平成 22 年国勢調査

従業地・通学地による職業等集計結果

~名古屋の昼間人口2~

平成22年10月1日現在で実施された平成22年国勢調査の従業地・通学地集計結果のうち、 15歳以上就業者の職業大分類別構成について、名古屋市分を紹介します。

I 従業地による職業大分類別就業者数は、「事務従事者」が最も多い

平成 22 年 10 月 1 日現在、本市を従業地とする 15 歳以上就業者の数は 1,339,358 人であり、職業大分類別にみると、最も多いのは「事務従事者」の 298,597 人で、15 歳以上就業者の 22.3%を占めている。次いで多いのは「販売従事者」の 241,650 人(同 18.0%)で、「専門的・技術的職業従事者」の 194,970 人(同 14.6%)と続いている。

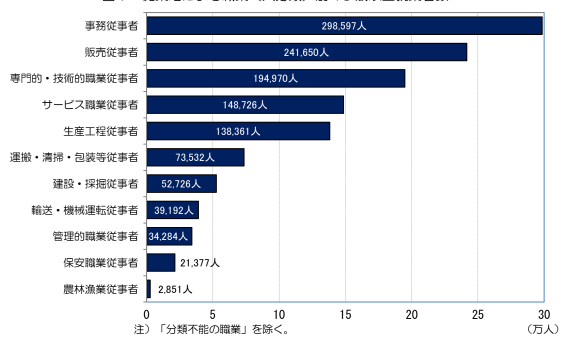


図1 従業地による職業(大分類)別15歳以上就業者数

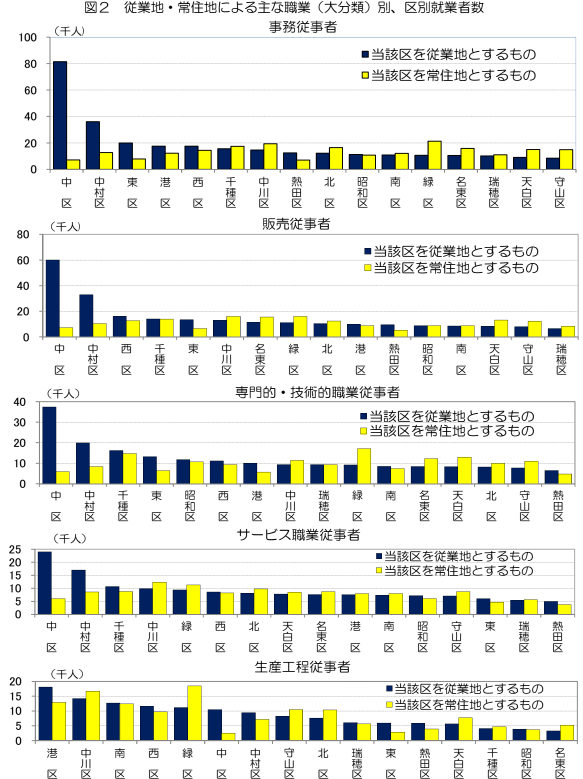
■ 「事務従事者」、「販売従事者」及び「専門的・技術的職業従事者」では、 中区を従業地とする就業者が圧倒的に多い

本市の主な職業大分類別の就業者数を区別にみると、従業地ベースでは、就業者数の多い中区が「事務従事者」、「販売従事者」などで圧倒的に多く、7つの職業で1位を占め、中区が1位の職業では中村区がすべて2位を占めている。

一方、「生産工程従事者」については、港区、中川区、南区の順となっている。 付表 1、図 2】

付表1 従業	付表 1 従業地による職業(大分類)別 15 歳以上就業者数(市・区別)															(人)	
	全 市	千種区	東区	北区	西区	中村区	中区	昭和区	瑞穂区	熱田区	中川区	港区	南区	立山它	緑区	名東区	天白区
総数	1,339,358	78,383	70,676	66,534	86,492	145,221	247,310	55,218	48,580	51,822	89,791	93,220	66,005	58,805	70,570	56,394	54,337
管理的職業従事者	34,284	1,945	2,104	1,749	2,333	3,288	6,889	1,488	1,298	1,413	2,383	1,983	1,742	1,360	1,634	1,407	1,268
専門的•技術的職業従事者	194,970	16,173	13,158	8,138	11,098	19,942	37,423	11,782	9,356	6,456	9,377	10,079	8,457	7,682	9,173	8,375	8,301
事務従事者	298,597	15,639	20,020	12,277	17,536	36,109	81,412	11,230	10,152	12,507	14,615	17,570	10,911	8,435	10,612	10,512	9,060
販売従事者	241,650	13,952	13,421	10,391	16,101	32,802	60,114	8,679	6,517	9,496	13,019	9,943	8,546	7,942	11,155	11,333	8,239
サービス職業従事者	148,726	10,707	6,013	8,108	8,611	17,026	24,045	7,146	5,385	4,967	9,855	7,551	7,365	7,077	9,410	7,636	7,824
保安職業従事者	21,377	928	1,121	1,188	994	2,238	5,342	709	615	753	849	1,692	691	2,231	680	647	699
農林漁業従事者	2,851	150	48	118	117	124	55	82	94	50	364	354	131	285	441	150	288
生産工程従事者	138,361	4,119	5,941	7,629	11,628	9,444	10,482	3,895	6,031	5,856	14,195	18,090	12,672	8,255	11,150	3,306	5,668
輸送•機械運転従事者	39,192	961	999	2,660	2,608	3,355	2,577	851	1,154	1,922	4,459	8,437	3,135	2,009	1,917	1,064	1,084
建設•採掘従事者	52,726	2,305	2,124	3,988	3,642	5,118	5,429	1,714	1,599	1,979	4,751	4,373	3,699	3,393	3,776	2,400	2,436
運搬•清掃•包装等従事者	73,532	3,487	2,888	4,308	5,529	6,888	7,343	2,462	2,276	3,440	6,589	9,259	4,663	3,883	4,419	3,129	2,969

図2 従業地・常住地による主な職業(大分類)別、区別就業者数



サービス職業従事者以外は、35~39歳の割合が最も高い \blacksquare

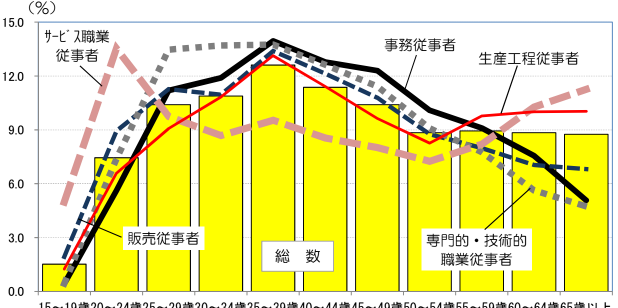
本市を従業地とする就業者数を年齢別にみると、団塊ジュニア世代に当たる「35~39歳」が 12.6%と最も高く、次いで「40~44歳」の11.4%となっている。

主な職業別に、年齢別構成割合をみると、「事務従事者」「販売従事者」「専門的・技術的職業 従事者」は、「35~39歳」をピークに年齢が高くなるほど割合が低くなっている。しかし、「サ ービス職業従事者」については「20~24歳」が最も割合が高くなっており、「50~54歳」を 底に、年齢が高くなるに従って再び割合が高くなっている。「生産工程従事者」については、ピー クは「35~39歳」だが、「サービス職業従事者」と同様、「50~54歳」を底に、年齢が高くな るに従って再び割合が高くなっている。 【付表 2、図 3】

	1327 2		-0101	.0440	() ()3)	× / /33 (יני כרי בויב		×^\ 0:					
				就業	者数(人))					就業	者割合	(%)		
		総数	事 務 従事者	販 売 従事者	専門的 ・技術 的職業 従事者	サ-ピス 職 業 従事者	生 産 工 程 従事者	その他	総数	事務 従事者	販 売 従事者	専門的 ・技術 的職業 従事者	サ-ビス 職 業 従事者	生 産 工 程 従事者	その他
幺	数数	1,339,358	298,597	241,650	194,970	148,726	138,361	317,054	100	100	100	100	100	100	100
	15~19歳	20,400	1,291	4,667	854	7,395	1,735	4,458	1.5	0.4	1.9	0.4	5.0	1.3	1.4
	20~24歳	99,748	16,799	21,595	14,391	20,125	9,118	17,720	7.4	5.6	8.9	7.4	13.5	6.6	5.6
	25~29歳	139,271	33,411	27,217	26,251	14,492	12,549	25,351	10.4	11.2	11.3	13.5	9.7	9.1	8.0
	30~34歳	145,731	35,529	26,482	26,701	12,919	14,976	29,124	10.9	11.9	11.0	13.7	8.7	10.8	9.2
	35~39歳	168,807	41,665	32,359	26,809	14,174	18,174	35,626	12.6	14.0	13.4	13.8	9.5	13.1	11.2
	40~44歳	152,286	38,151	29,313	24,620	12,705	15,801	31,696	11.4	12.8	12.1	12.6	8.5	11.4	10.0
	45~49歳	139,331	36,722	26,063	22,257	11,923	13,332	29,034	10.4	12.3	10.8	11.4	8.0	9.6	9.2
	50~54歳	118,409	30,119	21,165	17,717	10,777	11,429	27,202	8.8	10.1	8.8	9.1	7.2	8.3	8.6
	55~59歳	119,668	27,158	19,302	15,141	12,192	13,522	32,353	8.9	9.1	8.0	7.8	8.2	9.8	10.2
	60~64歳	118,447	22,584	17,015	10,981	15,277	13,847	38,743	8.8	7.6	7.0	5.6	10.3	10.0	12.2
	65歳以上	117,260	15,168	16,472	9,248	16,747	13,878	45,747	8.8	5.1	6.8	4.7	11.3	10.0	14.4

付表 2 従業地による主な職業(大分類)別、年齢階層別就業者数、割合





15~19歳20~24歳25~29歳30~34歳35~39歳40~44歳45~49歳50~54歳55~59歳60~64歳65歳以上

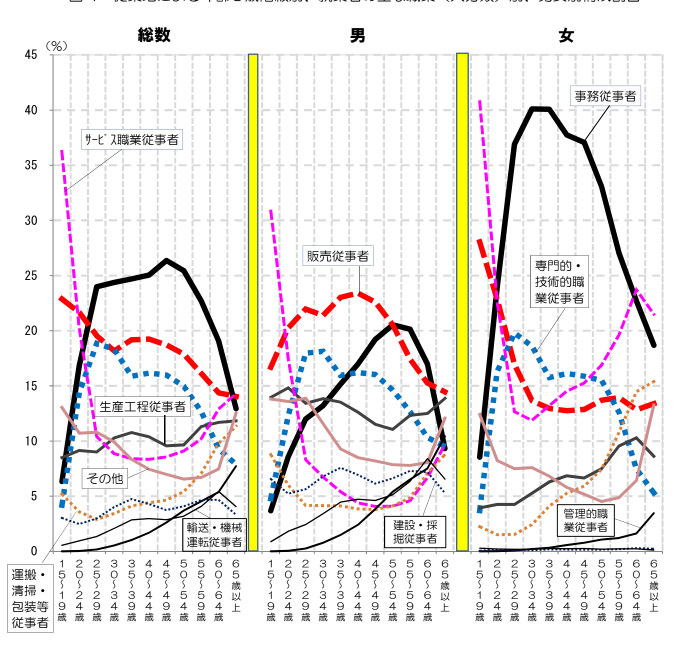
Ⅳ 30~39歳の女性就業者では4割が「事務従事者」

今度は、本市を従業地とする就業者について、各年齢階層別に主な職業大分類別の構成割合を みると、「15~19歳」は「サービス職業従事者」、「20~24歳」は「販売従事者」、「25~64歳」は「事務従事者」の割合が最も高くなっている。

これを男女別に見ると、男性では、「15~19歳」は「サービス職業従事者」が最も割合が高く、「20~54歳」までは「販売従事者」が最も高くなっているが、次第に「事務従事者」の割合が上昇し、「55~64歳」までは同従事者がトップとなり、その後は再び「販売従事者」が最も高くなっている。

一方女性の場合は、「15~19歳」は「サービス職業従事者」が最も割合が高いが、「20~59歳」までは「事務従事者」が最も高くなり、60歳以上では再び「サービス職業従事者」が最も高くなっている。
【図 4】

図4 従業地による年齢5歳階級別、就業者の主な職業(大分類)別、男女別構成割合



V すべての職業において就業者は流入超過

本市を従業地とする就業者数は、すべての職業において本市を常住地とする就業者数を上回っており、流入超過の状態となっている。

流入超過数を職業大分類別にみると、「事務従事者」が82,993人で最も大きく、次いで「販売従事者」が66,321人、「専門的・技術的職業従事者」が38,063人の順となっている。

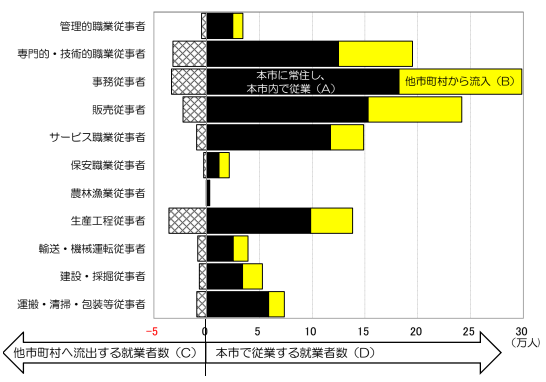
屋夜間就業者比率をみると、最も高いのは「保安職業従事者」で 148.1、次いで「事務従事者」 の 138.5、「販売従事者」の 137.8 となっている。 【付表 3、図 5】

付表3 常住地・従業地による職業(大分類)別就業者数及び流入超過数等

	本市に 常住し 本市で従業 (人) A	他市町村 に常住し 本市で従業 (人) B	本市に常住 し他市町村 で従業 (人) C	本市で 従業する 就業者 D=A+B	本市に 常住する 就業者 (人) E=A+C	流 入 超過数 (人) F=B-C	昼夜間 就業者 比 率 (%) D/E*100
総数	918,955	420,403	168,241	1,339,358	1,087,196	252,162	123.2
管理的職業従事者	24,746	9,538	4,830	34,284	29,576	4,708	115.9
専門的•技術的職業従事者	124,906	70,064	32,001	194,970	156,907	38,063	124.3
事務従事者	182,274	116,323	33,330	298,597	215,604	82,993	138.5
販売従事者	152,929	88,721	22,400	241,650	175,329	66,321	137.8
サービス職業従事者	117,379	31,347	9,565	148,726	126,944	21,782	117.2
保安職業従事者	11,632	9,745	2,806	21,377	14,438	6,939	148.1
農林漁業従事者	2,462	389	369	2,851	2,831	20	100.7
生産工程従事者	98,603	39,758	35,774	138,361	134,377	3,984	103.0
輸送•機械運転従事者	25,257	13,935	8,502	39,192	33,759	5,433	116.1
建設•採掘従事者	34,039	18,687	6,968	52,726	41,007	11,719	128.6
運搬•清掃•包装等従事者	58,649	14,883	9,378	73,532	68,027	5,505	108.1
分類不能の職業	86,079	7,013	2,318	93,092	88,397	4,695	105.3

注)Aには、従業地「不詳」で本市に常住している者を含む。

図5 常住地・従業地による職業(大分類)別就業者数

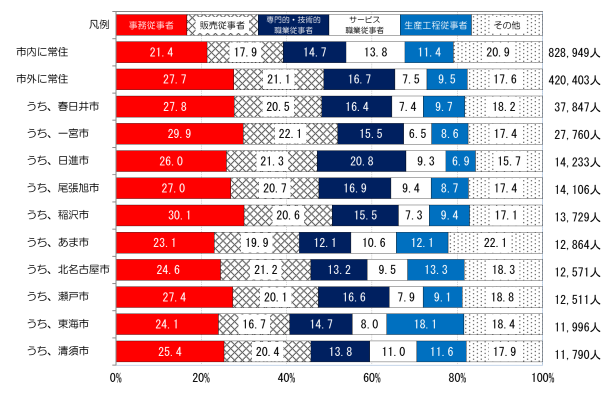


VI 流入先市町村のトップは全職業とも春日井市

他市町村から本市に流入する就業者を職業大分類別にみると、総数では「事務従事者」が 27.7%と最も高く、市内常住者も「事務従事者」がトップとなっている。流入先では全ての職業 で春日井市がトップとなっており、次いで一宮市が「管理的職業従事者」「農林漁業従事者」以外 で全て2位となっている。

また、流入数の上位 10 市町村の全てで「事務従事者」の流入割合がトップとなっている。 【図 6、付表 4】

図6 本市を従業地とする就業者の常住地(流入数上位10市)別、主な職業(大分類)別構成割合



付表 4 職業(大分類) 別、流入数の上位5市別本市に流入する就業者数

																								(人)
順		総 (分類 2	下能の職	数 i業含む)	事務従事者				販 売 従 事 者				専門的・技術的 職 業 従 事 者				生 産 工 程 従 事 者				サー 間 業 従			ビ ス 事者
位	Г	市町村	名	流入数	Ĩ	市町村名	ž	流入数	ī	市町村名	3	流入数	市	町村名		流入数	ī	可村名	名	流入数	巾	町村名	\$	流入数
	S)	充入総	数	420,403	3	流入総	数	116,323	7	充入総数	故	88,721	流	入総数		70,064	ÿ	入総	数	39,758	沂	飞入総数	数	31,347
1	春	日扌	市	37,847	春	日井	市	10,506	春	日井	市	7,764	春E	3 井 i	市	6,218	春	日井	市	3,677	春	日井	市	2,784
2	-	宮	市	27,760	_	宮	市	8,293	_	宮	市	6,143	_	宮	市	4,296	_	宮	市	2,377	_	宮	市	1,807
3	\Box	進	市	14,233	稲	沢	市	4,127	\Box	進	市	3,032	\Box	進	市	2,954	東	海	市	2,169	あ	ま	市	1,367
4	尾	張加	市	14,106	尾	張旭	市	3,802	尾	張 旭	市	2,915	尾引	長旭 i	市	2,379	北台	ら古屋	市雪	1,672		進	市	1,329
⑤	稲	沢	市	13,729	\Box	進	市	3,695	稲	沢	市	2,835	岐	阜	市	2,272	あ	ま	市	1,562	尾	張旭	市	1,327
順		建設	· 事	採 掘 者		運搬 装 等		掃 • 包 事 者		輸送運転	• 従	機 械 事 者		R 安 É :	事	職 業 者		管 理 従	的事	職業者		農林	木 ; 事	漁 業 者
位	ī	市町村	名	流入数	ī	市町村名	\$	流入数	ī	5町村名	3	流入数	市	町村名		流入数	ī	可村名	2	流入数	巾	町村名	3	流入数
)	充入総	数	18,687	3	流入総	数	14,883	7	充入総数	故	13,935	流	入総数		9,745	ij	入総	数	9,538	沂	飞入総数	数	389
1	春	日扌	규	1,951	春	日井	市	1,387	春	日井	市	1,104	春 [3 井 i	ŧ.	970	春	日井	규	833	春	日井	규	36
	I_	宮	市	1,324	-	宮	市	952	_	宮	市	855	_	宮	市	754	B	進	市	505	稲	沢	市	27
2		_															ı							
3	あ	ま	市	697	あ	ま	市	806	あ	ま	市	650	闰	崎	市	347	_	宮	市	428	\Box	進	市	26
_	あ瀬		市 市	697 614	1	_	市 市	806 693	_	ま 海	市 市	650 608			市市	347 337		宮張 旭		428 342		進 戸	市 市	26 25

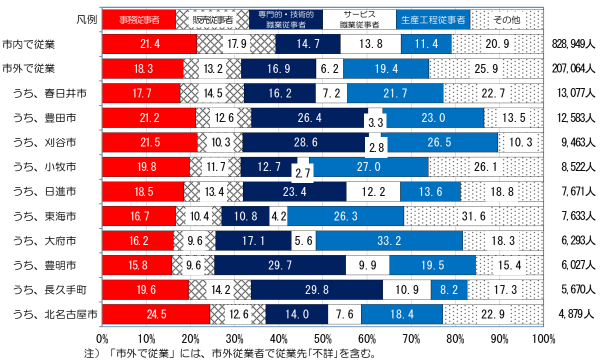
市外に流出する就業者の20%近くが「生産工程従事者」

本市から他市町村に流出する就業者を職業大分類別にみると、総数では「生産工程従事者」が 19.4%と最も高くなっている。

また、流出数の上位 10 市町村を見ると、「生産工程従事者」 の流出割合が トップとなっている のは春日井市始め4市、「専門的・技術的職業従事者」が最も高くなっている都市は豊田市始め 5 市町となっている。北名古屋市は「事務従事者」の割合が最も高くなっている。

流出先別では春日井市が6つの職業でトップとなっている他、豊田市が「専門的・技術的職業 従事者」始め3つの職業でトップとなり、「輸送・機械・運転従事者」では東海市が、「農林漁業 従事者」では長久手町がそれぞれトップとなっている。 【図7、付表5】

図7 本市を常住地とする就業者の従業地(流出数上位 10 市町)別、職業(大分類)別構成割合



付表 5 職業(大分類)別、流出数の上位5市町村別本市から流出する就業者数

																(人)								
順		総 (分類不	能の職	数 業含む)		生 盾 従	E :	工 程 者	事務従			事者	専門的・技職 業 従			技術的 事 者	販売従			事 者	サ - 職 業 従		- 〔従	ビ ス 事者
位	市	町村	\$	流出数	ī	市町村名	3	流出数	ī	5町村名	3	流出数	ī	市町村名	3	流出数	ī	市町村名	\$	流出数	₫	可村:	名	流出数
	沂	出総数	数	207,064	i)	充出総数	数	40,140	ÿ	允出総数	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	37,979	ì	充出総 数	久	34,972	1	充出総数	数	27,327	汧	出総	数	12,920
1	春	日井	中	13,077	鳢	\blacksquare	규	2,890	豊	\blacksquare	규	2,667	豐	Ш	규	3,323	春	日井	귀	1,895	春	日井	市	948
2	豊	\blacksquare	市	12,583	春	日井	市	2,835	春	日井	市	2,311	ΧIJ	谷	市	2,703	豊	\blacksquare	市	1,588	B	進	市	939
3	ХIJ	谷	市	9,463	XIJ	谷	市	2,507	ΧIJ	谷	市	2,038	春	日井	市	2,115	\Box	進	市	1,027	長	久 手	町	619
4	小八	牧	市	8,522	小	牧	市	2,301	小八	牧	市	1,686	\Box	進	市	1,796	IJ١	牧	市	993	尾	張旭	市	604
5	\Box	進	市	7,671	大	府	市	2,092	\Box	進	市	1,422	豊	明	市	1,793	ΧIJ	谷	市	976	豊	明	市	598
順		運搬 装 等		帚•包 事 者		輸送運転		機 械事 者		建 設 従	事	採 掘者		管 理 従	的事	職業者		保货	5 事	職 業 者		農材	林 事	漁 業 者
位	₫	町村	\$	流出数	ī	市町村名	3	流出数	ī	5町村名	3	流出数	ī	市町村名	3	流出数	Ī	市町村名	ጀ	流出数	ħ	可村:	名	流出数
	沂	出総数	数	11,793	22	充出総数	数	10,005)	允出総数	数	9,914	Š	充出総数	久	6,251	Š	充出総数	数	3,270	汾	出総	数	403
1	春	日井	市	813	東	海	市	905	春	日井	市	672	春	日井	市	403	春	日井	市	282	長	久 手	町	33
2	飛	島	村	722	飛	島	村	898	東	海	市	515	小	牧	市	293	小八	牧	市	267	弥	富	市	26
3	小八	牧	市	675	小	牧	市	665	豊	\blacksquare	市	375	豊	\blacksquare	市	262	常	滑	市	199	豊	\blacksquare	市	24
4	東	海	市	571	春	日井	市	591	\Box	進	市	268	東	海	市	198	豊	\blacksquare	市	182	B	進	市	20
⑤	\Box	進	市	443	弥	富	町	523	_	宮	市	249	大	府	市	173	_	宮	市	148	稲	沢	市	15

注)流出総数には、市外従業者で従業先「不詳」を含む。