,404	1,222	1,182
17	2,350	1,185	1,165
18	2,280	1,143	1,137
19	2,331	1,181	1,150
20～24歳	10,911	5,338	5,573
20	2,150	1,072	1,078
21	2,105	1,013	1,092
22	2,085	986	1,099
23	2,255	1,118	1,137
24	2,316	1,149	1,167
25～29歳	13,325	6,688	6,637
25	2,312	1,140	1,172
26	2,579	1,298	1,281
27	2,757	1,390	1,367
28	2,743	1,390	1,353
29	2,934	1,470	1,464
30～34歳	16,181	8,143	8,038
30	3,024	1,518	1,506
31	3,025	1,491	1,534
32	3,265	1,676	1,589
33	3,316	1,711	1,605
34	3,551	1,747	1,804
35～39歳	20,353	10,315	10,038
35	3,717	1,885	1,832
36	3,944	2,009	1,935
37	4,138	2,114	2,024
38	4,328	2,171	2,157
39	4,226	2,136	2,090
40～44歳	19,295	9,738	9,557
40	4,077	2,044	2,033
41	3,989	1,972	2,017
42	3,853	1,951	1,902
43	3,778	1,907	1,871
44	3,598	1,864	1,734
45～49歳	15,407	7,853	7,554
45	2,753	1,415	1,338
46	3,537	1,803	1,734
47	3,254	1,649	1,605
48	2,980	1,514	1,466
49	2,883	1,472	1,411
50～54歳	12,788	6,348	6,440
50	2,687	1,375	1,312
51	2,585	1,226	1,359
52	2,581	1,290	1,291
53	2,552	1,265	1,287
54	2,383	1,192	1,191
55～59歳	12,809	6,301	6,508
55	2,450	1,240	1,210
56	2,549	1,272	1,277
57	2,422	1,170	1,252
58	2,702	1,320	1,382
59	2,686	1,299	1,387

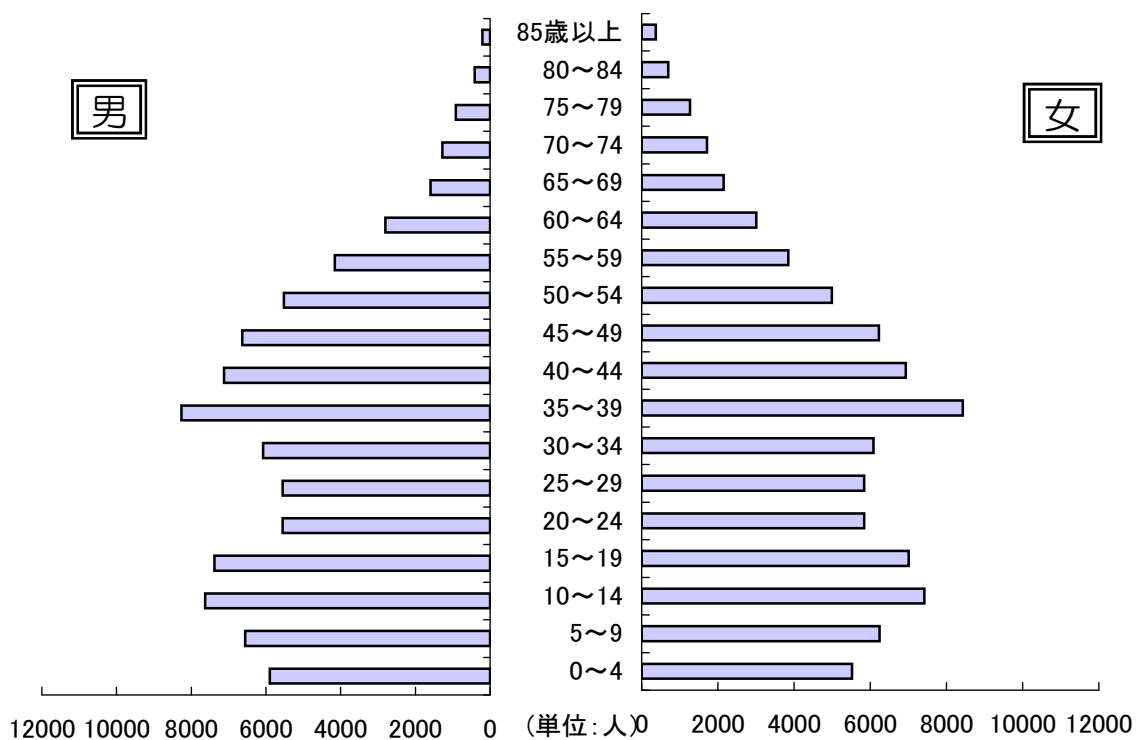
年齢別	総数	男	女
60～64歳	16,983	8,255	8,728
60	3,008	1,423	1,585
61	3,141	1,550	1,591
62	3,699	1,820	1,879
63	3,763	1,823	1,940
64	3,372	1,639	1,733
65～69歳	13,037	6,424	6,613
65	2,106	1,034	1,072
66	2,432	1,165	1,267
67	2,933	1,425	1,508
68	2,719	1,361	1,358
69	2,847	1,439	1,408
70～74歳	11,383	5,474	5,909
70	2,755	1,311	1,444
71	2,416	1,168	1,248
72	2,062	1,004	1,058
73	2,086	973	1,113
74	2,064	1,018	1,046
75～79歳	8,562	3,935	4,627
75	2,005	945	1,060
76	1,834	852	982
77	1,669	755	914
78	1,529	703	826
79	1,525	680	845
80～84歳	5,408	2,301	3,107
80	1,353	614	739
81	1,144	503	641
82	1,079	462	617
83	927	360	567
84	905	362	543
85～89歳	2,940	926	2,014
85	807	293	514
86	678	234	444
87	536	167	369
88	481	129	352
89	438	103	335
90～94歳	1,164	266	898
90	319	73	246
91	318	76	242
92	214	49	165
93	165	40	125
94	148	28	120
95～99歳	302	46	256
95	111	18	93
96	67	15	52
97	53	8	45
98	39	2	37
99	32	3	29
100歳以上	42	4	38
年齢不詳	1,315	703	612
(再掲)			
15歳未満	37,629	19,268	18,361
15～64歳	149,791	74,932	74,859
65歳以上	42,838	19,376	23,462
65～74歳	24,420	11,898	12,522
75歳以上	18,418	7,478	10,940
年齢別割合(%)			
15歳未満	16.3	17.0	15.7
15～64歳	65.1	66.0	64.2
65歳以上	18.6	17.1	20.1
65～74歳	10.6	10.5	10.7
75歳以上	8.0	6.6	9.4
年齢中位数	41.2	40.5	41.9
平均年齢	41.8	40.8	42.7

図5 人口ピラミッド

平成23年10月1日現在



昭和62年10月1日現在



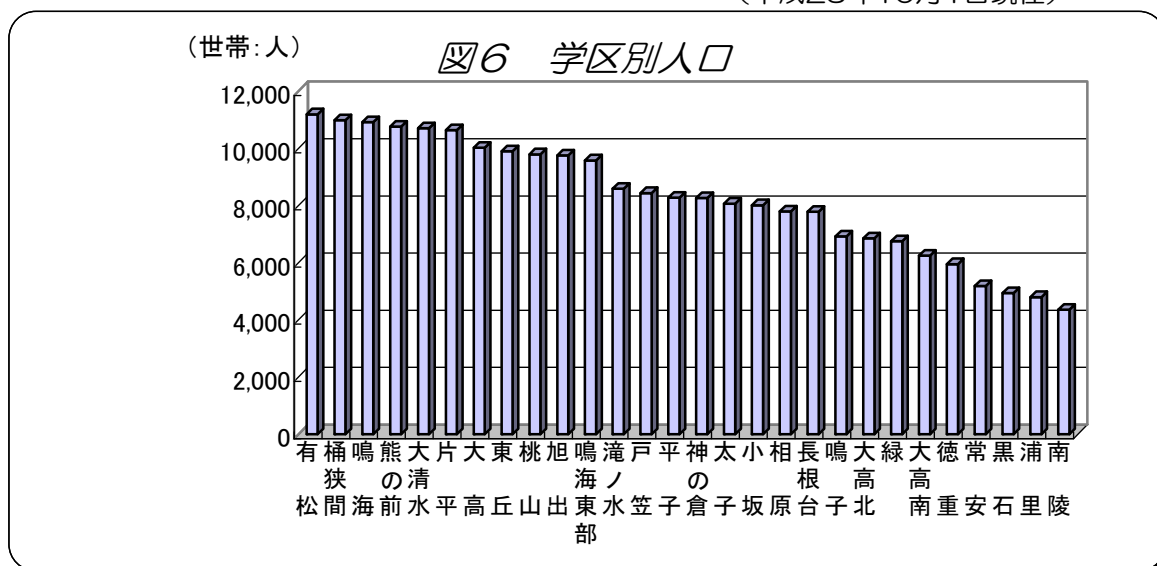
学区の世帯数と人口

第4表 学区別世帯数と人口

区 別	面積 (km ²)	世帯数	人 口		
			総 数	男	女
緑 区	37.840	89,087	231,573	114,279	117,294
鳴 海	1.671	4,684	10,924	5,450	5,474
相 原	1.096	2,940	7,796	3,906	3,890
旭 出	1.148	3,651	9,755	4,821	4,934
滝ノ水	1.038	3,071	8,593	4,167	4,426
片 平	1.424	4,294	10,645	5,278	5,367
浦 里	0.560	2,204	4,801	2,372	2,429
緑	1.115	2,670	6,754	3,372	3,382
平 子	1.161	3,291	8,276	4,103	4,173
鳴海東部	2.858	3,598	9,585	4,874	4,711
小 坂	1.002	2,748	8,015	3,924	4,091
常 安	0.624	1,949	5,191	2,504	2,687
大清水	1.202	3,734	10,709	5,410	5,299
徳 重	1.962	2,179	5,955	2,948	3,007
熊の前	1.433	3,674	10,765	5,276	5,489
神の倉	1.321	2,959	8,266	4,130	4,136
東 丘	1.206	3,883	9,906	4,903	5,003
太 子	0.995	3,367	8,072	3,995	4,077
鳴 子	0.729	3,072	6,927	3,415	3,512
長根台	0.747	3,062	7,785	3,710	4,075
戸 笠	1.219	3,296	8,440	4,004	4,436
有 松	1.478	4,134	11,196	5,466	5,730
桶狭間	2.052	4,004	10,986	5,517	5,469
南 陵	0.821	1,842	4,358	2,119	2,239
大 高	3.354	3,939	10,027	5,153	4,874
大高南	1.448	2,549	6,254	2,989	3,265
大高北	2.671	2,642	6,854	3,347	3,507
黒 石	0.586	1,923	4,942	2,375	2,567
桃 山	0.919	3,728	9,796	4,751	5,045
区役所管内	22.200	50,094	126,604	62,791	63,813
支所管内	15.640	38,993	104,969	51,488	53,481

は支所管内の学区（滝ノ水、鳴海東部、小坂、常安、大清水、徳重、熊の前、神の倉、鳴子、長根台、戸笠、黒石、桃山）

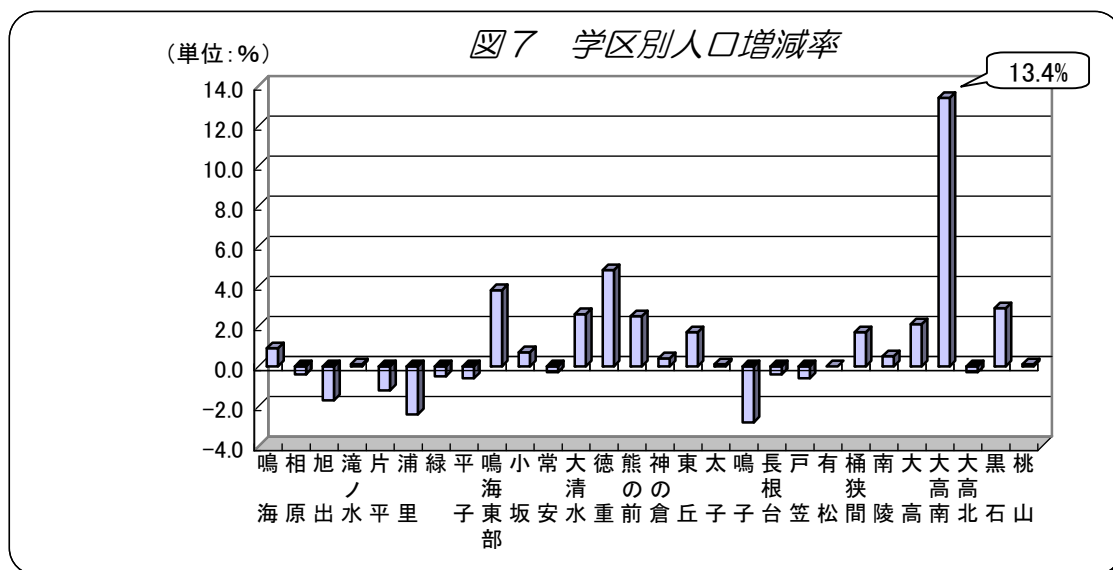
（平成23年10月1日現在）



(平成23年10月1日現在)

性比 (女=100)	1世帯当 たり人口	人口密度 (1Km ² 当たり)	平成22年 10月1日現在	増減数 (H22年~23年)	増減率 (H22年~23年)
97.4%	2.60	6,120	229,592	1,981	0.9%
99.6%	2.33	6,537	10,830	94	0.9%
100.4%	2.65	7,113	7,825	-29	-0.4%
97.7%	2.67	8,497	9,926	-171	-1.7%
94.1%	2.80	8,278	8,588	5	0.1%
98.3%	2.48	7,475	10,779	-134	-1.2%
97.7%	2.18	8,573	4,921	-120	-2.4%
99.7%	2.53	6,057	6,788	-34	-0.5%
98.3%	2.51	7,128	8,324	-48	-0.6%
103.5%	2.66	3,354	9,236	349	3.8%
95.9%	2.92	7,999	7,956	59	0.7%
93.2%	2.66	8,319	5,205	-14	-0.3%
102.1%	2.87	8,909	10,441	268	2.6%
98.0%	2.73	3,035	5,683	272	4.8%
96.1%	2.93	7,512	10,501	264	2.5%
99.9%	2.79	6,257	8,231	35	0.4%
98.0%	2.55	8,214	9,742	164	1.7%
98.0%	2.40	8,113	8,066	6	0.1%
97.2%	2.25	9,502	7,124	-197	-2.8%
91.0%	2.54	10,422	7,813	-28	-0.4%
90.3%	2.56	6,924	8,491	-51	-0.6%
95.4%	2.71	7,575	11,191	5	0.0%
100.9%	2.74	5,354	10,798	188	1.7%
94.6%	2.37	5,308	4,335	23	0.5%
105.7%	2.55	2,990	9,824	203	2.1%
91.5%	2.45	4,319	5,516	738	13.4%
95.4%	2.59	2,566	6,872	-18	-0.3%
92.5%	2.57	8,433	4,803	139	2.9%
94.2%	2.63	10,659	9,783	13	0.1%
98.4%	2.53	5,703	125,737	867	0.7%
96.3%	2.69	6,712	103,855	1,114	1.1%

(平成22年10月~平成23年9月)



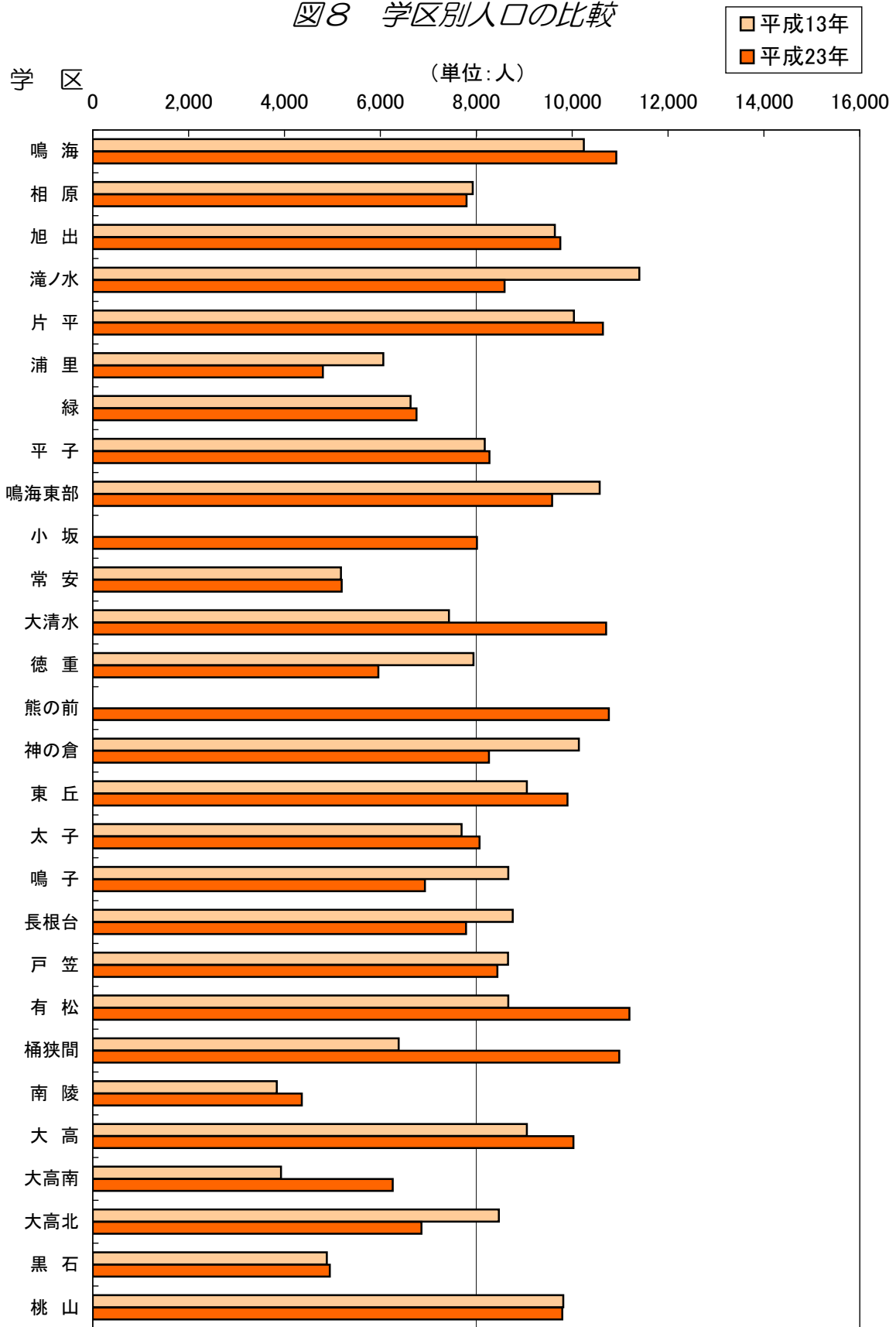
第5表 学区別人口の推移（10年間）

各年10月1日現在

学 区	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
緑 区	209,261	211,225	213,128	214,774	216,545	219,276	223,041	225,796	228,839	229,592	231,573
鳴 海	10,247	10,205	10,217	10,185	10,344	10,387	10,586	10,784	10,813	10,830	10,924
相 原	7,927	7,914	7,882	7,886	7,797	7,870	7,776	7,815	7,846	7,825	7,796
旭 出	9,642	9,720	9,778	9,874	9,818	9,907	9,786	9,839	9,900	9,926	9,755
滝ノ水	11,401	11,652	11,833	11,805	8,687	8,813	8,881	8,852	8,947	8,588	8,593
片 平	10,036	9,924	9,959	10,050	9,898	9,933	10,180	10,414	10,737	10,779	10,645
浦 里	6,059	6,139	6,151	6,007	5,739	5,581	5,447	5,190	5,007	4,921	4,801
緑	6,629	6,657	6,680	6,649	6,591	6,646	6,620	6,792	6,900	6,788	6,754
平 子	8,178	8,271	8,262	8,261	8,250	8,351	8,414	8,460	8,376	8,324	8,276
鳴海東部	10,575	10,850	11,188	11,501	7,950	8,372	8,680	8,993	9,275	9,236	9,585
小 坂	平成15年4月1日滝の水学区、鳴海東部学区から分離				7,201	7,464	7,741	7,935	8,016	7,956	8,015
常 安	5,178	5,239	5,184	5,226	5,237	5,242	5,316	5,240	5,273	5,205	5,191
大清水	7,428	7,526	7,795	8,047	8,413	8,628	9,074	9,455	9,822	10,441	10,709
徳 重	7,940	8,284	8,460	8,622	8,851	9,095	9,460	5,752	5,779	5,683	5,955
熊の前	平成20年4月1日徳重学区、神の倉学区から分離							9,894	10,174	10,501	10,765
神の倉	10,139	10,701	11,345	11,953	12,746	13,248	13,723	8,004	8,235	8,231	8,266
東 丘	9,057	8,958	8,652	8,600	8,558	8,820	9,145	9,385	9,559	9,742	9,906
太 子	7,692	7,589	7,681	7,837	7,991	8,099	8,142	8,247	8,153	8,066	8,072
鳴 子	8,668	8,612	8,392	8,229	7,929	7,689	7,561	7,488	7,391	7,124	6,927
長根台	8,760	8,999	8,987	8,935	8,828	8,687	8,538	8,099	7,932	7,813	7,785
戸 笠	8,665	8,691	8,650	8,667	8,599	8,605	8,609	8,563	8,532	8,491	8,440
有 松	8,668	8,644	8,937	9,194	9,304	9,222	9,343	9,612	11,279	11,191	11,196
桶狭間	6,380	6,670	6,987	7,268	7,554	8,014	8,705	9,167	10,299	10,798	10,986
南 陵	3,836	3,832	3,767	3,643	3,574	3,548	3,455	3,429	4,441	4,335	4,358
大 高	9,059	9,138	9,188	9,236	9,267	8,972	9,188	9,414	9,584	9,824	10,027
大高南	3,925	3,819	3,747	3,695	3,700	3,930	3,957	4,024	4,949	5,516	6,254
大高北	8,474	8,539	8,697	8,751	9,077	9,435	10,027	10,318	6,931	6,872	6,854
黒 石	4,884	4,925	4,954	4,923	4,893	4,860	4,810	4,756	4,838	4,803	4,942
桃 山	9,814	9,727	9,755	9,730	9,749	9,858	9,877	9,875	9,851	9,783	9,796

- 注) 1. 平成17年の数値は、国勢調査結果による。平成22年の数値は国勢調査速報値による。また、左記以外の年については、名古屋市で推計した数値を記載した。
2. 平成17年国勢調査まで新設学区の人口は、その学区が新設されてから行なう最初の国勢調査の際に確定していたため、小坂学区については平成17年以降の数値を記載した。
3. 平成18年以降の大高学区・大高南学区については、平成18年4月1日の学区区域変更に伴い、変更後の区域の数値を記載した。
4. 平成21年以降の有松学区・桶狭間学区・南陵学区・大高北学区については、平成21年4月1日の学区区域変更に伴い変更後の区域の数値を記載した。

図8 学区別人口の比較



緑区の人口移動

第6表 月別自然動態・社会動態の推移

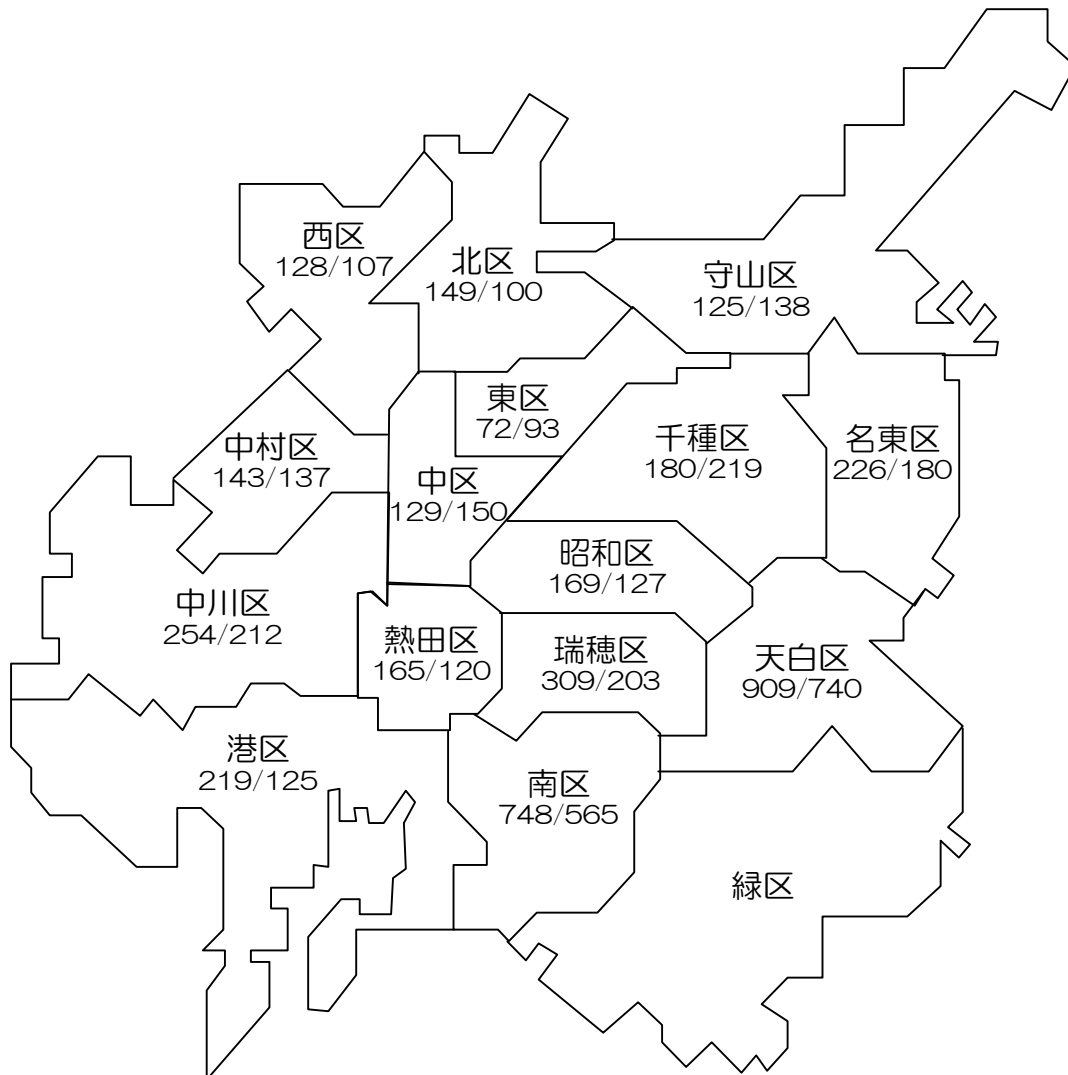
平成16年10月～平成23年9月

月 別	自然動態			社会動態		
	出 生	死 亡	差	転 入	転 出	差
平成16年10月～17年9月	2,234	1,172	1,062	11,310	10,183	1,127
平成17年10月～18年9月	2,331	1,312	1,019	11,910	10,198	1,712
平成18年10月～19年9月	2,505	1,352	1,153	12,897	10,285	2,612
平成19年10月～20年9月	2,493	1,512	981	12,159	10,385	1,774
平成20年10月	226	114	112	947	812	135
11月	185	128	57	766	691	75
12月	191	119	72	847	692	155
平成21年 1月	223	152	71	942	703	239
2月	178	93	85	811	861	-50
3月	201	127	74	2,394	1,995	399
4月	189	112	77	1,682	1,039	643
5月	198	113	85	887	662	225
6月	189	117	72	894	784	110
7月	209	99	110	814	829	-15
8月	224	100	124	805	699	106
9月	223	121	102	725	745	-20
計	2,436	1,395	1,041	12,514	10,512	2,002
平成21年10月	217	98	119	915	699	216
11月	208	127	81	794	660	134
12月	203	138	65	814	771	43
平成22年 1月	215	166	49	693	686	7
2月	197	115	82	760	901	-141
3月	215	136	79	1,818	2,099	-281
4月	214	116	98	1,394	1,091	303
5月	201	123	78	700	703	-3
6月	194	101	93	765	699	66
7月	213	108	105	814	748	66
8月	223	121	102	821	766	55
9月	216	126	90	658	786	-128
計	2,516	1,475	1,041	10,946	10,609	337
平成22年10月	186	118	68	801	712	89
11月	188	149	39	792	709	83
12月	174	123	51	762	764	-2
平成23年 1月	238	168	70	661	606	55
2月	211	145	66	784	868	-84
3月	195	117	78	2,018	2,114	-96
4月	176	127	49	1,391	899	492
5月	206	147	59	942	645	297
6月	212	119	93	809	675	134
7月	177	121	56	751	761	-10
8月	208	135	73	898	737	161
9月	212	112	100	779	719	60
計	2,383	1,581	802	11,388	10,209	1,179

- 注) 1. 転入・転出には、市内区間異動を含む。
 2. 転入には、職権記載等、転出には職権消除等を含む。

図9 市内他区への転出入状況

平成22年10月～平成23年9月



注 左側の数字は緑区への転入者数 「総数3,925」

右側の数字は緑区からの転出者数「総数3,216」

第7表 県内への転出入状況

市部

市郡名	転入	転出	社会増加
市部総数	7,133	5,965	1,168
名古屋	3,925	3,216	709
豊橋	117	54	63
岡崎	191	167	24
一宮	93	82	11
瀬戸	46	41	5
半田	69	66	3
春日井	132	139	-7
豊川	49	53	-4
津島	33	20	13
碧南	16	15	1
刈谷	293	145	148
豊田	222	157	65
安城	129	119	10
西尾	37	29	8
蒲郡	18	23	-5
犬山	23	22	1
常滑	34	52	-18
江南	17	30	-13

平成22年10月～平成23年9月

市郡名	転入	転出	社会増加
小牧	58	24	34
稲沢	50	52	-2
新城	8	5	3
東海	236	240	-4
大府	292	239	53
知多	72	48	24
知立	85	81	4
尾張旭	45	41	4
高浜	27	33	-6
岩倉	12	22	-10
豊明	444	380	64
日進	163	182	-19
田原	14	5	9
愛西	15	12	3
清須	28	40	-12
北名古屋	31	32	-1
弥富	20	11	9
みよし	45	67	-22
あま	44	21	23

郡部

市郡名	転入	転出	社会増加
郡部総数	364	364	0
愛知	155	193	-38
西春日井	5	2	3
丹羽	5	8	-3
海部	48	24	24

市郡名	転入	転出	社会増加
知多	126	129	-3
幡豆	8	5	3
額田	14	2	12
北設楽	3	1	2

総数	7,497	6,329	1,168
前年総数	7,153	6,662	491

第8表 県外への転出入状況

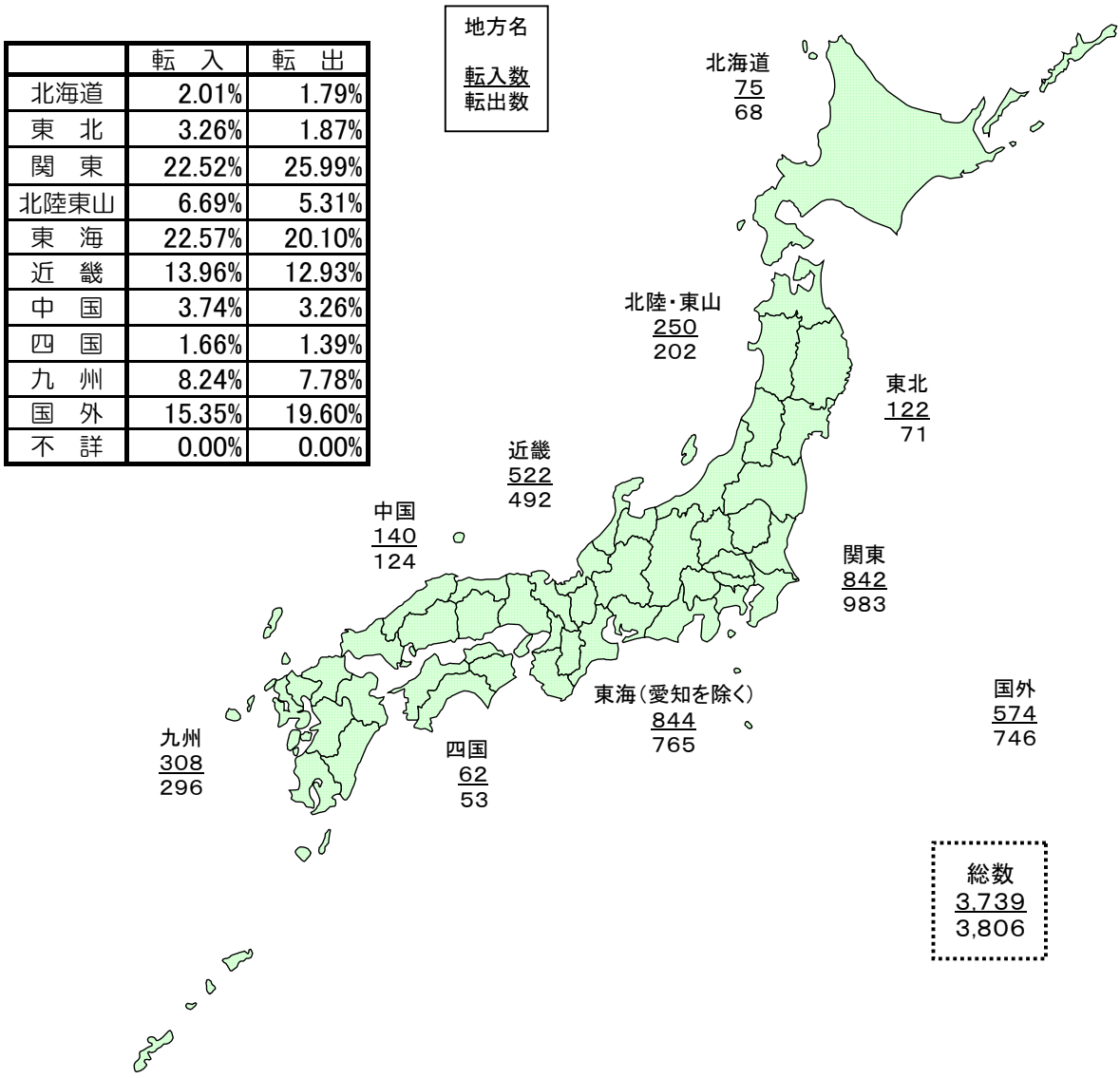
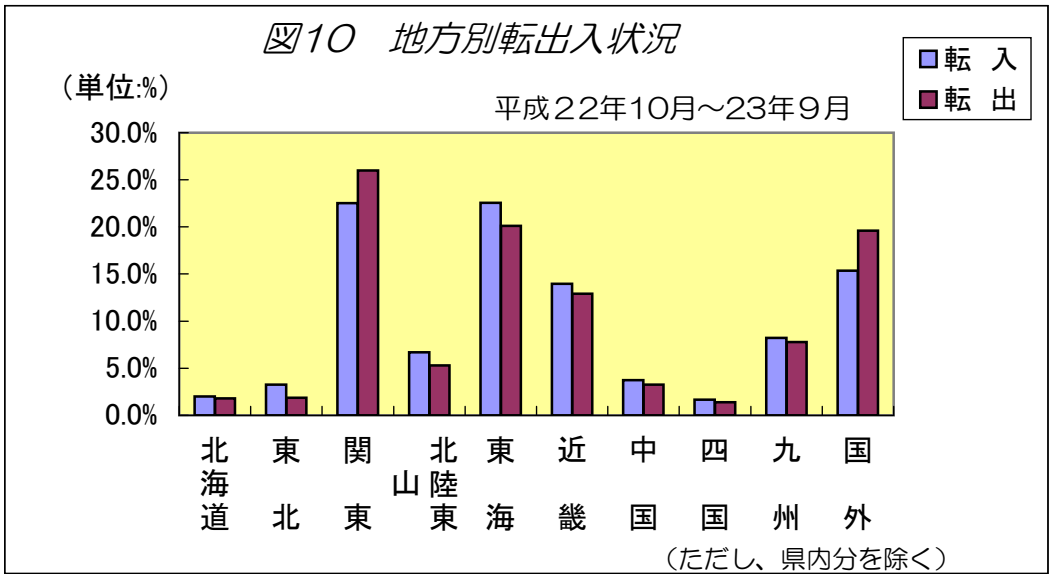
平成22年10月～平成23年9月

都道府県名		転入	転出	社会増加
	北海道	75	68	7
東北地方	青森	14	12	2
	岩手	10	8	2
	宮城	60	30	30
	秋田	9	4	5
	山形	5	9	-4
	福島	24	8	16
関東地方	茨城	46	29	17
	栃木	13	27	-14
	群馬	14	13	1
	埼玉	139	102	37
	千葉	96	136	-40
	東京	324	397	-73
	神奈川	210	285	-75
北陸・東山地方	新潟	13	9	4
	富山	48	33	15
	石川	58	45	13
	福井	37	46	-9
	山梨	10	15	-5
東海地方	長野	84	54	30
	岐阜	342	277	65
	静岡	231	254	-23
	愛知	—	—	—
	三重	271	234	37

注) 東山地方とは、山梨県と長野県をさす。

都道府県名		転入	転出	社会増加
近畿地方	滋賀	67	52	15
	京都	73	76	-3
	大阪	227	236	-9
	兵庫	98	90	8
	奈良	42	30	12
	和歌山	15	8	7
中国地方	鳥取	4	9	-5
	島根	9	9	0
	岡山	34	20	14
	広島	61	70	-9
	山口	32	16	16
四国地方	徳島	13	3	10
	香川	13	23	-10
	愛媛	26	18	8
	高知	10	9	1
九州地方	福岡	122	91	31
	佐賀	9	10	-1
	長崎	23	25	-2
	熊本	35	62	-27
	大分	14	11	3
	宮崎	26	11	15
	鹿児島	26	46	-20
	沖縄	53	40	13
国外	574	746	-172	
不詳	0	0	0	
総数	3,739	3,806	-67	

図10 地方別転出入状況



緑区とうけいコラム

～統計が描く“緑区のいま”～

<もくじ>

コラム1	緑区人口の移り変わり	18～21P
コラム2	自然増加と社会増加で見る緑区の人口	22～26P
コラム3	どこから？ 緑区への転入者	27～30P
コラム4	どこへ？ 緑区からの転出者	31～35P
コラム5	緑区の「子どもを持つ世帯」	36～37P
コラム6	緑区の「高齢者のいる世帯」	38～40P
コラム7	緑区の「製造業」	41～44P

～「緑区とうけいコラム」について～

「統計」というと、数字ばかりがたくさん並んでいて、その数字にどういう意味があるのか、もっと説明してほしい……そんなふうに思われる方もいるかもしれません。ここでは、人口統計を中心にさまざまなデータを活用して、統計データから“緑区のいま”を描き出し、コラムにいたしました。

統計という鏡は、私たちが日常生活でよく知る世界について、新たな側面や意外な側面を映し出してくれます。統計が映し出す「緑区」の姿を、どうぞご覧下さい。



コラム1

緑区人口の移り変わり

平成22年国勢調査の確定値が、10月26日に公表されました。以下では、緑区におけるこれまでの国勢調査結果から、緑区人口の移り変わりについて見ていきます。

◆国勢調査も、はや10回 ～緑区の長期統計～

国勢調査は大正9年10月1日を期日に第1回調査が実施されて以来、5年ごとに実施されています。緑区が誕生したのは昭和38年ですが、緑区では昭和40年から平成22年までに10回の国勢調査が実施されてきました。図1は国勢調査結果によって緑区の人口の推移を表したものです。昭和40年調査では73,117人であった緑区の人口は、平成22年調査では229,592人まで増加しており、45年間で約3倍に人口が増加したことになります。

◆区民が形作る緑区の人口構成

数もさることながら、緑区の人口構成もまた大きく変化してきました。図2は、緑区の人口ピラミッドを、昭和40年調査、昭和55年調査、平成7年調査、平成22年調査の15年間隔で見たものです。①から④までの番号は、図1の棒グラフに振られた①から④までの番号に対応しています。

これによると、昭和40年と昭和55年の①と②の人口ピラミッドでは、30歳前後の成人層と10歳未満の子ども層が人口の2つの峰を形作っており、形としてはいわゆる「星型」の人口ピラミッドとなっています。なお、昭和55年に顕著に見られる2つの峰は、第1次・第2次ベビーブームで誕生した「団塊の世代」及び「団塊ジュニア世代」に対応しています。昭和40年から昭和55年までは緑区の人口が73,117人から約2倍の145,872人に増加した期間でしたが、この時期の緑区は区画整理による宅地造成と大規模集合住宅の建設が進んだ時期でした。この急激とも言える人口増加の内実は、団塊の世代と団塊ジュニア世代が緑区に大量に流入した社会増加であったと考えられます。

このことを踏まえた上で、昭和55年、平成7年、平成22年の②・③・④の人口ピラミッドを見ると、昭和40年から昭和55年までの人口構成とは異なる特徴と変化を見ることができます。それまで星型であった人口ピラミッドは、その2つの峰を維持したまま上方へと推移していきます。平成22年の人口ピラミッドでは、団塊ジュニア世代の子どもにあたる世代が形成する3つ目のゆるやかな峰が確認できます。この峰が親世代のような尖峰とならなかったのは、バブル崩壊後の景況のなか少子化・晩婚化・非婚化の進行により日本では第3次ベビーブームが起らなかったことによります。このように、この期間の緑区の人口ピラミッドの変化からは、緑区に移り住んだ団塊ジュニア世代が15年、30年と緑区で齢を重ね、次の世代を産み育てることによってどのように緑区の人口構成を変化させていったのかをうかがうことができます。

◆人口いろいろ ～推計人口と公簿人口～

名古屋市では、国勢調査結果に「住民票の数」、すなわち住民基本台帳の異動を反映させた、正確でタイムリーな人口統計を集計・公表しています。それが、推計人口です。

住民基本台帳と外国人登録の数・異動を集計することで把握した人口を、公簿人口と呼びます。公簿人口は、月単位で把握することができるため、最新の状況を知ることができますが、例えば大学生が実家に住民票を残して下宿をするケースなどがあるように、こうした情報だけでは「人口」の実態を不正確に把握してしまう可能性があります。

そこで、国勢調査で把握した正確な人口をベースに、住民基本台帳・外国人登録の月々の異動を加算することで、正確性と速報性を実現した人口統計が、推計人口です。例えば、平成23年10月1日現在の緑区の人口は231,573人ですが、これは最新の国勢調査で把握された平成22年10月1日の人口に、平成22年10月1日から平成23年9月31日までの1年分の住民基本台帳・外国人登録の異動を反映させた数字になります。

この公簿人口と推計人口の間には、実際にはどの程度の誤差があるのでしょうか。一例として、平成23年11月1日現在の推計人口と公簿人口を表したものが表1です。これによると、全市では推計人口が2,267,208人であるのに対し、公簿人口は17,887人少ない2,249,321人となっています。また、緑区では推計人口が231,766人であるのに対し、公簿人口は3,147人多い234,913人となっています。

緑区の学区で最も人口が少ない南陵学区の人口が現在4,300人程であることを考えると、推計人口と公簿人口の誤差は決して少なくないものと言えます。推計人口と公簿人口の誤差を発生させる要因としては、その地域における大学や社会施設の有無や、住所を一時的に移すことの多い単身生活者や人口の把握しづらい外国人の多寡など、地域の状況により様々なものが考えられますが、緑区において公簿人口が推計人口を上回る状況については、緑区がベッドタウンの性格を持つことに起因すると考えられます。

なお、推計人口は最も正確な最新の人口統計として、各府省で作成される各種白書や国際機関の資料作成などに利用されます。平成23年11月には、国連人口基金により平成23年10月31日に世界人口が70億人に達したと発表され、マスコミ等で「70億人目の赤ちゃん」のニュースが報じられましたが、この集計に使われた人口統計も推計人口でした。

図1 国勢調査における緑区人口の推移（昭和40年～平成22年）

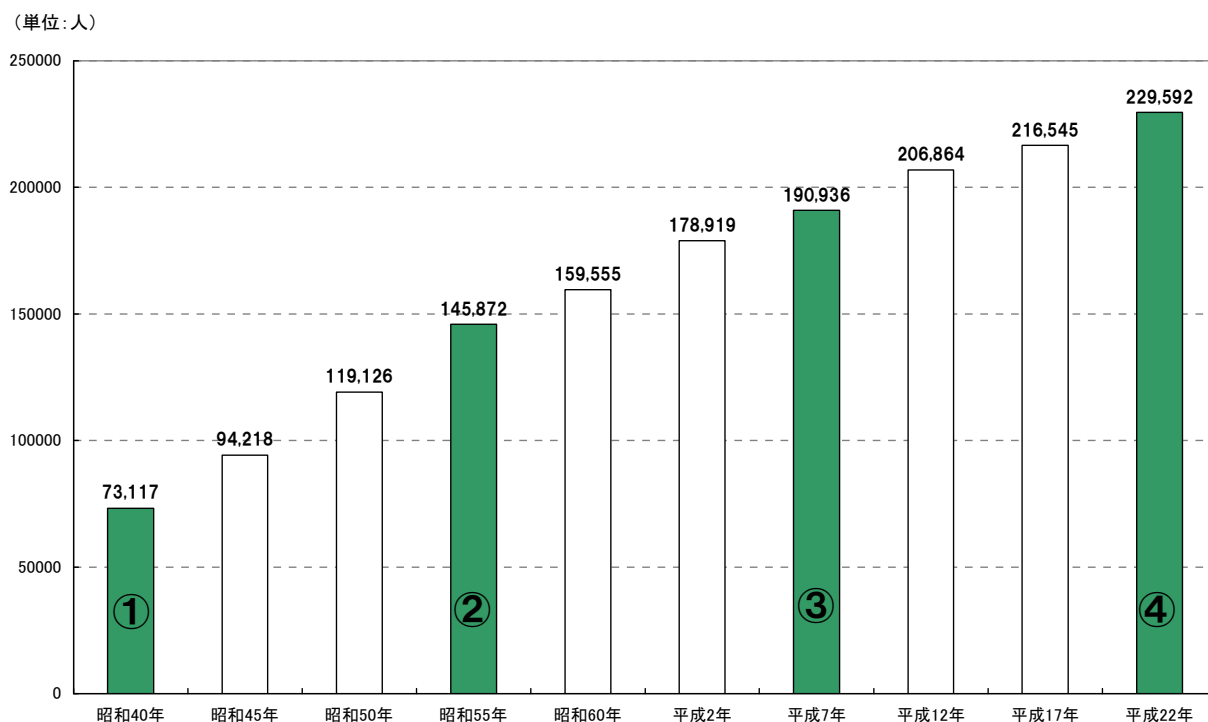
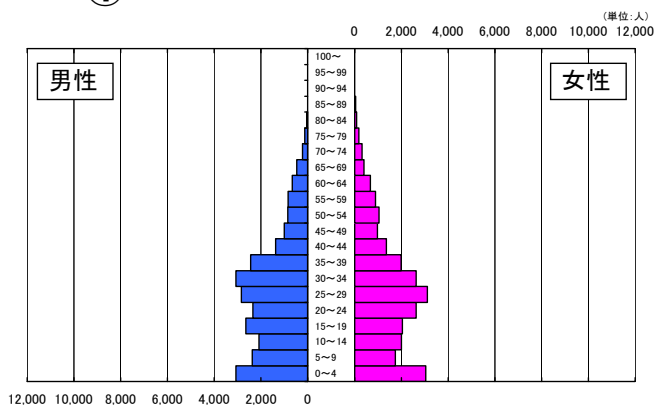
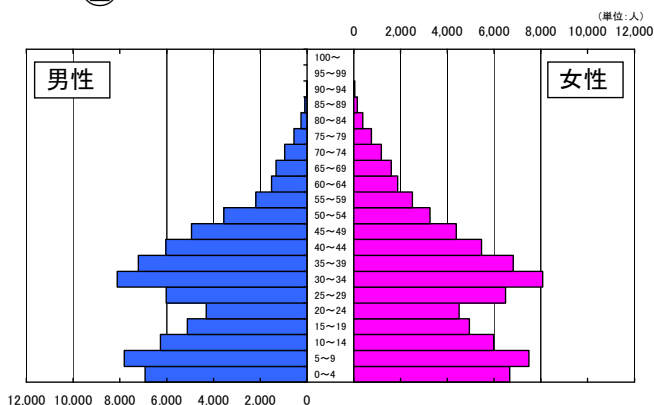


図2 国勢調査における緑区人口ピラミッド（昭和40年、55年、平成7年、平成22年）

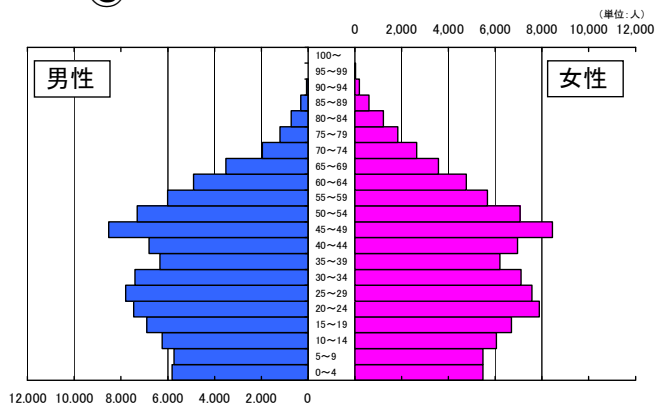
① 緑区の人ロピラミッド(昭和40年国勢調査)



② 緑区の人ロピラミッド(昭和55年国勢調査)



③ 緑区の人ロピラミッド(平成7年国勢調査)



④ 緑区の人ロピラミッド(平成22年国勢調査)

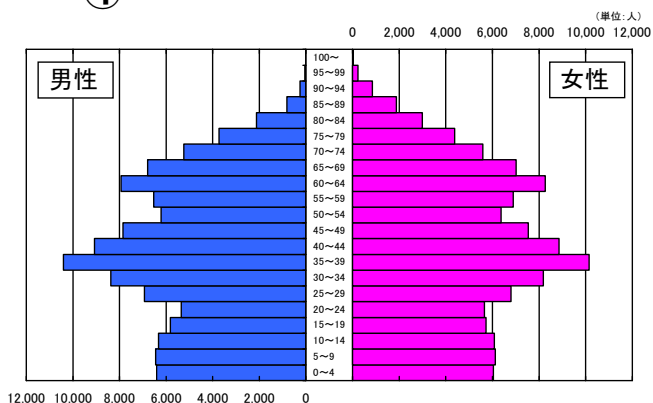


表1 平成23年11月1日現在の推計人口と公簿人口（全市・区別）

	推計人口①	公簿人口②	①－②
名古屋市	2,267,208	2,249,321	17,887
千種区	161,173	155,080	6,093
東区	74,222	73,024	1,198
北区	164,812	165,414	-602
西区	145,048	143,601	1,447
中村区	136,006	132,734	3,272
中区	79,169	76,888	2,281
昭和区	105,437	100,777	4,660
瑞穂区	105,186	105,215	-29
熱田区	64,863	64,337	526
中川区	221,512	221,000	512
港区	148,144	152,373	-4,229
南区	140,358	141,733	-1,375
守山区	169,503	169,666	-163
緑区	231,766	234,913	-3,147
名東区	161,412	158,293	3,119
天白区	158,597	154,273	4,324

コラム2

自然増加と社会増加で見る緑区の人口

緑区は名古屋市で最も人口の多い区であり、現在もその人口は増加傾向にあります。そこで、自然増加と社会増加という観点から、緑区の人口増加について迫りました。使用した統計は人口動向調査データで、統計の期間は、平成22年10月から平成23年9月の1年間です。

◆名古屋市の人口増を牽引する緑区

「人口増加」は出生・死亡からなる自然増加と、転入・転出からなる社会増加によって構成されます。表1は名古屋市および区別の人口の伸び率および人口増加数を表したものです。区別で見ると人口が増加しているのは、人口増加率の高い順に東区、中区、緑区をはじめとする8区であり、残りの8区では人口が減少していることがわかります。人口の伸び率が最も高いのは1.15%の東区で、自然増マイナス29人、社会増871人、計842人の人口増です。緑区は0.86%と市内3位の人口の伸び率ですが、人口増加数は自然増802人、社会増1,179人、計1,981人の増加で市内1位の値となっています。また、東区や中区の人口増加が実質的に社会増加によるものであるのに対し、緑区では自然増加と社会増加がともに人口増加を牽引する形になっています。

◆学区別に見る人口増加

表2は、緑区の人口増加を学区別で見たものです。緑区で人口増が起こっているのは17学区であり、緑区全域で人口が増加しているわけではないことがわかります。人口の伸び率が最も高いのは大高南学区の13.38%であり、自然増81人、社会増657人、計738人の人口増となっています。大高南学区の人口の伸び率13.38%は、2位である徳重学区の4.79%、3位である鳴海東部学区3.78%と比べても突出した値となっています。

◆緑区の自然増加

学区別の自然増加数と自然増加による人口の伸び率を見たのが図表1です。緑区では、23学区で自然増となっています。自然増加による人口の伸び率が最も高いのは大高南学区の1.47%で、出生数が116人、死亡数が35人、差し引き81人の自然増でした。また、出生数の最も多かった学区は桶狭間学区の163人、死亡数が最も多かったのは鳴海学区の117人でした。自然増加の状況を地図上で見ますと、大高南学区、桶狭間学区、大清水学区、熊の前学区など、近年区画整理が行われた地域で自然増加が顕著です。こうした地域に転入した若い世帯が子どもを出産することが、人口増加につながっている状況がうかがえます。

◆緑区の社会増加

次に、学区別の社会増加数と社会増加による人口の伸び率を見たのが図表2です。緑区では12学区で社会増となっています。社会増加による人口の伸び率が最も高いのは大高南学区の11.91%で、1056人、転出数が399人、差し引き657人の社会増でした。なお、大高南学区の転入数1056人は、転入数だけを見た場合にも1位の数字です。また、最も転出が多かったのは片平学区の904人でした。社会増加の状況を地図で見ると、突出した人口増を誇る大高南学区を含む緑区南西部と、徳重学区を中心とした緑区北東部において社会増が集中的に発生していることがわかります。

◆大高南学区が人口増加を牽引

以上の状況をまとめると、緑区の人口増加は、近年区画整理が行われた地域を中心に区内全域で広く生じている自然増加と、緑区南西部・北東部を中心に生じている社会増加によって支えられており、とりわけ大高南学区が自然増加と社会増加の両面において人口増加を牽引していると言えるでしょう。

表1 人口増加数(名古屋市・区別)

順位 (人口の伸び率順)	区名	平成22年10月 1日時点の人口	人口増加数		人口の 伸び率	
			自然増加数	社会増加数		
1	東区	73,272	842	-29 (8位)	871 (3位)	1.15%
2	中区	78,353	799	24 (6位)	775 (4位)	1.02%
3	緑区	229,592	1,981	802 (1位)	1179 (1位)	0.86%
4	千種区	160,015	1,037	-4 (7位)	1041 (2位)	0.65%
5	守山区	168,551	905	509 (2位)	396 (5位)	0.54%
6	名東区	161,012	241	452 (4位)	-211 (11位)	0.15%
7	熱田区	64,719	52	-209 (13位)	261 (7位)	0.08%
8	瑞穂区	105,061	27	-123 (12位)	150 (8位)	0.03%
9	西区	144,995	-15	-73 (10位)	58 (9位)	-0.01%
10	中川区	221,521	-48	257 (5位)	-305 (12位)	-0.02%
11	昭和区	105,536	-100	-119 (11位)	19 (10位)	-0.09%
12	天白区	158,793	-201	469 (3位)	-670 (15位)	-0.13%
13	中村区	136,164	-204	-504 (16位)	300 (6位)	-0.15%
14	北区	165,785	-888	-286 (14位)	-602 (14位)	-0.54%
15	南区	141,310	-815	-498 (15位)	-317 (13位)	-0.58%
16	港区	149,215	-990	-53 (9位)	-937 (16位)	-0.66%
名古屋市全体		2,263,894	2,623	615 (-)	2008 (-)	0.12%

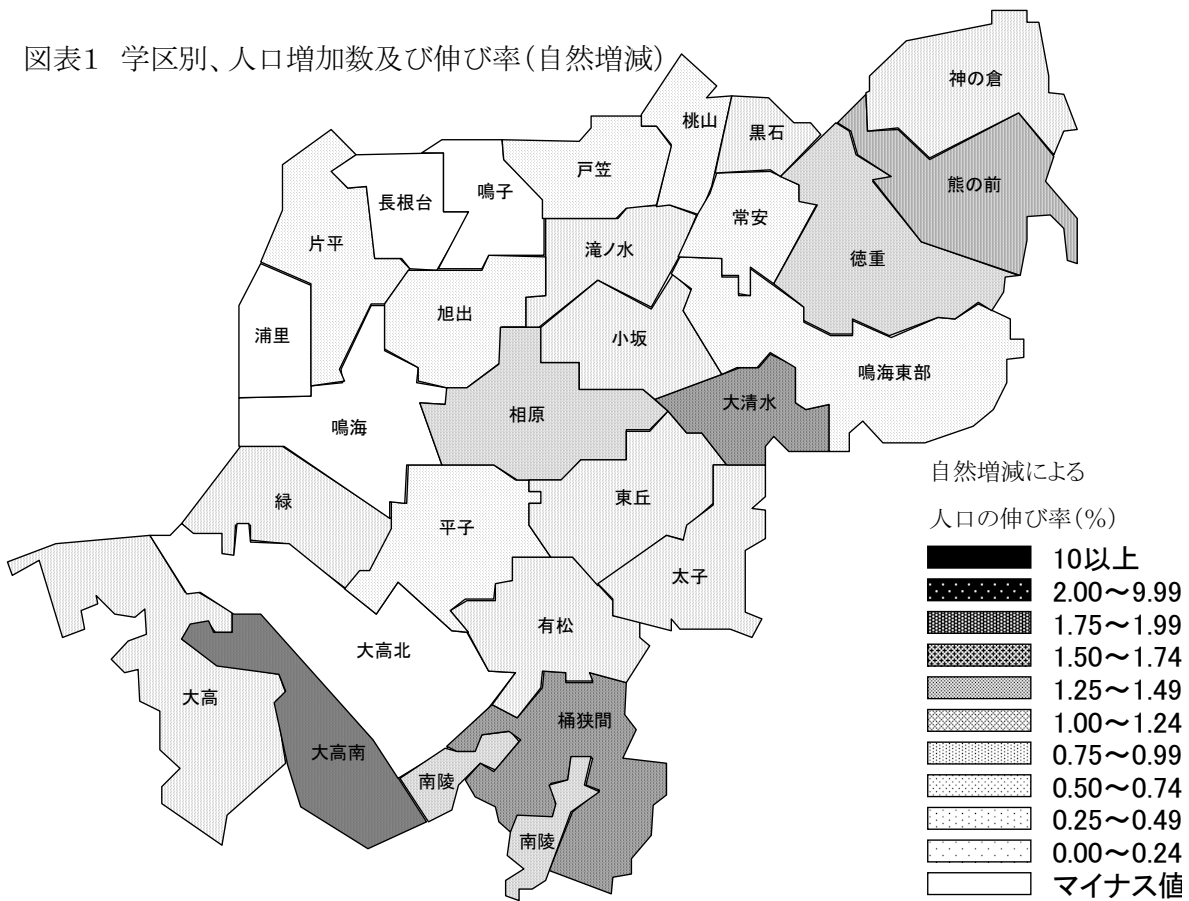
※人口増加にかかる統計期間は平成22年10月から平成23年8月(以下全て同じ)。

※人口の伸び率=人口増加数/平成22年10月1日時点の人口。

表2 学区別、人口増加数及び人口の伸び率

順位 (人口の伸 び率順)	学区名	平成22年10 月1日時点 の人口	人口増加数		人口の伸び率	
			自然増加数	社会増加数		
1	大高南	5,516	738	81	657	13.38%
2	徳重	5,683	272	38	234	4.79%
3	鳴海東部	9,236	349	35	314	3.78%
4	黒石	4,803	139	1	138	2.89%
5	大清水	10,441	268	106	162	2.57%
6	熊の前	10,501	264	97	167	2.51%
7	大高	9,824	203	42	161	2.07%
8	桶狭間	10,798	188	110	78	1.74%
9	東丘	9,742	164	41	123	1.68%
10	鳴海	10,830	94	-20	114	0.87%
11	小坂	7,956	59	32	27	0.74%
12	南陵	4,335	23	24	-1	0.53%
13	神の倉	8,231	35	38	-3	0.43%
14	桃山	9,783	13	20	-7	0.13%
15	太子	8,066	6	24	-18	0.07%
16	滝ノ水	8,588	5	22	-17	0.06%
17	有松	11,191	5	35	-30	0.04%
18	大高北	6,872	-18	-38	20	-0.26%
19	常安	5,205	-14	1	-15	-0.27%
20	長根台	7,813	-28	-3	-25	-0.36%
21	相原	7,825	-29	39	-68	-0.37%
22	緑	6,788	-34	20	-54	-0.50%
23	平子	8,324	-48	10	-58	-0.58%
24	戸笠	8,491	-51	1	-52	-0.60%
25	片平	10,779	-134	46	-180	-1.24%
26	旭出	9,926	-171	48	-219	-1.72%
27	浦里	4,921	-120	-38	-82	-2.44%
28	鳴子	7,124	-197	-10	-187	-2.77%
緑区全体		229,592	1981	802	1179	0.86%

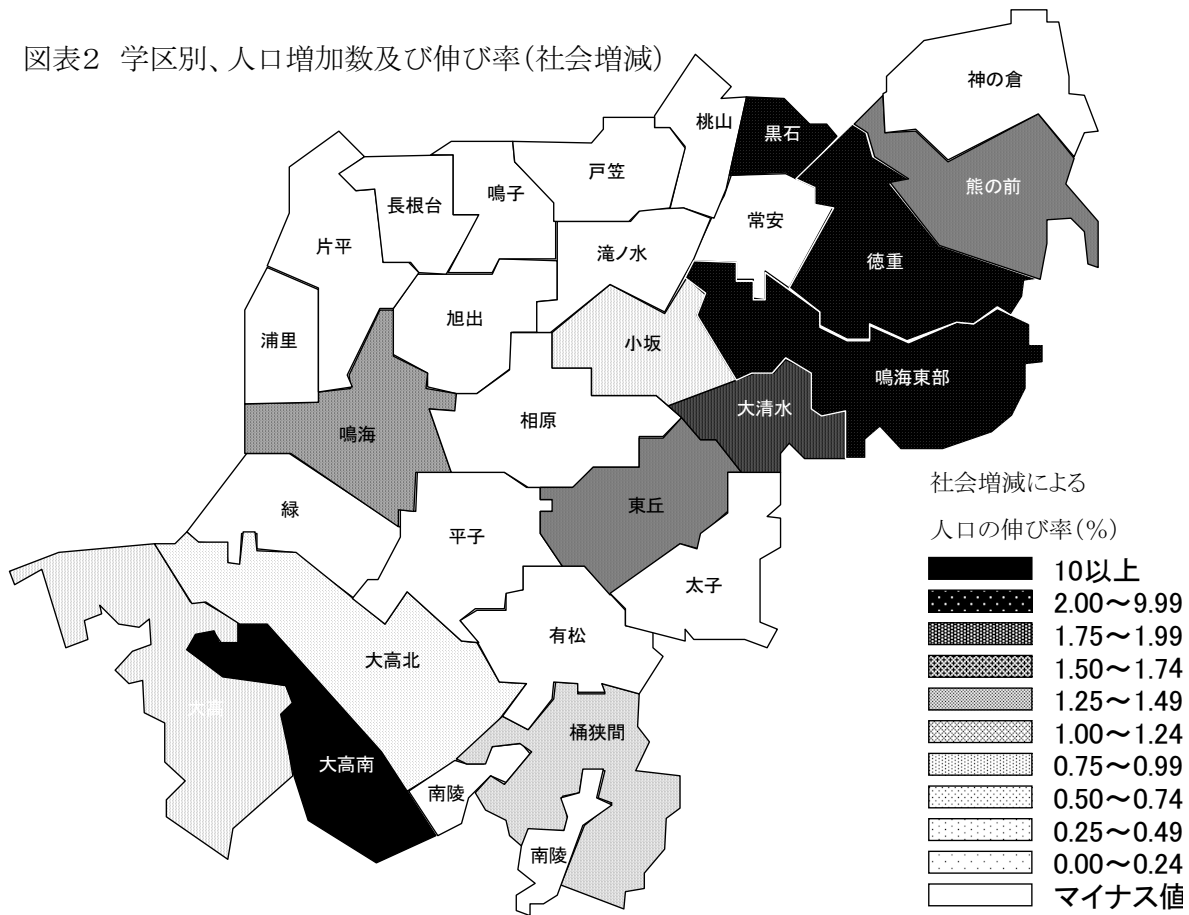
図表1 学区別、人口増加数及び伸び率(自然増減)



順位 (自然増加による人口の伸び率順)	学区名	平成22年 10月1日時 点の人口	自然増加数		自然増加による 人口の伸び率	
			出生数	死亡数		
1	大高南	5516	81	116	35	1.47%
2	桶狭間	10798	110	163	53	1.02%
3	大清水	10441	106	146	40	1.02%
4	熊の前	10501	97	136	39	0.92%
5	徳重	5683	38	67	29	0.67%
6	南陵	4335	24	50	26	0.55%
7	相原	7825	39	86	47	0.50%
8	旭出	9926	48	110	62	0.48%
9	神の倉	8231	38	86	48	0.46%
10	大高	9824	42	108	66	0.43%
11	片平	10779	46	132	86	0.43%
12	東丘	9742	41	105	64	0.42%
13	小坂	7956	32	66	34	0.40%
14	鳴海東部	9236	35	98	63	0.38%
15	有松	11191	35	108	73	0.31%
16	太子	8066	24	80	56	0.30%
17	緑	6788	20	71	51	0.29%
18	滝ノ水	8588	22	62	40	0.26%
19	桃山	9783	20	88	68	0.20%
20	平子	8324	10	71	61	0.12%
21	黒石	4803	1	40	39	0.02%
22	常安	5205	1	33	32	0.02%
23	戸笠	8491	1	68	67	0.01%
24	長根台	7813	-3	43	46	-0.04%
25	鳴子	7124	-10	55	65	-0.14%
26	鳴海	10830	-20	97	117	-0.18%
27	大高北	6872	-38	74	112	-0.55%
28	浦里	4921	-38	24	62	-0.77%
緑区全体		229592	802	2383	1581	0.35%

(注)
※「自然増加による人口の伸び率」は以下の通り算出。
自然増加による人口の伸び率＝自然増加数／平成22年10月1日時点の人口

図表2 学区別、人口増加数及び伸び率(社会増減)



順位 (社会増加による人口の伸び率順)	学区名	平成22年 10月1日時点の人口	社会増加数		社会増加による人口の伸び率	
			転入	転出		
1	大高南	5516	657	1056	399	11.91%
2	徳重	5683	234	629	395	4.12%
3	鳴海東部	9236	314	935	621	3.40%
4	黒石	4803	138	423	285	2.87%
5	大高	9824	161	868	707	1.64%
6	熊の前	10501	167	878	711	1.59%
7	大清水	10441	162	902	740	1.55%
8	東丘	9742	123	833	710	1.26%
9	鳴海	10830	114	1007	893	1.05%
10	桶狭間	10798	78	765	687	0.72%
11	小坂	7956	27	530	503	0.34%
12	大高北	6872	20	513	493	0.29%
13	南陵	4335	-1	348	349	-0.02%
14	神の倉	8231	-3	538	541	-0.04%
15	桃山	9783	-7	599	606	-0.07%
16	滝ノ水	8588	-17	789	806	-0.20%
17	太子	8066	-18	568	586	-0.22%
18	有松	11191	-30	631	661	-0.27%
19	常安	5205	-15	296	311	-0.29%
20	長根台	7813	-25	396	421	-0.32%
21	戸笠	8491	-52	474	526	-0.61%
22	平子	8324	-58	516	574	-0.70%
23	緑	6788	-54	525	579	-0.80%
24	相原	7825	-68	526	594	-0.87%
25	浦里	4921	-82	390	472	-1.67%
26	片平	10779	-180	724	904	-1.67%
27	旭出	9926	-219	580	799	-2.21%
28	鳴子	7124	-187	387	574	-2.62%
緑区全体		229592	1179	17626	16447	0.51%

(注)
※「社会増加による人口の伸び率」は以下の通り算出。
社会増加による人口の伸び率＝自然増加数／平成22年10月1日時点の人口

コラム3

どこから？ 緑区への転入者

転出と転入の計である社会増加は緑区の人口動向を考える上で非常に重要な要素ですが、これらの転入者はどこからやってくるのでしょうか。今回は、緑区の転入者について転入元地域別に見ることで、その傾向を明らかにしたいと思います。なお、使用したのは人口動向調査データで、統計の期間は平成22年12月～平成23年11月のものです。

◆緑区では4人に3人が中部地方からの転入

緑区と名古屋市の転入について、転入元を地方別でまとめたものが、表1です。転入数は、名古屋市・緑区ともに、中部地方、関東地方、国外の順に多くなっています。

中部地方からの転入数は、名古屋市が68.9%、緑区が76.8%であり、ともに転入数の大部分を占めています。関東地方からの転入数は名古屋市で11.7%、緑区で7.5%を占めていますが、これは関東地方が中部地方に隣接することに加え、大企業や有名大学などが数多く立地する首都圏があり、それに関係する人口移動が多いことが理由と考えられます。国外からの転入は、名古屋市で6.5%、緑区で4.9%を占めており、これはともに近畿地方が占める転入の比率を超えています。これは、転入者の約20人に1人が海外からの転入者であることを意味しており、決して少なくない数字だと言えます。

中部地方について地域別に転入数の内訳を見ると、名古屋市・緑区ともに名古屋市が最も多く、次に多いのが愛知県市外となりました。愛知県内市外からの転入については、名古屋市と緑区の傾向に大きな差が出ました。具体的には、愛知県内からの転入数が全体に占める割合は、名古屋市では19.7%であるのに対し、緑区では31.5%であり、その差は11.8ポイントになりました。

◆転入者は男性が多い

転入数を性別で比較した場合、女性よりも男性の方が多いということがわかりました。表1では女性を100とした場合の男性の比率（性比）を示しています。この性比は、緑区における東北地方からの転入と、名古屋市・緑区における国外からの転入を除く全ての地域で、100を超える値となっています。

◆ようこそ名古屋市緑区へ…県内他市からやってくる人たち

愛知県内からの転入者について、①市内他区からの転入と②県内他市町村からの転入を、16区で比較したものが表2です。②の県内他市町村からの転入が占める比率は、市境に立地する区で高くなる傾向があると言えます。緑区は転入のうちの31.5%、件数にして3,562件が県内他市町村からの転入であり、その比率・件数はともに16区で1位となっています。

◆豊明市・大府市との「縁」

緑区への転入数が多い愛知県内の自治体について上位 20 市区を示したものが表 3 です。転入数を上から見ると、1 位が天白区の 967 件、2 位が南区の 761 件、3 位が豊明市の 467 件となり、以下瑞穂区、大府市、刈谷市…と続きます。1 位から 10 位までのうち、実に半数を他市が占める結果となりました。上位を占めた市区の多くは、緑区に隣接する市区です。ここからは、隣接する地域で活発に人口移動が行われる状況がうかがえます。

緑区は平成 25 年 4 月に区制 50 周年を迎えますが、その誕生は昭和 38 年 4 月に愛知郡鳴海町が名古屋市に編入されたことによるものでした。また、緑区は、昭和 39 年 12 月に知多郡有松町・大高町が編入されたことでほぼ現在の区域となりました。ここで、緑区への転入数について、市外のみ絞って順位を見ると 1 位は豊明市、2 位は大府市、3 位は刈谷市となります。豊明市と鳴海町は、昭和中期まで共に愛知郡に属していたという縁があり、大府市と有松町・大高町は、やはり昭和中期まで共に知多郡に属していたという縁があります。また、刈谷市との間には古くより東海道の人の流れがつないだ縁があります。表立っては人目に触れない数々の「縁」が、現在も緑区と周辺地域をこのような形でつないでいるのかもしれませんが。

表1 転入元地域別 転入者数（名古屋市・緑区）

転入元地方	名古屋市			緑区		
	転入数	構成比	性比 (女性100)	転入数	構成比	性比 (女性100)
北海道	1,135	0.8%	144.6	82	0.7%	115.8
東北地方	1,738	1.2%	119.4	117	1.0%	98.3
関東地方	16,958	11.7%	149.3	844	7.5%	128.1
中部地方	100,067	68.9%	110.3	8,695	76.8%	110.8
名古屋市	54,988	37.8%	107.9	4,074	36.0%	107.6
愛知県市外	28,562	19.7%	112.6	3,562	31.5%	116.0
中部(その他)	16,517	11.4%	114.6	1,059	9.4%	106.0
近畿地方	8,795	6.1%	144.8	522	4.6%	132.0
中国地方	1,985	1.4%	137.4	149	1.3%	122.4
四国地方	933	0.6%	149.5	58	0.5%	123.1
九州地方	4,247	2.9%	125.8	289	2.6%	110.9
国外	9,473	6.5%	98.3	559	4.9%	98.9
総数	145,331	100.0%	116.6	11,315	100.0%	112.4

統計期間：平成22年12月～平成23年11月（以下全て同じ）

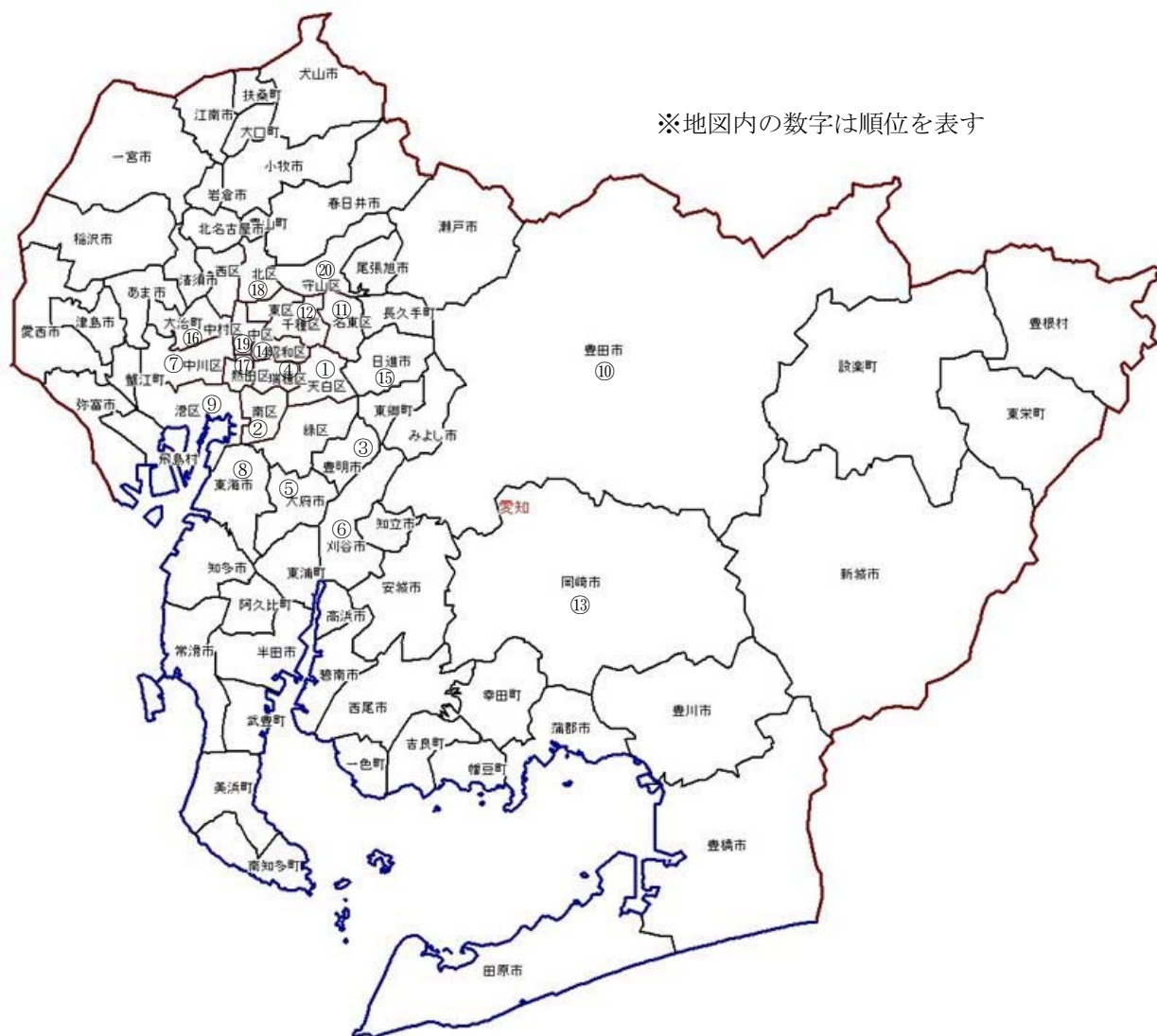
表2 市内他区・県内他市町村からの転入者数（16区）

区名	総転入数	市内他区からの転入①			県内他市町村からの転入②			立地
		転入数	比率	順位 (比率)	転入数	比率	順位 (比率)	
千種区	13,402	5,010	37.4%	8	1,693	12.6%	16	
東区	7,298	3,125	42.8%	5	1,025	14.0%	15	
北区	8,481	3,422	40.3%	7	1,875	22.1%	4	市境
西区	8,692	2,923	33.6%	15	2,096	24.1%	3	市境
中村区	9,607	3,493	36.4%	10	1,878	19.5%	7	市境
中区	11,170	3,896	34.9%	13	1,717	15.4%	13	
昭和区	8,439	3,063	36.3%	11	1,204	14.3%	14	
瑞穂区	6,597	3,019	45.8%	2	1,020	15.5%	12	
熱田区	4,939	2,306	46.7%	1	820	16.6%	11	
中川区	11,187	4,682	41.9%	6	2,428	21.7%	5	市境
港区	6,408	2,868	44.8%	4	1,319	20.6%	6	市境
南区	6,872	3,092	45.0%	3	1,322	19.2%	8	市境
守山区	9,065	3,054	33.7%	14	2,654	29.3%	2	市境
緑区	11,315	4,074	36.0%	12	3,562	31.5%	1	市境
名東区	12,091	3,369	27.9%	16	2,104	17.4%	10	市境
天白区	9,773	3,592	36.8%	9	1,845	18.9%	9	市境

表3 愛知県内他市区町村から緑区への転入者数（市区町村別 上位20位まで）

順位	市町村名	転入数	人口
1	天白区	967	158,597
2	南区	761	140,358
3	豊明市	467	69,516
4	瑞穂区	311	105,186
5	大府市	302	85,856
6	刈谷市	301	146,082
7	中川区	267	221,512
8	東海市	250	109,253
9	港区	236	148,144
10	豊田市	212	421,089
11	名東区	211	161,412
12	千種区	195	161,173
13	岡崎市	179	373,899
14	昭和区	171	105,437
15	日進市	163	85,892
16	中村区	156	136,006
17	熱田区	156	64,863
18	北区	149	164,812
19	中区	148	79,169
20	守山区	142	169,503

(無地は市内、網掛けは市外)



コラム4

どこへ？ 緑区からの転出者

「コラム3 どこから？ 緑区への転入者」では緑区への転入者が、歴史的にも縁深い近隣の地域から来ていることが分かりました。では、緑区から転出していった方々の転出先については、どんな傾向があるのでしょうか。統計データから、緑区への転入者について見ていきます。使用したのは人口動向調査データで、統計の期間は平成22年12月～平成23年11月です。

◆転出先の約7割が中部地方

緑区と名古屋市からの転出について、転出先を地方別でまとめたものが、表1です。転出数は、名古屋市・緑区ともに、中部地方、関東地方、国外の順に多くなっています。

転出全体に占める比率について見ていくと、中部地方への転出は名古屋市が68.4%、緑区が全体の72.2%であり、ともに転出の大部分を占めています。関東地方への転出は名古屋市で12.6%、緑区で9.7%を占めていますが、これについては関東地方が中部地方に隣接するという点と、首都圏に関係する人口移動が多いという点に理由があると考えられます。国外への転出は、名古屋市で6.9%、緑区で7.3%を占めています。

中部地方について地域別に転出数の内訳を見ると、名古屋市・緑区ともに名古屋市が最も多く、次に多いのが愛知県市外でした。ただし、名古屋市では転出数の構成比が市内で38.0%、愛知県市外で20.6%と、17.4ポイントの開きがある一方で、緑区では転出数の構成比が市内で31.3%、愛知県市外で31.0%であり、その差0.3ポイントと均衡しています。

また、転出数を性別で比較した場合、女性よりも男性の方が多いということがわかりました。表1では女性を100とした場合の男性の比率（性比）を示しています。この性比は、全ての地域区分で100以上となっています。

◆緑区に多い県内他市町村への転出者

愛知県内への転出者について、①市内他区への転出と②県内他市町村への転出を、16区で比較したものが表2です。転出総数に占める市内他区への転出の割合は、熱田区の49.2%が最も高く、緑区の31.3%は14位でした。一方で、転出総数に占める県内他市町村への転出の割合は、緑区が31.0%で最も高い値となりました。

県内他市町村への転出が占める比率は、市境に立地する区で高くなる傾向が見られます。

◆転出入の「対称性」

緑区からの転出数が多い愛知県内の自治体について上位20市区を示したものが表3です。転出数を上から見ると、1位が天白区の726件、2位が南区の541件、3位が豊明市の377件となり、4位に大府市、5位に東海市が続きました。5位までを占めた市区は全て緑区に隣接する市区でした。

転出先別転出数の分析全体を通して言えることは、転出に関して見られる傾向が、転入元地域について分析を行った転入に関して見られる傾向と、ほぼ一致しているということです。つまり、緑区への転入が多い地域は緑区からの転出も多い地域であり、逆に緑区への転入が少ない地域は緑区からの転出も少ない地域であるということです。転入と転出は、矢印の向きは違うものの、人の流れという点では同じものなのかもしれません。

表1 転出先地域別 転出者数（名古屋市・緑区）

転出先地方	名古屋市			緑区		
	転出数	構成比	性比 (女性100)	転出数	構成比	性比 (女性100)
北海道	1,013	0.7%	140.0	66	0.7%	100.0
東北地方	1,187	0.8%	159.7	77	0.8%	126.5
関東地方	18,232	12.6%	135.6	973	9.7%	124.7
中部地方	98,656	68.4%	111.8	7,276	72.2%	112.0
名古屋市	54,850	38.0%	107.6	3,150	31.3%	109.6
愛知県市外	29,676	20.6%	113.6	3,126	31.0%	111.9
中部(その他)	14,130	9.8%	125.2	1,000	9.9%	120.3
近畿地方	8,370	5.8%	141.1	485	4.8%	138.9
中国地方	1,703	1.2%	146.5	123	1.2%	156.3
四国地方	713	0.5%	147.6	49	0.5%	145.0
九州地方	4,280	3.0%	135.8	288	2.9%	128.6
国外	10,009	6.9%	100.6	737	7.3%	111.8
総数	144,163	100.0%	116.9	10,074	100.0%	115.4

表2 市内他区・県内各市町村への転出者数（16区）

区名	総転出数	市内他区への転出①			県内各市町村への転出②			立地
		転出数	比率	順位 (比率)	転出数	比率	順位 (比率)	
千種区	12,493	4,450	35.6%	12	1,680	13.4%	14	
東区	6,349	2,853	44.9%	4	893	14.1%	13	
北区	9,229	3,506	38.0%	10	2,333	25.3%	4	市境
西区	8,624	2,818	32.7%	13	2,213	25.7%	3	市境
中村区	9,175	3,617	39.4%	9	1,865	20.3%	8	市境
中区	10,085	4,182	41.5%	7	1,327	13.2%	15	
昭和区	8,684	3,517	40.5%	8	1,131	13.0%	16	
瑞穂区	6,398	2,993	46.8%	2	962	15.0%	12	
熱田区	4,549	2,236	49.2%	1	766	16.8%	11	
中川区	11,607	4,872	42.0%	6	2,818	24.3%	5	市境
港区	7,578	3,404	44.9%	5	1,656	21.9%	7	市境
南区	7,388	3,400	46.0%	3	1,664	22.5%	6	市境
守山区	8,852	2,649	29.9%	15	2,626	29.7%	2	市境
緑区	10,074	3,150	31.3%	14	3,126	31.0%	1	市境
名東区	12,538	3,425	27.3%	16	2,476	19.7%	10	市境
天白区	10,541	3,778	35.8%	11	2,140	20.3%	9	市境

表3 緑区から愛知県内各市町村への転出者数（市区町村別 上位20位まで）

順位	市町村名	転出数	人口
1	天白区	726	158,597
2	南区	541	140,358
3	豊明市	377	69,516
4	大府市	250	85,856
5	東海市	243	109,253
6	千種区	216	161,173
7	瑞穂区	199	105,186
7	中川区	199	221,512
9	日進市	183	85,892
10	名東区	176	161,412
11	岡崎市	174	373,899
12	中区	153	79,169
12	刈谷市	153	146,082
14	東郷町	146	42,084
15	春日井市	144	306,608
15	豊田市	144	421,089
17	港区	136	148,144
17	守山区	136	169,503
19	昭和区	134	105,437
20	中村区	133	136,006

(無地は市内、網掛けは市外)



表4 緑区から愛知県内他市区町村への転出数および愛知県内他市区町村から緑区への転入数
(市区町村別 上位20位まで)

県内他市区町村への転出数(上位20位)				県内他市区町村からの転入数(上位20位)			
順位	市区町村名	転出数	人口	順位	市区町村名	転入数	人口
1	天白区	726	158,597	1	天白区	967	158,597
2	南区	541	140,358	2	南区	761	140,358
3	豊明市	377	69,516	3	豊明市	467	69,516
4	大府市	250	85,856	4	瑞穂区	311	105,186
5	東海市	243	109,253	5	大府市	302	85,856
6	千種区	216	161,173	6	刈谷市	301	146,082
7	瑞穂区	199	105,186	7	中川区	267	221,512
8	中川区	199	221,512	8	東海市	250	109,253
9	日進市	183	85,892	9	港区	236	148,144
10	名東区	176	161,412	10	豊田市	212	421,089
11	岡崎市	174	373,899	11	名東区	211	161,412
12	中区	153	79,169	12	千種区	195	161,173
13	刈谷市	153	146,082	13	岡崎市	179	373,899
14	東郷町	146	42,084	14	昭和区	171	105,437
15	春日井市	144	306,608	15	日進市	163	85,892
16	豊田市	144	421,089	16	中村区	156	136,006
17	港区	136	148,144	17	熱田区	156	64,863
18	守山区	136	169,503	18	北区	149	164,812
19	昭和区	134	105,437	19	中区	148	79,169
20	中村区	133	136,006	20	守山区	142	169,503

(無地は市内、網掛けは市外)

コラム5

緑区の「子どもを持つ世帯」

国勢調査では、子どもを持つ世帯（6歳未満親族のいる一般世帯）について集計しています。ここでは、平成17年国勢調査データから緑区の「子どもを持つ世帯」をテーマに、統計をまとめました。

◆最も割合が高いのは緑区

「世帯員に未就学者を持つ世帯（6歳未満親族のいる一般世帯）」が各区においてどれだけの割合を占めるかを分析したものが表1です。傾向として、市境に接している区が上位に挙がっていますが、中でも緑区はその割合が最も高く、世帯員に未就学者を持つ世帯の割合は13.90%となっています。

◆緑区内の地域差と傾向

緑区について学区別に分析したものが表2です（平成17年には熊の前学区がまだ設置されていませんので、当時の27学区を分析した表です）。割合の最も高いのは徳重学区の21.94%で、割合の最も低いのは鳴海学区の9.71%でした。緑区内でも、地域差があることがわかります。最も割合の高い徳重学区と、次に割合の高い神の倉学区は、現在の徳重学区・神の倉学区・熊の前学区にあたる地域です。なお、緑区で最も割合の低い鳴海学区も、市内261学区の中では119位に位置しており、名古屋市全体からみれば、「子どもを持つ世帯が多い学区」にあたるということがわかります。

このように緑区は、子どもを持つ世帯の多さが特徴的であることがわかりました。緑区に住む世帯を考えるにあたっては、「子ども」が重要なキーワードであることが確認できたのではないのでしょうか。

表1 区別、6歳未満親族のいる一般世帯数とその割合について

順位	区名	世帯数	6歳未満親族のいる一般世帯	
			世帯数	世帯数全体に占める割合
1	緑区	79,702	11,079	13.90%
2	守山区	61,978	8,042	12.98%
3	港区	58,687	6,708	11.43%
4	中川区	85,371	9,673	11.33%
5	名東区	68,219	7,515	11.02%
6	天白区	68,736	7,389	10.75%
7	西区	62,008	5,719	9.22%
8	北区	71,782	6,382	8.89%
9	南区	59,803	5,135	8.59%
10	瑞穂区	46,490	3,826	8.23%
11	熱田区	28,211	2,143	7.60%
12	千種区	74,450	5,333	7.16%
13	昭和区	51,538	3,423	6.64%
14	東区	33,659	2,129	6.33%
15	中村区	63,659	3,989	6.27%
16	中区	41,558	1,777	4.28%
—	全市	955,851	90,262	9.44%

※1 数値は平成17年10月1日現在のものである。

表2 学区別、6歳未満親族のいる一般世帯とその割合について

区内順位	学区名	世帯数	6歳未満親族のいる一般世帯			幼稚園・保育園の数
			世帯数	学区世帯数に占める割合	全市における順位	
1	徳重	2,962	650	21.94%	2	2
2	神の倉	4,279	909	21.24%	3	2
3	小坂	2,441	466	19.09%	4	0
4	大清水	2,911	536	18.41%	5	0
5	桶狭間	2,717	485	17.85%	8	0
6	旭出	3,571	585	16.38%	14	2
7	滝ノ水	2,979	477	16.01%	16	1
8	長根台	3,236	492	15.20%	19	2
9	有松	3,276	486	14.84%	24	2
10	大高南	1,336	196	14.67%	27	2
11	桃山	3,531	496	14.05%	31	2
12	大高北	3,313	459	13.85%	33	2
13	鳴海東部	2,844	389	13.68%	37	2
14	常安	1,791	225	12.56%	50	1
15	相原	2,775	345	12.43%	53	2
16	片平	3,874	478	12.34%	56	2
17	黒石	1,796	218	12.14%	61	0
18	南陵	1,394	167	11.98%	65	2
19	平子	3,088	369	11.95%	66	0
20	東丘	3,303	382	11.57%	73	3
21	緑	2,474	264	10.67%	89	0
22	太子	3,170	338	10.66%	91	1
23	大高	3,407	363	10.65%	92	1
24	戸笠	3,255	327	10.05%	108	1
25	鳴子	3,505	346	9.87%	114	3
26	浦里	2,336	229	9.80%	117	1
27	鳴海	4,138	402	9.71%	119	4

※1 数値、学区名および学区区域は平成17年10月1日現在のものである。

※2 「全市における順位」は平成17年10月現在の市内261学区における順位を掲載した。

※3 「幼稚園・保育園の数」は平成17年10月現在の施設数を掲載した。

コラム6

緑区の「高齢者のいる世帯」

日本は現在、人口に占める65歳以上人口の割合が21%を超える「超高齢社会」を迎えています。緑区の高齢者はどのような状況に置かれているのでしょうか。緑区の65歳以上人口と65歳以上世帯員を含む世帯について、平成17年国勢調査データから迫りました。

◆緑区の65歳以上人口

表1は全区の人口と65歳以上人口を表したものです。緑区の人口に占める65歳以上人口の割合は名古屋市全体の18.4%に対して15.4%、これは16区中14位であり、人口に占める高齢者の比率が低いことが分かります。

◆「世帯」から見る緑区の高齢者

近年では、高齢者の孤独死や、高齢者を高齢者が介護する老老介護が増加しています。高齢者の置かれた状況を知るためには、高齢者の数だけではなく、どのような家庭環境にあるのか、すなわち「世帯」について見ていく必要があります。表2は、全区における65歳以上世帯員を含む世帯について表したものです。緑区では全世帯のうち28.3%にあたる22,562世帯が高齢者のいる世帯であり、名古屋市全体の29.6%を1.3ポイント下回っています。これは16区中12位の数字です。

次に、65歳以上の方が単身で生計を営んでいる世帯である「高齢単身世帯」が、緑区の高齢者をかかえる世帯のうちどれだけかを占めるのかを表したのが表3です。「高齢単身世帯」は、高齢者のいる世帯の中でもよりリスクの高い環境にあると考えられますが、緑区は全区のうちで最も低い20.0%でした。この値は、最も高い中区の39.9%と比べるとおよそ半分という数字です。

このデータのみで一概に言うことはできませんが、この数字からは、緑区の高齢者は全体的に見れば同居家族のサポートが得られるような、比較的リスクの低い家庭環境にあると言えるでしょう。

表1 人口総数及び65歳以上人口(全市、区別)

	人口総数	65歳以上人口		
		人 数	人口総数に占める比率	順位 (比率の高さ)
名古屋市	2 215 062	408,558	18.4%	-
千種区	153 118	29,744	19.4%	7
東区	68 485	13,273	19.4%	9
北区	166 441	34,828	20.9%	4
西区	143 104	27,822	19.4%	6
中村区	134 576	31,065	23.1%	1
中区	70 738	13,152	18.6%	10
昭和区	105 001	20,365	19.4%	8
瑞穂区	105 358	21,579	20.5%	5
熱田区	63 608	13,611	21.4%	3
中川区	215 809	38,953	18.0%	11
港区	151 872	26,552	17.5%	12
南区	143 973	30,818	21.4%	2
守山区	161 345	27,683	17.2%	13
緑区	216 545	33,253	15.4%	14
名東区	157 125	22,796	14.5%	16
天白区	157 964	23,064	14.6%	15

※1 平成17年国勢調査結果より作成。

表2 世帯総数及び65歳以上世帯員を含む世帯数(全市、区別)

	世帯総数	65歳以上世帯員を含む世帯		
		世 帯 数	世帯総数に占める比率	順位 (比率の高さ)
名古屋市	954 857	282,404	29.6%	-
千種区	74 427	21,277	28.6%	10
東区	33 602	9,559	28.4%	11
北区	71 675	24,606	34.3%	3
西区	61 919	19,259	31.1%	7
中村区	63 558	22,109	34.8%	2
中区	41 464	9,522	23.0%	14
昭和区	51 621	14,226	27.6%	13
瑞穂区	46 500	15,192	32.7%	5
熱田区	28 159	9,412	33.4%	4
中川区	85 236	26,537	31.1%	6
港区	58 665	18,179	31.0%	8
南区	59 755	21,091	35.3%	1
守山区	61 853	18,208	29.4%	9
緑区	79 642	22,562	28.3%	12
名東区	68 103	15,511	22.8%	15
天白区	68 678	15,154	22.1%	16

※1 平成17年国勢調査結果より作成。

表3 65歳以上世帯員を含む世帯及び高齢単身世帯(全市、区別)

	65歳以上世帯員を含む世帯	高齢単身世帯		
	世帯数	世帯数	65歳以上世帯員を含む世帯数に占める比率	順位 (比率の高さ)
名古屋市	282,404	79,479	28.1%	-
千種区	21,277	7,454	35.0%	3
東区	9,559	3,363	35.2%	2
北区	24,606	7,553	30.7%	6
西区	19,259	4,929	25.6%	11
中村区	22,109	7,412	33.5%	4
中区	9,522	3,802	39.9%	1
昭和区	14,226	4,512	31.7%	5
瑞穂区	15,192	4,330	28.5%	7
熱田区	9,412	2,647	28.1%	9
中川区	26,537	6,166	23.2%	15
港区	18,179	4,498	24.7%	13
南区	21,091	5,710	27.1%	10
守山区	18,208	4,397	24.1%	14
緑区	22,562	4,511	20.0%	16
名東区	15,511	4,383	28.3%	8
天白区	15,154	3,812	25.2%	12

※1 平成17年国勢調査結果より作成。

※2 高齢単身世帯とは、「65歳以上人員一人のみの一般世帯(他の世帯員がいないもの)」をいう。

緑区の「製造業」

緑区の町並みを眺めると、工場が立地しているのをしばしば目にすることができます。緑区の製造業には、どのような特徴が見られるのでしょうか。平成21年工業統計調査（調査期日：平成21年12月31日）の調査結果を使って、緑区の工業に迫ります。なお、平成21年工業統計調査は、従業者数4人以下の事業所を調査対象としています。

◆緑区は市内で5位の工業事業所数

名古屋市に所在する製造業の事業所数を、区別・日本標準産業分類（中分類）で表したものが表1です。緑区には名古屋市の約1割（10.1%）にあたる524の事業所があり、これは中川区、港区、西区、南区に次いで市内5位の事業所数です。

◆緑区の工業を特徴付ける「金属製品製造業」

緑区で最も事業所数が多いのは金属製品製造業です。事業所数は117であり、市内の金属製品製造業の13.7%の事業所が緑区に所在しています。金属製品製造業とは、ガス湯沸器等を製造する“ガス機器・石油機器製造業”、金属タンク・ドラム缶等の加工を行う“製缶板金業”、機械部品等の打抜・プレス加工等を行う“金属プレス製品製造業”、メッキや特殊表面処理等を行う“金属表面処理業”に代表される産業分類です。金属製品製造業の事業所は中川区、港区、南区でも多く、市内では名古屋港周辺から三河方面にかけてこの産業が分布していることがわかります。

緑区の工業について製造品出荷額を見たものが表2です。金属製品製造業の製造品出荷額は年額292億1024万円であり、これは緑区の工業全体の16.0%にあたる額です。これらの点から、金属製品製造業は緑区の特徴的な製造業であると言えます。

◆工業から見た「絞り」

有松・鳴海絞のように、緑区は繊維産業が伝統工芸として有名ですが、工業という面からこの産業を見た場合、どのような姿が映るのでしょうか。有松・鳴海絞のような繊維製品の製造は日本産業分類（中分類）では「繊維工業品」に分類されます。ここには化学繊維製造業、紳士服・婦人服製造業、衛生医療用繊維製品製造業など繊維にまつわる多様な産業が含まれます。

表1を見ると、緑区の繊維工業は事業所数14であり、西区の事業所数46や北区の事業所数35と比べると、およそ三分の一程度の数です。また、表2によると繊維工業の製造品出荷額は年額16億4677万円であり、これは緑区の製造品出荷額の0.9%にあたります。

緑区の繊維産業は伝統文化や観光資源などの面で高い価値を持つものです。しかし、「製造業の規模」という観点から見ると、決して大規模な産業ではないことがわかります。統計は時にこのような「ちょっと意外な事実」を描き出してくれます。

表1 平成21年工業統計調査 区別、産業中分類別事業所数の一覧

産 業 中 分 類	千種区	東区	北区	西区	中村区	中区	昭和区	瑞穂区	熱田区
食 料 品 製 造 業	4	13	18	88	56	13	7	8	27
飲 料 ・ た ば こ ・ 飼 料 製 造 業	1	2	4	2	2	1	1	0	1
織 維 工 業	4	6	35	46	23	18	8	9	4
木 材 ・ 木 製 品 製 造 業 (家 具 を 除 く)	1	1	2	4	3	4	3	1	5
家 具 ・ 装 備 品 製 造 業	4	1	16	17	3	16	6	5	10
パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品 製 造 業	4	12	29	24	21	8	4	0	8
印 刷 ・ 同 関 連 業	24	43	64	83	29	58	31	9	15
化 学 工 業	2	0	5	8	3	1	0	1	0
石 油 製 品 ・ 石 炭 製 品 製 造 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プ ラ ス チ ッ ク 製 品 製 造 業	2	5	34	53	10	3	7	4	7
ゴ ム 製 品 製 造 業	0	0	4	8	5	2	1	4	2
な め し 革 ・ 同 製 品 ・ 毛 皮 製 造 業	0	0	3	11	5	2	0	1	0
窯 業 ・ 土 石 製 品 製 造 業	1	2	7	6	2	1	2	2	0
鉄 鋼 業	1	0	3	4	2	0	0	1	10
非 鉄 金 属 製 造 業	0	0	6	2	2	1	1	1	5
金 属 製 品 製 造 業	6	7	45	72	13	22	13	30	31
は ん 用 機 械 器 具 製 造 業	1	1	7	16	4	2	6	7	10
生 産 用 機 械 器 具 製 造 業	2	8	32	66	21	3	8	24	28
業 務 用 機 械 器 具 製 造 業	1	0	6	13	8	0	2	8	5
電 子 部 品 ・ デ バ イ ス ・ 電 子 回 路 製 造 業	0	0	4	5	2	0	2	1	1
電 気 機 械 器 具 製 造 業	2	7	10	18	8	5	5	11	11
情 報 通 信 機 械 器 具 製 造 業	0	0	0	1	0	1	0	1	0
輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	0	3	11	23	8	1	5	11	16
そ の 他 の 製 造 業	5	5	12	22	13	18	15	7	7
総 数	65	116	357	592	243	180	127	146	203

産 業 中 分 類	中川区	港区	南区	守山区	緑区	名東区	天白区	全市	緑区 構成比
食 料 品 製 造 業	64	42	9	34	17	2	14	416	4.1%
飲 料 ・ た ば こ ・ 飼 料 製 造 業	3	6	0	7	3	0	1	34	8.8%
織 維 工 業	26	9	12	21	14	4	6	245	5.7%
木 材 ・ 木 製 品 製 造 業 (家 具 を 除 く)	32	27	10	3	4	0	2	102	3.9%
家 具 ・ 装 備 品 製 造 業	45	14	17	12	8	1	10	185	4.3%
パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品 製 造 業	21	5	0	24	4	0	0	164	2.4%
印 刷 ・ 同 関 連 業	52	18	20	38	7	3	12	506	1.4%
化 学 工 業	8	18	7	2	5	0	2	62	8.1%
石 油 製 品 ・ 石 炭 製 品 製 造 業	0	3	2	0	1	0	0	6	16.7%
プ ラ ス チ ッ ク 製 品 製 造 業	49	28	42	44	51	0	35	374	13.6%
ゴ ム 製 品 製 造 業	7	8	8	3	9	0	7	68	13.2%
な め し 革 ・ 同 製 品 ・ 毛 皮 製 造 業	2	0	1	0	1	0	0	26	3.8%
窯 業 ・ 土 石 製 品 製 造 業	13	12	5	12	7	2	0	74	9.5%
鉄 鋼 業	25	52	21	3	15	0	1	138	10.9%
非 鉄 金 属 製 造 業	4	11	4	3	10	0	0	50	20.0%
金 属 製 品 製 造 業	141	147	125	58	117	0	28	855	13.7%
は ん 用 機 械 器 具 製 造 業	42	34	41	11	27	0	4	213	12.7%
生 産 用 機 械 器 具 製 造 業	108	86	105	45	101	1	35	673	15.0%
業 務 用 機 械 器 具 製 造 業	25	11	6	14	14	2	13	128	10.9%
電 子 部 品 ・ デ バ イ ス ・ 電 子 回 路 製 造 業	6	1	2	11	3	0	2	40	7.5%
電 気 機 械 器 具 製 造 業	31	17	33	21	29	3	17	228	12.7%
情 報 通 信 機 械 器 具 製 造 業	0	2	2	3	5	0	0	15	33.3%
輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	38	61	79	28	63	0	23	370	17.0%
そ の 他 の 製 造 業	25	10	13	24	9	2	10	197	4.6%
総 数	767	622	564	421	524	20	222	5169	10.1%

表2 製造品出荷額から見た緑区の工業

(出荷額単位 金額万円)

産業中分類	事業所数	製造品出荷額		参考：産業分類に含まれる産業の具体例
		出荷額	全体比	
(緑区の製造業全体)	524	18 270 566	—	
食料品製造業	17	877 060	4.8%	パン製造業、ソバン・菓子製造業、動植物油脂製造業、惣菜製造業
飲料・たばこ・飼料製造業	3	17 342	0.1%	配合飼料製造業、清涼飲料製造業、コーヒー製造業
繊維工業	14	164 677	0.9%	繊維製衛生材料製造業、他に分類されない繊維製品製造業、繊維粗製品製造業
木材・木製品製造業(家具を除く)	4	78 967	0.4%	合板製造業、一般製材業、繊維板製造業、造作材製造業(建具を除く)
家具・装備品製造業	8	80 974	0.4%	金属製家具製造業、木製家具製造業(漆塗りを除く)、事務所用・店舗用装備品製造業
パルプ・紙・紙加工品製造業	4	136 030	0.7%	段ボール箱製造業、パルプ・紙・紙加工品製造業、紙器製造業
印刷・同関連業	7	250 616	1.4%	オフセット印刷業(紙に対するもの)、紙以外の印刷業、製版業
化学工業	5	125 602	0.7%	医薬品製剤製造業、プラスチック製造業、無機化学工業製品製造業
石油製品・石炭製品製造業	1	X	—	石油製品・石炭製品製造業、舗装材料製造業
プラスチック製品製造業	51	1 046 007	5.7%	輸送機械器具用プラスチック製造業、他に分類されないプラスチック製造業
ゴム製品製造業	9	377 343	2.1%	工業用ゴム製品製造業
なめし革・同製品・毛皮製造業	1	X	—	工業用革製品製造業(手袋を除く)、かばん製造業
窯業・土石製品製造業	7	1 366 110	7.5%	理化学用陶磁器製造業、その他のセメント製品製造業、生コンクリート製造業
鉄鋼業	15	1 888 863	10.3%	鉄鋼シャースリット業(鉄鋼切断)、鉄スクラップ加工処理業、製鋼・製鋼圧延業
非鉄金属製造業	10	769 258	4.2%	アルミニウム・同合金圧延業
金属製品製造業	117	2 921 024	16.0%	ガス機器・石油機器製造業、製缶板金業、ボルト・ナット等製造業、金属表面処理
はん用機械器具製造業	27	628 263	3.4%	工業窯炉製造業、はん用内燃機関製造業
生産用機械器具製造業	101	3 216 277	17.6%	包装・荷造機械製造業、金属工作機械・部分品等製造業、金属用金型・部分品等製造業
業務用機械器具製造業	14	891 630	4.9%	娯楽用機械製造業
電子部品・デバイス・電子回路製造業	3	19 250	0.1%	その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業、電子回路実装基盤製造業
電気機械器具製造業	29	854 028	4.7%	電力開閉装置製造業、内燃機関電装品製造業
情報通信機械器具製造業	5	341 084	1.9%	ビデオ機器製造業、印刷装置製造業
輸送用機械器具製造業	63	1 815 471	9.9%	自動車部品・付属品製造業、航空機部品・補助装置製造業
その他の製造業	9	138 688	0.8%	看板・標識機製造業、工業用模型製造業

※製造品出荷額における「X」は少数の事業所に関する数値であり、個々の報告義務者の秘密が漏れるおそれがある為、公表されていない箇所である。

※「全体比」は緑区全体の製造品出荷額を分母として、各産業分類がそれに占める割合を算出したものである。

※「産業分類に含まれる産業の具体例」は、各産業分類において名古屋市で製造品出荷額の大きい産業を挙げたものであり、必ずしも緑区に多い産業を表すものではない。

緑区章（緑区のシンボルマーク）



昭和 47 年 3 月に緑区の区制施行 10 周年を記念し、広く区民より募集したもののうち入選作を採用し、昭和 49 年 2 月 13 日公表しました。

これは、みどりの「み」と木の葉をデザイン化したものですが、緑区が無限に成長する願いも込められています。

緑区マスコットキャラクター “ みどりっち ”



緑区マスコットキャラクターのデザインは、平成 23 年 6 月から 7 月にかけて、全国公募を経て決定されました。9 月には区内在住・在勤・在学者を対象に名称を募集し、応募された名称のうち選定審査委員会で選ばれた候補から、10 月に開催された「緑区区民まつり」にて来場者による名称の人気投票を行いました。その結果から、名称を「みどりっち」に決定しました。

緑の豊かさを象徴する「あたま」の部分には、大好きな「緑区」のシンボルマーク、耳元には若葉を飾ったお洒落な「みどりっち」。首元には緑区の特産品「絞り」のマフラーを巻き、有松の特徴ある町並み「なまこ壁」と、区内に見所も多い桜の花びら模様をあしらった洋服など、デザインの随所に緑区の特徴が散りばめられています。また、愛らしい「子ども」のデザインは、未来に向かい「元気で伸びゆくまち・緑区」のイメージを膨らませます。

緑区の世帯数と人口 ～平成 23 年人口動向調査～

発行年月	平成 24 年 3 月
発行	名古屋市緑区役所総務課統計選挙係 名古屋市緑区青山二丁目 15 番地 電話 052-625-3908・3909 FAX 052-623-8191

平成25年4月1日
祝！緑区制50周年



☆最新の統計情報を緑区ホームページで公開しています！

<http://www.city.nagoya.jp/midori/index.html>

緑区の統計

検索

この冊子は古紙パルプを含む再生紙を使用しています。