

中野都市計画 基礎調査報告書

平成31年3月
長野県中野市

中野都市計画基礎調査

目 次

1. 人 口

C0101-1	人口総数及び増加数	1
C0101-2	年齢・性別人口・ピラミッド	2
C0102	D I D	4
C0103	将来人口	5
C0104	人口増減の内訳	7
C0105	通勤・通学移動	9

2. 産 業

C0201-1	産業大分類別就業者数	13
■	産業大分類別人口の推計	17
C0201-2	職業大分類別就業者数	18
C0202-1	事業所数・従業者数・売上金額	20
C0202-2	産業中分類別工業出荷額	24
■	工業出荷額の推計(実質出荷額)	26
C0202-3	産業中分類別商業販売額	27
■	商業販売額の推計(実質販売額)	29

3. 土地利用

C0302-2	土地利用別面積	30
C0304-3	宅地開発状況	32
C0305	農地転用状況	33
C0307	新築動向	34
C0308	条例・協定	37

4. 建 物

C0401-2	建物構造別現況	40
C0401-3	地区別建ぺい率現況	41
C0401-4	地区別容積率現況	42
C0401-5	地区別・用途別の建物延べ床面積現況	43
C0401-6	建物年齢別現況	45
C0402	大規模小売店舗等の立地状況	47

5. 都市施設		
C0501	都市施設の整備状況	48
6. 交通		
C0601	主要な幹線の断面交通量・混雑度・旅行速度	50
C0603	鉄道・路面電車等の状況	53
C0604	バスの状況	54
7. 地価		
C0701	地価の状況	55
8. 自然的環境等		
C0802	気象状況	56
C0803	緑の状況	58
9. 災害		
C0901	災害の発生状況	59
C0902	防災拠点・避難場所	59

-
- 項目の番号については都市計画基礎調査実施要領と同一の番号です。
 - 数字の単位未満は、四捨五入を原則としました。したがって総数と内容の計が一致しない場合もあります。
 - 表中の符号は、次のとおりです。
 - (-) 該当数字なし
 - (x) 統計法により公表をひかえたもの
 - (0) 単位未満
 - (△) マイナス

1. 人 口

C0101-1 人口総数及び増加数

本市の平成27年の総人口は43,909人で、平成22年の45,638人から1,729人減少している。平成12年の国勢調査の結果までは増加傾向にあったが、その後減少傾向に転換している。

平成27年における区域別の人口構成をみると、都市計画区域の人口は36,527人(全人口の83.2%)で、用途地域指定区域の人口は11,912人(都市計画区域の32.6%)、用途地域指定区域外の人口は24,615人(都市計画区域の67.3%)である。

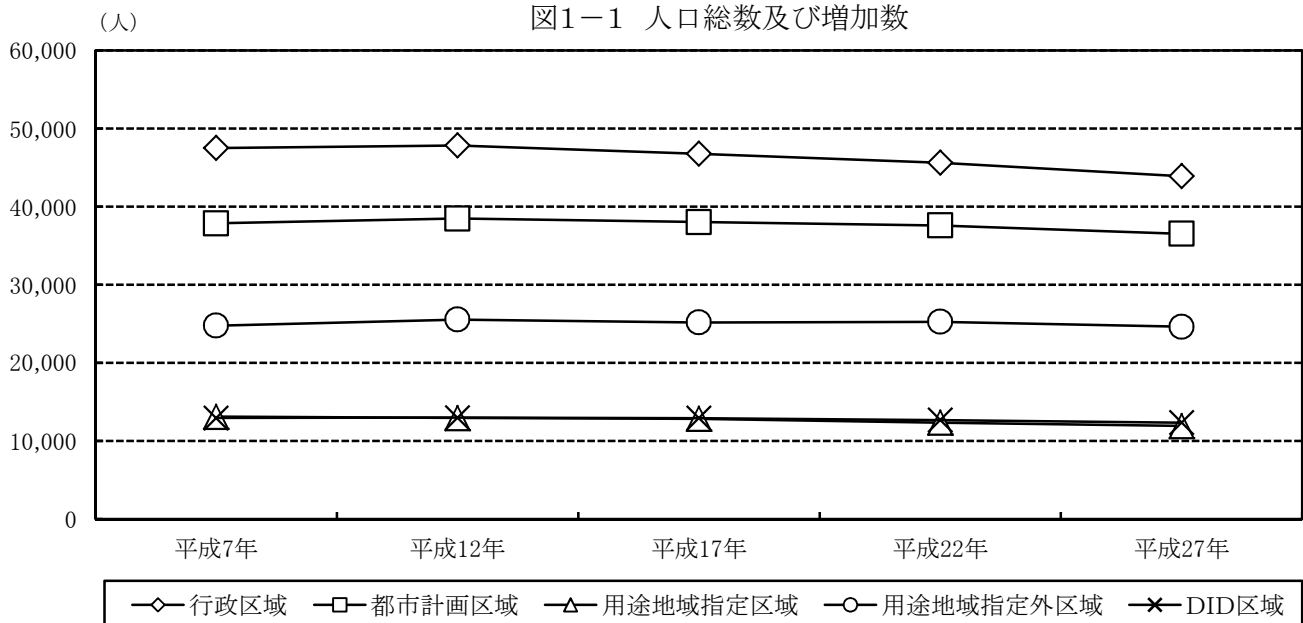
平成22年から平成27年の人口の推移を区域別に見ると、都市計画区域で2.9%、用途地域指定区域で3.5%、用途地域指定外区域で2.6%の減少となっている。

表1-1 人口総数及び増加数

区 域	平成 7年 人口	7年～12年 の 増 減		平成 12年 人口	12年～17年 の 増 減		平成 17年 人口	17年～22年 の 増 減		平成 22年 人口	22年～27年 の 増 減		平成 27年 人口
		人口	率		人口	率		人口	率		人口	率	
行政区域	47,529	316	0.7	47,845	△ 1,057	△ 2.2	46,788	△ 1,150	△ 2.5	45,638	△ 1,729	△ 3.8	43,909
都市計画区域	37,866	614	1.6	38,480	△ 460	△ 1.2	38,020	△ 419	△ 1.1	37,601	△ 1,074	△ 2.9	36,527
用途地域 指定区域 I	13,008	△ 151	△ 1.2	12,857	△ 147	△ 1.1	12,710	△ 475	△ 3.7	12,235	△ 406	△ 3.3	11,829
うちDID区域	11,382	△ 114	△ 1.0	11,268	△ 65	△ 0.6	11,203	△ 283	△ 2.5	10,920	△ 372	△ 3.4	10,548
用途地域 指定区域 II	90	△ 13	△ 14.4	77	56	72.7	133	△ 28	△ 21.1	105	△ 22	△ 21.0	83
用途地域指定区域	13,098	△ 164	△ 1.3	12,934	△ 91	△ 0.7	12,843	△ 503	△ 3.9	12,340	△ 428	△ 3.5	11,912
うちDID区域	11,382	△ 114	△ 1.0	11,268	△ 65	△ 0.6	11,203	△ 283	△ 2.5	10,920	△ 372	△ 3.4	10,548
用途地域指定外区域	24,768	778	3.1	25,546	△ 369	△ 1.4	25,177	84	0.3	25,261	△ 646	△ 2.6	24,615
うちDID区域	1,567	150	9.6	1,717	△ 5	△ 0.3	1,712	51	3.0	1,763	32	1.8	1,795

資料:国勢調査

図1-1 人口総数及び増加数



C0101-2 年齢・性別人口・ピラミッド

平成27年の年齢別人口は、年少人口(0～14歳)は5,770人(行政人口の13.1%)、生産年齢人口(15～64歳)は25,155人(行政人口の57.3%)、老年人口(65歳以上)は12,910人(行政人口の29.4%)である。

年少人口は20年間で2,630人、生産年齢人口は5,229人減少している。それに対し老年人口の伸びは顕著で、20年間で4,165人増加している。

平成27年の年齢別人口の構成比は年少人口が13.1%、生産年齢人口が57.3%、老年人口が29.4%となっており、老年人口比は郡部平均(33.4%)、県平均(29.8%)より低い、県内各市における平均(28.9%)と比べると高い割合となっている。

年齢構成指数では、平成7年から平成27年までの20年間で年少人口指数は4.7%の減少、老年人口指数は22.5%の増加となっている。老年化指数については平成7年の104.1%に対し、平成27年には119.6%増加の223.7%と高い値を示している。

表1-2 年齢階層別人口・構成比(行政区域)

(単位:人)

階層	平成7年			平成12年			平成17年			平成22年			平成27年		
	総計	男	女	総計	男	女	総計	男	女	総計	男	女	総計	男	女
0～4	2,457	1,234	1,223	2,385	1,233	1,152	2,101	1,064	1,037	1,902	998	904	1,725	872	853
5～9	2,829	1,463	1,366	2,535	1,306	1,229	2,412	1,226	1,186	2,149	1,084	1,065	1,909	992	917
10～14	3,114	1,610	1,504	2,848	1,477	1,371	2,518	1,286	1,232	2,399	1,228	1,171	2,136	1,085	1,051
年少人口	8,400	4,307	4,093	7,768	4,016	3,752	7,031	3,576	3,455	6,450	3,310	3,140	5,770	2,949	2,821
15～19	3,055	1,576	1,479	2,646	1,351	1,295	2,380	1,228	1,152	2,134	1,080	1,054	2,034	1,043	991
20～24	2,650	1,256	1,394	2,326	1,073	1,253	1,887	916	971	1,694	780	914	1,545	729	816
25～29	2,890	1,403	1,487	3,230	1,598	1,632	2,719	1,346	1,373	2,223	1,106	1,117	1,907	955	952
30～34	2,837	1,421	1,416	2,914	1,448	1,466	3,061	1,547	1,514	2,727	1,357	1,370	2,275	1,165	1,110
35～39	2,996	1,511	1,485	2,924	1,466	1,458	2,915	1,448	1,467	3,071	1,552	1,519	2,692	1,357	1,335
40～44	3,414	1,735	1,679	3,023	1,505	1,518	2,863	1,430	1,433	2,846	1,415	1,431	2,990	1,518	1,472
45～49	3,762	1,957	1,805	3,391	1,728	1,663	2,971	1,470	1,501	2,814	1,418	1,396	2,790	1,391	1,399
50～54	2,988	1,495	1,493	3,780	1,940	1,840	3,351	1,684	1,667	2,924	1,440	1,484	2,782	1,393	1,389
55～59	2,812	1,386	1,426	2,934	1,442	1,492	3,708	1,878	1,830	3,290	1,667	1,623	2,914	1,427	1,487
60～64	2,980	1,417	1,563	2,808	1,355	1,453	2,888	1,407	1,481	3,658	1,860	1,798	3,226	1,620	1,606
生産年齢人口	30,384	15,157	15,227	29,976	14,906	15,070	28,743	14,354	14,389	27,381	13,675	13,706	25,155	12,598	12,557
65～69	2,904	1,385	1,519	2,895	1,349	1,546	2,716	1,296	1,420	2,805	1,336	1,469	3,530	1,775	1,755
70～74	2,291	971	1,320	2,709	1,257	1,452	2,744	1,258	1,486	2,551	1,206	1,345	2,624	1,215	1,409
75～79	1,681	675	1,006	2,048	817	1,231	2,428	1,069	1,359	2,462	1,100	1,362	2,350	1,049	1,301
80～84	1,147	447	700	1,338	499	839	1,682	624	1,058	1,994	821	1,173	2,071	859	1,212
85～89	541	166	375	763	249	514	941	297	644	1,232	401	831	1,490	543	947
90～	181	36	145	348	77	271	503	122	381	656	159	497	845	211	634
老年人口	8,745	3,680	5,065	10,101	4,248	5,853	11,014	4,666	6,348	11,700	5,023	6,677	12,910	5,652	7,258
年齢不詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	69	38	74	44	30
総計	47,529	23,144	24,385	47,845	23,170	24,675	46,788	22,596	24,192	45,638	22,077	23,561	43,909	21,243	22,666

資料：国勢調査(各年10月1日)

図1-2 年齢・性別人口(行政区)

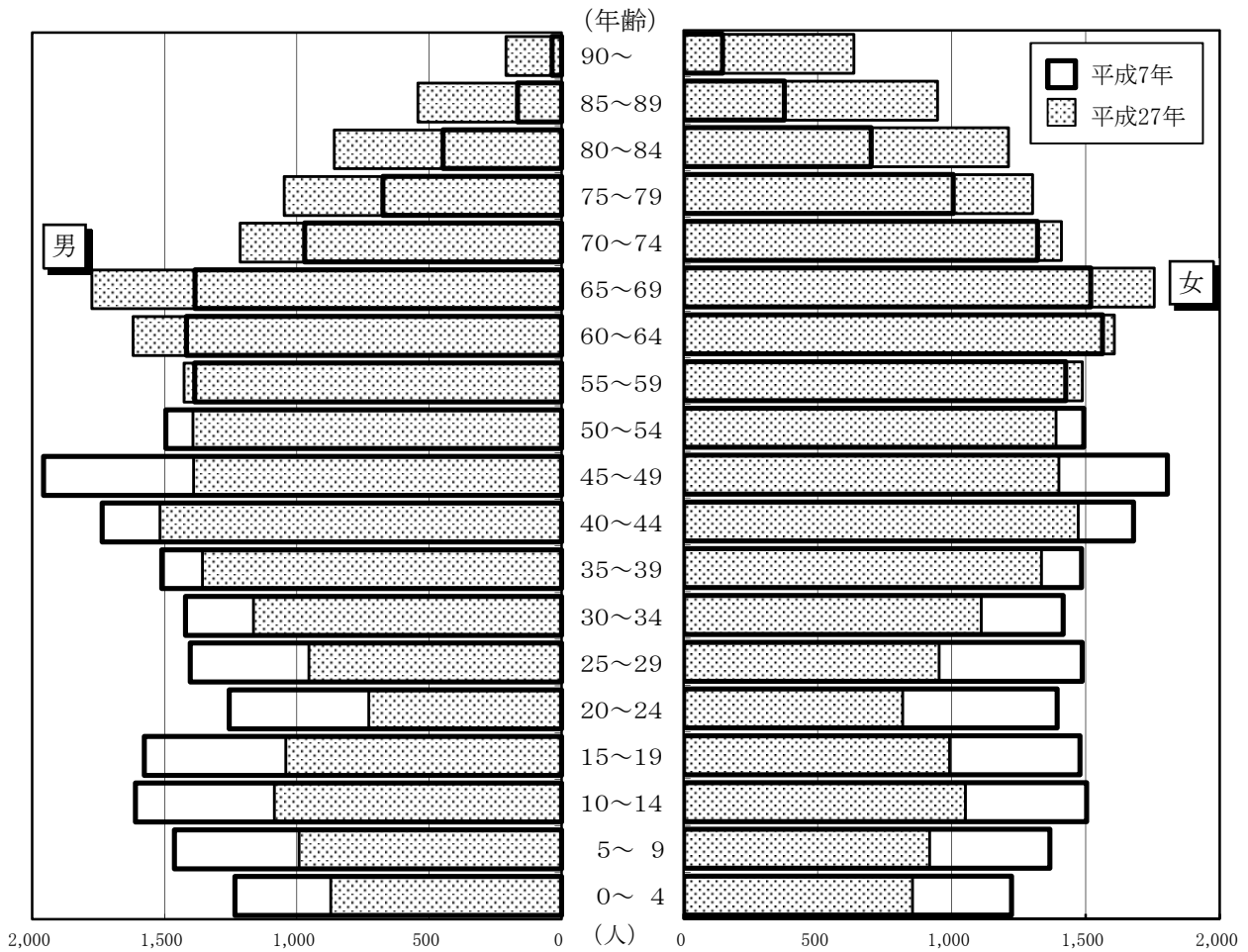


表1-3 年齢構成指数の推移 (単位:%)

	年少人口 指数	老年人口 指数	従属人口 指数	老年化 指数
平成7年	27.6	28.8	56.4	104.1
平成12年	25.9	33.7	59.6	130.0
平成17年	24.5	38.3	62.8	156.6
平成22年	23.6	42.7	66.3	181.4
平成27年	22.9	51.3	74.3	223.7

年少人口指数=年少人口/生産年齢人口×100

老年人口指数=老年人口/生産年齢人口×100

従属人口指数=(年少人口+老年人口)/生産年齢人口×100

老年化指数=老年人口/年少人口×100

図1-3 年齢構成指数の推移

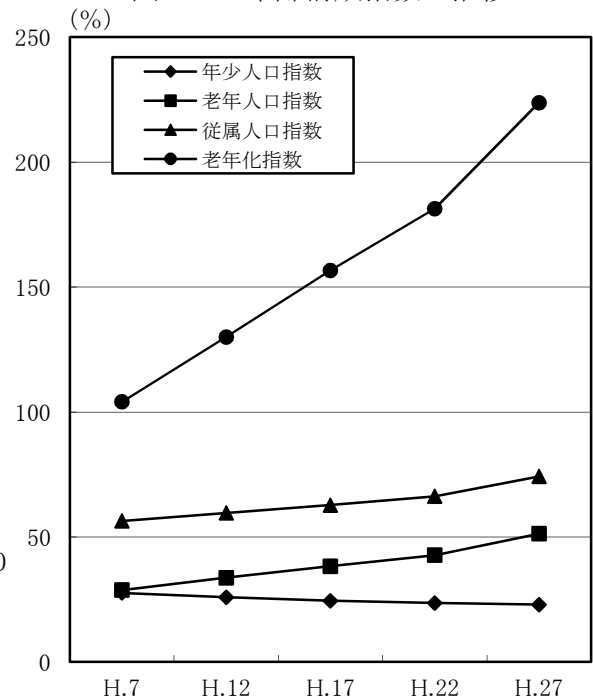


表1-4 他市町村における年齢別人口構成比(平成27年)

(単位:%)

市町村名	構 成 比 (注1)			指 数 (注2)			
	年少人口	生産年齢人口	老年人口	年少人口	老年人口	従属人口	老年化
長野県	12.9	56.5	29.8	22.7	52.8	75.5	232.1
市部計	13.0	57.1	28.9	22.8	50.6	73.4	222.1
郡部計	12.1	54.2	33.4	22.4	61.6	84.0	274.7
長野市	13.0	57.4	28.1	22.6	48.9	71.5	216.1
松本市	13.3	58.9	26.3	22.5	44.7	67.2	198.2
上田市	12.8	57.3	29.1	22.4	50.8	73.2	226.7
岡谷市	12.6	54.5	32.3	23.1	59.2	82.4	255.7
飯田市	13.4	54.7	31.0	24.5	56.6	81.1	231.1
諏訪市	13.1	57.4	29.0	22.9	50.5	73.4	220.7
須坂市	13.1	56.5	30.3	23.1	53.6	76.7	232.1
小諸市	12.6	56.7	30.2	22.3	53.4	75.6	239.4
伊那市	13.5	55.9	29.9	24.2	53.5	77.7	221.3
駒ヶ根市	13.7	56.7	29.2	24.2	51.5	75.7	213.0
中野市	13.1	57.3	29.4	22.9	51.3	74.3	223.7
大町市	10.8	53.1	34.8	20.3	65.5	85.9	322.3
飯山市	11.2	53.8	34.6	20.8	64.3	85.2	308.6
茅野市	13.9	57.6	28.3	24.1	49.1	73.2	203.9
塩尻市	12.9	59.8	27.1	21.6	45.3	66.9	209.4
佐久市	13.2	57.1	28.7	23.1	50.2	73.3	217.3
千曲市	12.3	56.3	31.4	21.9	55.7	77.6	254.6
東御市	13.3	57.7	28.9	23.1	50.1	73.2	216.7
安曇野市	13.0	57.0	29.8	22.8	52.4	75.1	230.1

(注1) 年少人口=0~14歳 生産年齢人口=15~64歳 老年人口=65歳以上

資料:国勢調査(10月1日)

(注2) 年少人口指数=年少人口/生産年齢人口×100

老年人口指数=老年人口/生産年齢人口×100

従属人口指数=(年少人口+老年人口)/生産年齢人口×100

老年化指数=老年人口/年少人口×100

(注3) 人口の構成比は年齢不詳を含む総数を分母として算出しているため、その計は100にならない。

C0102 DID

市街地の進展状況について、平成27年のDID地区の面積が3.10km²で人口は12,343人、人口密度は39.82人/haとなっており、平成12年以降面積は変化はなく、人口は減少している。

表1-5 DID(人口集中地区)の推移

年次	人口集中地区			用途地域指定区域		用途地域指定区域に対する比率	
	面積(km ²)	人口(人)	人口密度(人/ha)	面積(ha)	人口(人)	面積ベース(%)	人口ベース(%)
昭和50年	2.70	11,842	43.86	339	13,366	79.6	88.6
昭和55年	2.70	12,140	44.96	339	12,561	79.6	96.6
昭和60年	2.70	11,869	43.96	339	12,512	79.6	94.9
平成2年	2.90	12,574	43.36	339	12,991	85.5	96.8
平成7年	3.00	12,949	43.16	340	13,098	88.2	98.9
平成12年	3.10	12,985	41.89	340	12,934	91.2	100.4
平成17年	3.10	12,915	41.66	340	12,843	91.2	100.6
平成22年	3.10	12,698	40.96	340	12,340	91.2	102.9
平成27年	3.10	12,343	39.82	340	11,912	91.2	103.6

資料:国勢調査(各年10月1日)、まちづくり課

C0103 将来人口

平成17年と平成22年の5歳階級別年齢人口を基に行った、日本の市区町村別将来推計人口〔国立社会保障・人口問題研究所〕による10年後、20年後の推計結果は、平成37年39,814人、平成47年で35,395人と推計され、各年とも人口が減少するという結果になった。

図1-4 年齢別人口の将来推計

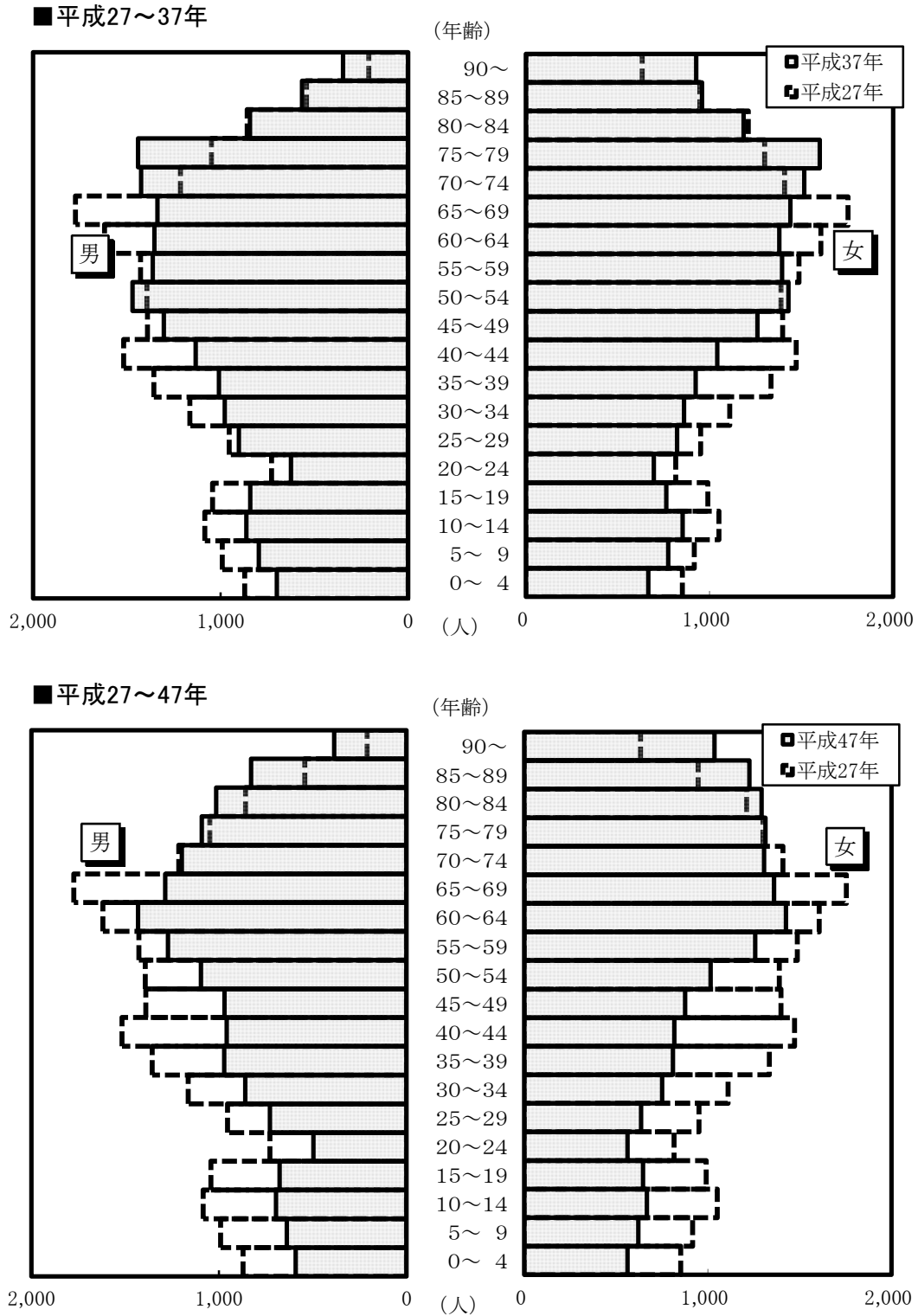


表1-6 年齢・性別将来人口

(単位：人)

年 階層	実績												推計値																													
	平成27年						平成32年						平成37年						平成42年						平成47年						平成52年						平成57年					
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女									
0～4	1,725	872	853	1,566	803	763	1,368	701	667	1,252	642	610	1,155	592	563	1,050	538	512	946	485	461	1,059	537	522	1,156	590	566	1,061	542	519	1,284	680	604									
5～9	1,909	992	917	1,731	865	866	1,572	797	775	1,375	697	678	1,260	639	621	1,164	590	574	1,059	537	522	1,164	590	574	1,260	639	621	1,164	590	574	1,260	639	621									
10～14	2,136	1,085	1,051	1,895	991	904	1,718	864	854	1,562	797	765	1,366	697	669	1,252	639	613	1,156	590	566	1,252	639	613	1,366	697	669	1,252	639	613	1,366	697	669									
15～19	2,034	1,043	991	1,810	921	889	1,607	842	765	1,457	734	723	1,324	677	647	1,158	592	566	1,061	542	519	1,158	592	566	1,324	677	647	1,158	592	566	1,324	677	647									
20～24	1,545	729	816	1,484	709	775	1,323	626	697	1,168	571	597	1,060	497	563	962	459	503	840	401	439	962	459	503	1,060	497	563	962	459	503	1,060	497	563									
25～29	1,907	955	952	1,780	919	861	1,726	903	823	1,544	801	743	1,365	729	636	1,233	634	599	1,121	586	535	1,233	634	599	1,365	729	636	1,233	634	599	1,365	729	636									
30～34	2,275	1,165	1,110	1,961	1,012	949	1,841	979	862	1,795	967	828	1,611	860	751	1,425	783	642	1,284	680	604	1,425	783	642	1,611	860	751	1,425	783	642	1,611	860	751									
35～39	2,692	1,357	1,335	2,240	1,162	1,078	1,935	1,010	925	1,823	981	842	1,782	972	810	1,602	866	736	1,418	789	629	1,602	866	736	1,782	972	810	1,602	866	736	1,782	972	810									
40～44	2,990	1,518	1,472	2,613	1,324	1,289	2,176	1,133	1,043	1,883	986	897	1,777	960	817	1,740	953	787	1,565	850	715	1,740	953	787	1,777	960	817	1,740	953	787	1,777	960	817									
45～49	2,790	1,391	1,399	2,933	1,495	1,438	2,564	1,303	1,261	2,135	1,115	1,020	1,848	971	877	1,746	947	799	1,712	941	771	1,746	947	799	1,848	971	877	1,746	947	799	1,848	971	877									
50～54	2,782	1,393	1,389	2,763	1,371	1,392	2,900	1,470	1,430	2,536	1,281	1,255	2,111	1,096	1,015	1,828	955	873	1,729	933	796	1,828	955	873	2,111	1,096	1,015	1,828	955	873	2,111	1,096	1,015									
55～59	2,914	1,427	1,487	2,775	1,385	1,390	2,757	1,362	1,395	2,895	1,461	1,434	2,531	1,273	1,258	2,107	1,089	1,018	1,827	950	877	2,107	1,089	1,018	2,531	1,273	1,258	2,107	1,089	1,018	2,531	1,273	1,258									
60～64	3,226	1,620	1,606	2,867	1,395	1,472	2,734	1,354	1,380	2,722	1,335	1,387	2,858	1,432	1,426	2,501	1,249	1,252	2,081	1,069	1,012	2,501	1,249	1,252	2,858	1,432	1,426	2,501	1,249	1,252	2,081	1,069	1,012									
65～69	3,530	1,775	1,755	3,131	1,556	1,575	2,778	1,338	1,440	2,655	1,302	1,353	2,648	1,287	1,361	2,782	1,381	1,401	2,435	1,205	1,230	2,782	1,381	1,401	2,648	1,287	1,361	2,782	1,381	1,401	2,435	1,205	1,230									
70～74	2,624	1,215	1,409	3,327	1,631	1,696	2,941	1,425	1,516	2,617	1,229	1,388	2,506	1,199	1,307	2,504	1,187	1,317	2,630	1,275	1,355	2,506	1,199	1,307	2,506	1,199	1,307	2,504	1,187	1,317	2,630	1,275	1,355									
75～79	2,350	1,049	1,301	2,393	1,066	1,327	3,042	1,441	1,601	2,693	1,261	1,432	2,406	1,092	1,314	2,312	1,069	1,243	2,316	1,062	1,254	2,312	1,069	1,243	2,406	1,092	1,314	2,312	1,069	1,243	2,316	1,062	1,254									
80～84	2,071	859	1,212	1,982	823	1,159	2,030	844	1,186	2,602	1,159	1,443	2,309	1,016	1,293	2,082	888	1,194	2,009	875	1,134	2,082	888	1,194	2,309	1,016	1,293	2,082	888	1,194	2,009	875	1,134									
85～89	1,490	543	947	1,575	583	992	1,526	567	959	1,582	590	992	2,056	830	1,226	1,831	729	1,102	1,676	647	1,029	1,831	729	1,102	2,056	830	1,226	1,831	729	1,102	1,676	647	1,029									
90～	845	211	634	1,104	296	808	1,276	348	928	1,341	364	977	1,422	386	1,036	1,743	511	1,232	1,743	504	1,239	1,422	386	1,036	977	1,422	386	1,036	1,743	511	1,232	1,743	504	1,239								
不詳	74	44	30																																							
総計	43,909	21,243	22,666	41,930	20,307	21,623	39,814	19,307	20,507	37,637	18,273	19,364	35,395	17,205	18,190	33,022	16,059	16,963	30,608	14,921	15,687	33,022	16,059	16,963	35,395	17,205	18,190	33,022	16,059	16,963	30,608	14,921	15,687									

資料：日本の市区町村別将来推計人口（国立社会保障・人口問題研究所）

C0104 人口増減の内訳

本市の人口増減の推移をみると、自然増については平成15年までは出生数が死亡者数を上回っていたが、平成16年以降出生数が死亡者数を下回っている。また、概ね400～500人台で推移していた出生数が平成17年及び平成20年以降については400人台を下回るなど、全国的な少産化傾向の中、本市においても出生数は減少傾向にある。

社会増については、平成5年から平成9年の間は転入者数が転出者数を上回り社会増は増加したが、平成10年以降転出者数が転入者数を上回る傾向にある。平成12年をピークに転入者、転出者ともに減少傾向にあるが、転入者の減少傾向が上回り、平成17年以降は社会増のマイナスが続いている。

表1-7 人口増減の内訳

(単位:人)

年		H2年	H3年	H4年	H5年	H6年	H7年	H8年	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年
行政区域	出生数	525	455	451	464	506	506	487	480	468	492	475	454	468	402
	死亡者数	357	343	346	388	364	360	376	406	430	414	411	409	403	400
	自然増	168	112	105	76	142	146	111	74	38	78	64	45	65	2
	転入者数	1,340	1,416	1,468	1,751	1,819	1,802	1,859	1,993	1,839	1,794	1,904	1,702	1,885	1,698
	転出者数	1,470	1,434	1,483	1,494	1,544	1,622	1,804	1,973	1,847	1,721	1,954	1,919	1,782	1,736
	社会増	-130	-18	-15	257	275	180	55	20	-8	73	-50	-217	103	-38
	その他の異動	3	0	0	10	9	6	18	34	19	50	127	13	11	10
	人口増加数	41	94	90	343	426	332	184	128	49	201	141	-159	179	-26
累計		135	225	568	994	1,326	1,510	1,638	1,687	1,888	2,029	1,870	2,049	2,023	
都市計画区域	出生数	411	356	353	363	396	403	388	382	373	392	382	365	376	323
	死亡者数	279	269	271	304	285	287	300	323	343	330	331	329	324	322
	自然増	132	87	82	59	111	116	88	59	30	62	51	36	52	1
	転入者数	1,049	1,109	1,149	1,371	1,424	1,436	1,481	1,588	1,465	1,429	1,531	1,369	1,516	1,366
	転出者数	1,151	1,123	1,161	1,170	1,209	1,292	1,437	1,572	1,471	1,371	1,572	1,543	1,433	1,396
	社会増	-102	-14	-12	201	215	144	44	16	-6	58	-41	-174	83	-30
	人口増加数	30	73	70	260	326	260	132	75	24	120	10	-138	135	-29
	累計		103	173	433	759	1,019	1,151	1,226	1,250	1,370	1,380	1,242	1,377	1,348
用途地域指定区域	出生数	147	127	126	130	141	139	134	132	129	136	128	123	127	109
	死亡者数	100	96	97	108	102	99	104	112	118	114	111	111	109	108
	自然増	47	31	29	22	39	40	30	20	11	22	17	12	18	1
	転入者数	375	396	410	490	509	497	512	549	507	494	515	460	510	459
	転出者数	411	401	415	418	432	447	497	544	509	474	528	519	482	469
	社会増	-36	-5	-5	72	77	50	15	5	-2	20	-13	-59	28	-10
	人口増加数	11	26	24	94	116	90	45	25	9	42	4	-47	46	-9
	累計		37	61	155	271	361	406	431	440	482	486	439	485	476

年		H16年	H17年	H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年
行政区域	出生数	435	381	416	403	390	380	383	362	387	354	342	351	300	337
	死亡者数	489	420	480	447	452	490	491	515	533	515	510	551	535	546
	自然増	-54	-39	-64	-44	-62	-110	-108	-153	-146	-161	-168	-200	-235	-209
	転入者数	1,790	1,441	1,562	1,454	1,493	1,433	1,421	1,397	1,301	1,271	1,277	1,295	1,256	1,211
	転出者数	1,761	1,814	1,720	1,681	1,629	1,631	1,485	1,516	1,463	1,580	1,448	1,405	1,461	1,309
	社会増	29	-373	-158	-227	-136	-198	-64	-119	-162	-309	-171	-110	-205	-98
	その他の異動	7	-11	1	16	7	17	-3	6	-37	-12	12	11	11	-70
	人口増加数	-18	-423	-221	-255	-191	-291	-175	-266	-345	-482	-327	-299	-429	-377
累計	2,005	1,582	1,361	1,106	915	624	449	183	-162	-644	-971	-1,270	-1,699	-2,076	
都市計画区域	出生数	350	310	338	327	317	309	316	298	319	292	282	292	250	280
	死亡者数	393	341	390	363	367	398	405	424	439	424	420	458	445	454
	自然増	-43	-31	-52	-36	-50	-89	-89	-126	-120	-132	-138	-166	-195	-174
	転入者数	1,440	1,171	1,269	1,182	1,213	1,164	1,171	1,151	1,072	1,047	1,052	1,077	1,045	1,007
	転出者数	1,416	1,474	1,398	1,366	1,324	1,325	1,223	1,249	1,205	1,302	1,193	1,169	1,215	1,089
	社会増	24	-303	-129	-184	-111	-161	-52	-98	-133	-255	-141	-92	-170	-82
	人口増加数	-19	-334	-181	-220	-161	-250	-141	-224	-253	-387	-279	-258	-365	-256
	累計	1,329	995	814	594	433	183	42	-182	-435	-822	-1,101	-1,359	-1,724	-1,980
用途地域指定区域	出生数	118	105	114	111	107	104	104	98	105	96	92	95	81	91
	死亡者数	132	115	132	123	124	135	133	139	144	139	138	149	145	148
	自然増	-14	-10	-18	-12	-17	-31	-29	-41	-39	-43	-46	-54	-64	-57
	転入者数	484	396	429	399	410	393	384	378	352	344	345	351	341	329
	転出者数	476	498	472	461	447	448	402	410	396	427	392	381	396	355
	社会増	8	-102	-43	-62	-37	-55	-18	-32	-44	-83	-47	-30	-55	-26
	人口増加数	-6	-112	-61	-74	-54	-86	-47	-73	-83	-126	-93	-84	-119	-83
	累計	470	358	297	223	169	83	36	-37	-120	-246	-339	-423	-542	-625

資料:毎月人口異動調査(各年10月1日)

図1-5 人口増減の累計

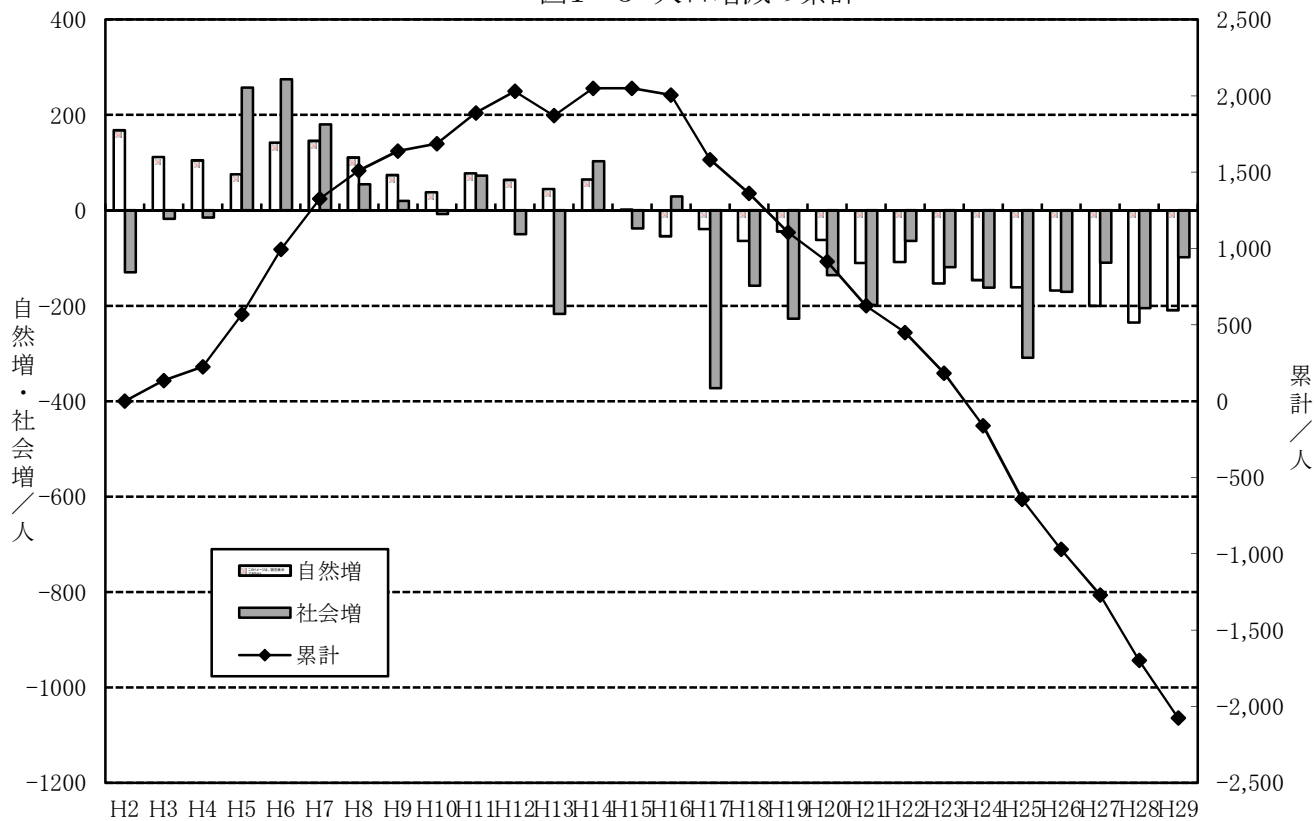
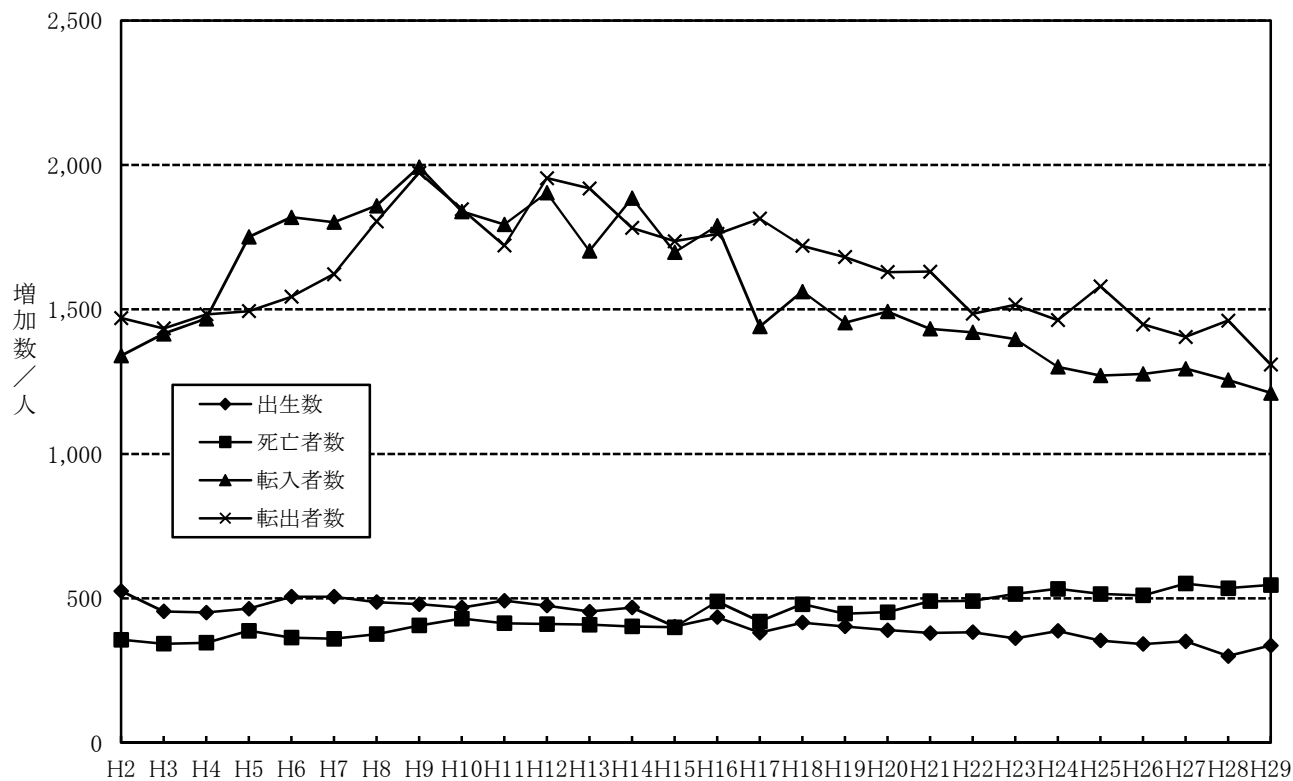


図1-6 人口増減の内訳



C0105 通勤・通学移動(就業者)

平成27年の就業者の流出・流入別人口についてみると、流出人口は7,489人、率で30.4%、流入人口は7,136人、率で29.4%であり、流出人口が流入人口を353人上回っている。

平成27年の流出先をみると、流出率の第1位は長野市で13.7% (3,368人)、第2位は須坂市で4.8% (1,175人)である。流入先についても長野市が第1位で、流入率8.5% (2,065人)で、第2位と第3位は山ノ内町及び飯山市である。

表1-8 流出・流入別人口の推移(就業者)

年	常住地による就業者数	流 出		従業地による就業者数	流 入		従/常 就業者比	
		就 業 者 数	流出率		就 業 者 数	流入率		
	人	人	%	人	人	%	%	
旧中野市	平成7年	24,893	5,728	23.0	25,269	6,104	24.2	101.5
	平成12年	24,906	6,411	25.7	25,059	6,564	26.2	100.6
旧豊田村	平成7年	3,161	1,225	38.8	2,390	454	19.0	75.6
	平成12年	2,921	1,259	43.1	2,126	464	21.8	72.8
平成17年	26,687	7,259	27.2	26,479	7,051	26.6	99.2	
平成22年	25,256	7,464	29.6	25,016	7,059	28.2	99.0	
平成27年	24,618	7,489	30.4	24,291	7,136	29.4	98.7	

流 出 先																				
年	第1位				第2位				第3位				第4位				第5位			
	市町村名	流出者数	流出率		市町村名	流出者数	流出率		市町村名	流出者数	流出率		市町村名	流出者数	流出率		市町村名	流出者数	流出率	
	人	%		人	%		人	%	人	%		人	%	人	%	人	%	人	%	
旧中野市	平成7年	長野市	2,507	10.1	須坂市	870	3.5	山ノ内町	831	3.3	飯山市	654	2.6	小布施町	255	1.0				
	平成12年	長野市	2,612	10.5	須坂市	1,016	4.1	飯山市	819	3.3	山ノ内町	811	3.3	小布施町	315	1.3				
旧豊田村	平成7年	長野市	532	16.8	中野市	392	12.4	飯山市	88	2.8	豊野町	62	2.0	須坂市	59	1.9				
	平成12年	長野市	513	17.6	中野市	394	13.5	飯山市	117	4.0	須坂市	66	2.3	豊野町	60	2.1				
平成17年	長野市	3,311	12.4	須坂市	1,135	4.3	飯山市	946	3.5	山ノ内町	812	3.0	小布施町	320	1.2					
平成22年	長野市	3,368	13.3	須坂市	1,220	4.8	飯山市	927	3.7	山ノ内町	770	3.0	小布施町	308	1.2					
平成27年	長野市	3,368	13.7	須坂市	1,175	4.8	飯山市	1,049	4.3	山ノ内町	736	3.0	小布施町	332	1.3					

流 入 先																				
年	第1位				第2位				第3位				第4位				第5位			
	市町村名	流入者数	流入率		市町村名	流入者数	流入率		市町村名	流入者数	流入率		市町村名	流入者数	流入率		市町村名	流入者数	流入率	
	人	%		人	%		人	%	人	%		人	%	人	%	人	%	人	%	
旧中野市	平成7年	山ノ内町	1,320	5.2	長野市	1,262	5.0	飯山市	831	3.3	須坂市	782	3.1	小布施町	467	1.8				
	平成12年	山ノ内町	1,350	5.4	長野市	1,320	5.3	須坂市	925	3.7	飯山市	904	3.6	小布施町	466	1.9				
旧豊田村	平成7年	中野市	110	4.6	飯山市	83	3.5	長野市	61	2.6	木島平村	25	1.0	山ノ内町	19	0.8				
	平成12年	中野市	127	6.0	飯山市	118	5.6	須坂市	85	4.0	山ノ内町	28	1.3	木島平村 豊野町	25	1.2				
平成17年	長野市	1,973	7.5	山ノ内町	1,355	5.1	飯山市	1,085	4.1	須坂市	968	3.7	小布施町	526	2.0					
平成22年	長野市	1,929	7.7	山ノ内町	1,310	5.2	飯山市	1,131	4.5	須坂市	959	3.8	小布施町	528	2.1					
平成27年	長野市	2,065	8.5	山ノ内町	1,297	5.3	飯山市	1,081	4.5	須坂市	981	4.0	小布施町	539	2.2					

資料: 国勢調査

- 注1 常住地による就業者数とは、当該都市に常住する(夜間人口ベース)就業者をいう。
 従業地による就業者数とは、当該都市に従業する(昼間人口ベース)就業者をいう。
 注2 流出率=流出就業者数/常住地による就業者数×100
 流入率=流入就業者数/従業地による就業者数×100
 注3 (従/常)就業者比率=従業地による就業者数/常住地による就業者数×100

C0105 通勤・通学移動(通学者)

平成27年の通学者の流出・流入別人口についてみると、流出人口は938人、率で47.7%、流入人口は649人、率で38.7%であり、流出人口が流入人口を289人上回っている。

平成27年の流出先をみると、流出率の第1位は長野市で24.9%(490人)、第2位は須坂市で9.0%(177人)である。流入先は須坂市が第1位で、流入率13.8%(231人)で、第2位と第3位は山ノ内町及び小布施町である。

表1-9 流出・流入別人口の推移(通学者)

年	常住地による就業者数	流 出		従業地による就業者数	流 入		従/常 就業者比	
		就 業 者 数	流出率		就 業 者 数	流入率		
	人	人	%	人	人	%	%	
旧中野市	平成7年	2,370	834	35.2	2,903	1,367	47.1	122.5
	平成12年	2,039	811	39.8	2,382	1,154	48.4	116.8
旧豊田村	平成7年	307	249	81.1	58	0	0.0	18.9
	平成12年	286	247	86.4	39	0	0.0	13.6
平成17年	2,113	944	44.7	2,076	907	43.7	98.2	
平成22年	2,008	1,021	50.8	1,794	782	43.6	89.3	
平成27年	1,965	938	47.7	1,678	649	38.7	85.4	

流 出 先																				
年	第1位				第2位				第3位				第4位				第5位			
	市町村名	流出者数	流出率		市町村名	流出者数	流出率		市町村名	流出者数	流出率		市町村名	流出者数	流出率		市町村名	流出者数	流出率	
	人	%		人	%		人	%	人	%		人	%	人	%	人	%			
旧中野市	平成7年	長野市	363	15.3	須坂市	338	14.3	飯山市	94	4.0	豊野町	12	0.5	木島平村	10	0.4				
	平成12年	長野市	371	18.2	須坂市	296	14.5	飯山市	87	4.3	豊野町	10	0.5	更埴市	9	0.4				
旧豊田村	平成7年	長野市	118	38.4	飯山市	76	24.8	中野市	28	9.1	木島平村	14	4.6	須坂市	7	2.3				
	平成12年	長野市	121	42.3	飯山市	73	25.5	中野市	34	11.9	須坂市	6	2.1	木島平村	6	2.1				
平成17年	長野市	484	22.9	須坂市	260	12.3	飯山市	132	6.2	上田市	13	0.6	松本市	8	0.4					
平成22年	長野市	520	25.9	須坂市	240	12.0	飯山市	147	7.3	上田市	21	1.0	木島平村	18	0.9					
平成27年	長野市	490	24.9	須坂市	177	9.0	飯山市	127	6.5	松本市	17	0.9	木島平村	15	0.8					

流 入 先																				
年	第1位				第2位				第3位				第4位				第5位			
	市町村名	流入者数	流入率		市町村名	流入者数	流入率		市町村名	流入者数	流入率		市町村名	流入者数	流入率		市町村名	流入者数	流入率	
	人	%		人	%		人	%	人	%		人	%	人	%	人	%			
旧中野市	平成7年	須坂市	433	14.9	山ノ内町	363	12.5	小布施町	180	6.2	長野市	158	5.4	飯山市	65	2.2				
	平成12年	山ノ内町	345	14.5	須坂市	293	12.3	長野市	122	5.1	小布施町	106	4.5	飯山市	83	3.5				
旧豊田村	平成7年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	平成12年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
平成17年	須坂市	256	12.3	山ノ内町	233	11.2	長野市	136	6.6	小布施町	98	4.7	飯山市	59	2.8					
平成22年	須坂市	231	12.9	小布施町	109	6.1	山ノ内町	90	5.0	長野市	90	5.0	飯山市	48	2.7					
平成27年	須坂市	231	13.8	山ノ内町	151	9.0	小布施町	97	5.8	長野市	85	5.1	高山村	40	2.4					

資料: 国勢調査

- 注1 常住地による就業者数とは、当該都市に常住する(夜間人口ベース)就業者をいう。
 従業地による就業者数とは、当該都市に従業する(昼間人口ベース)就業者をいう。
 注2 流出率=流出就業者数/常住地による就業者数×100
 流入率=流入就業者数/従業地による就業者数×100
 注3 (従/常)就業者比率=従業地による就業者数/常住地による就業者数×100

図1-7 平成22年流出・流入状況図(就業者)

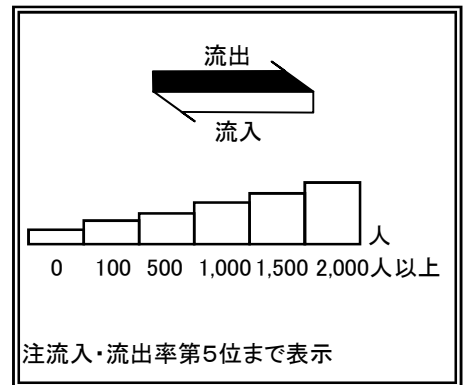
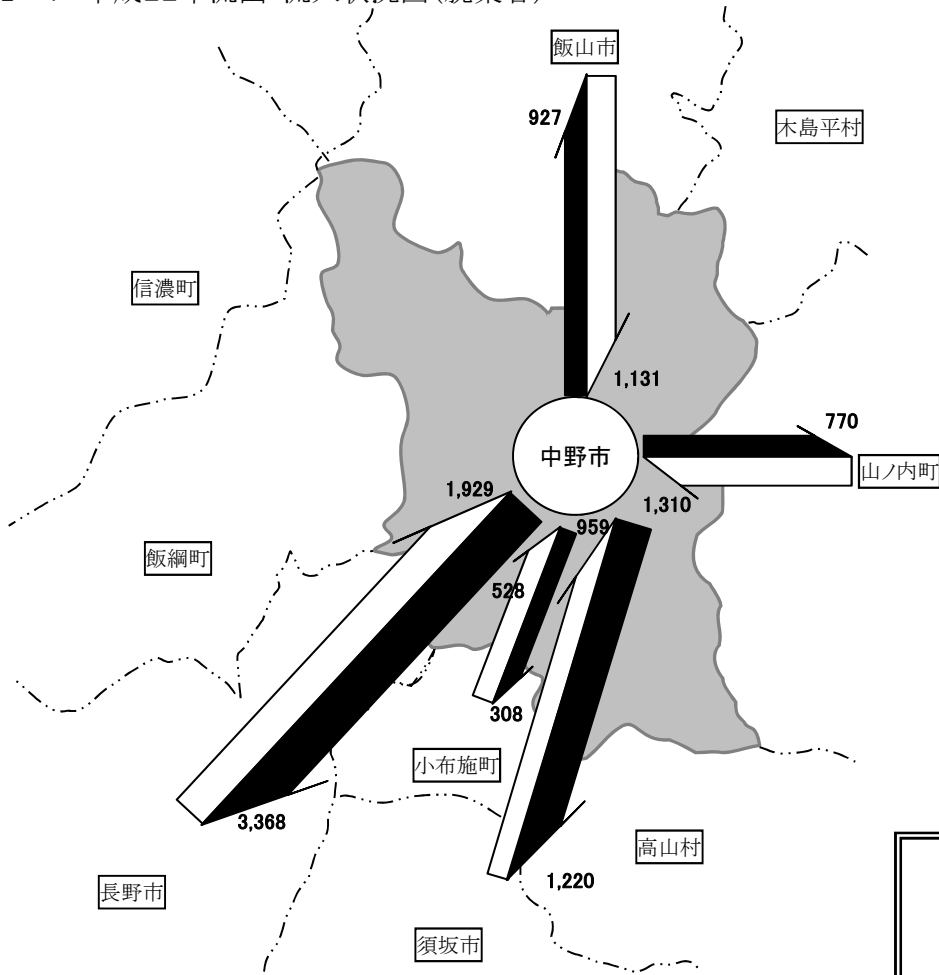


図1-8 平成27年流出・流入状況図(就業者)

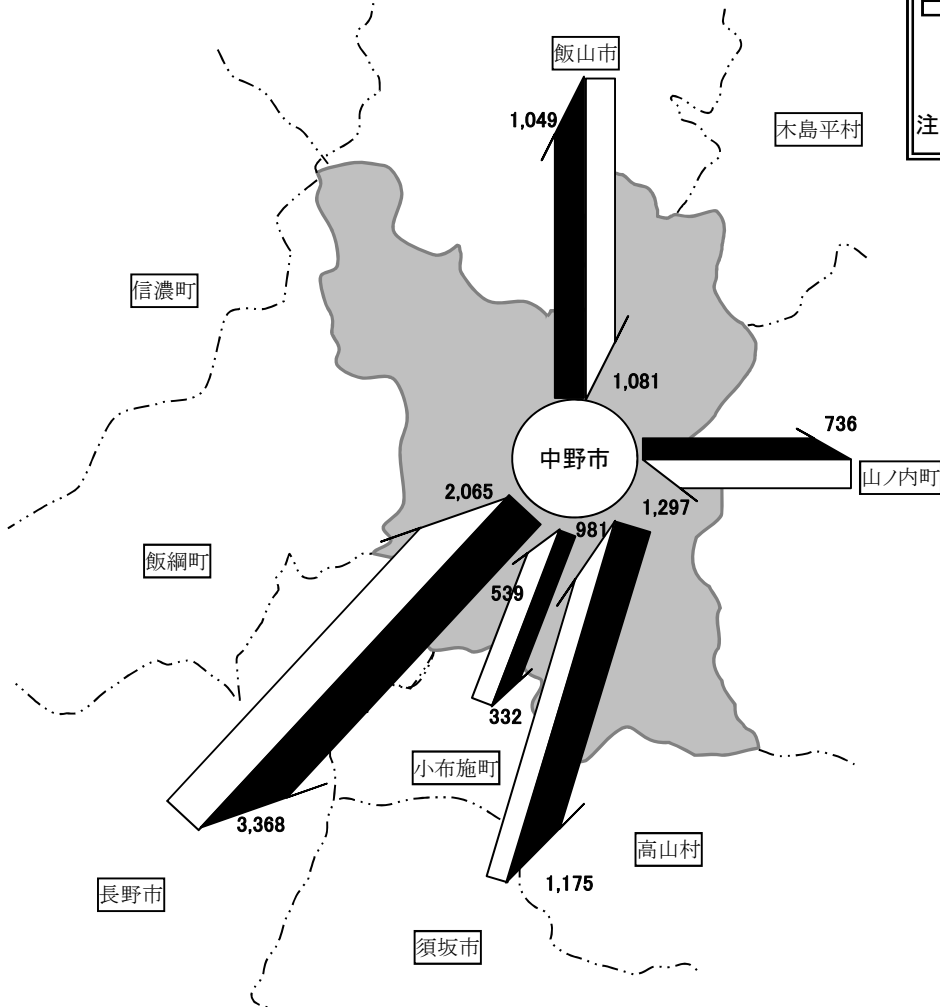


図1-9 平成22年流出・流入状況図(通学者)

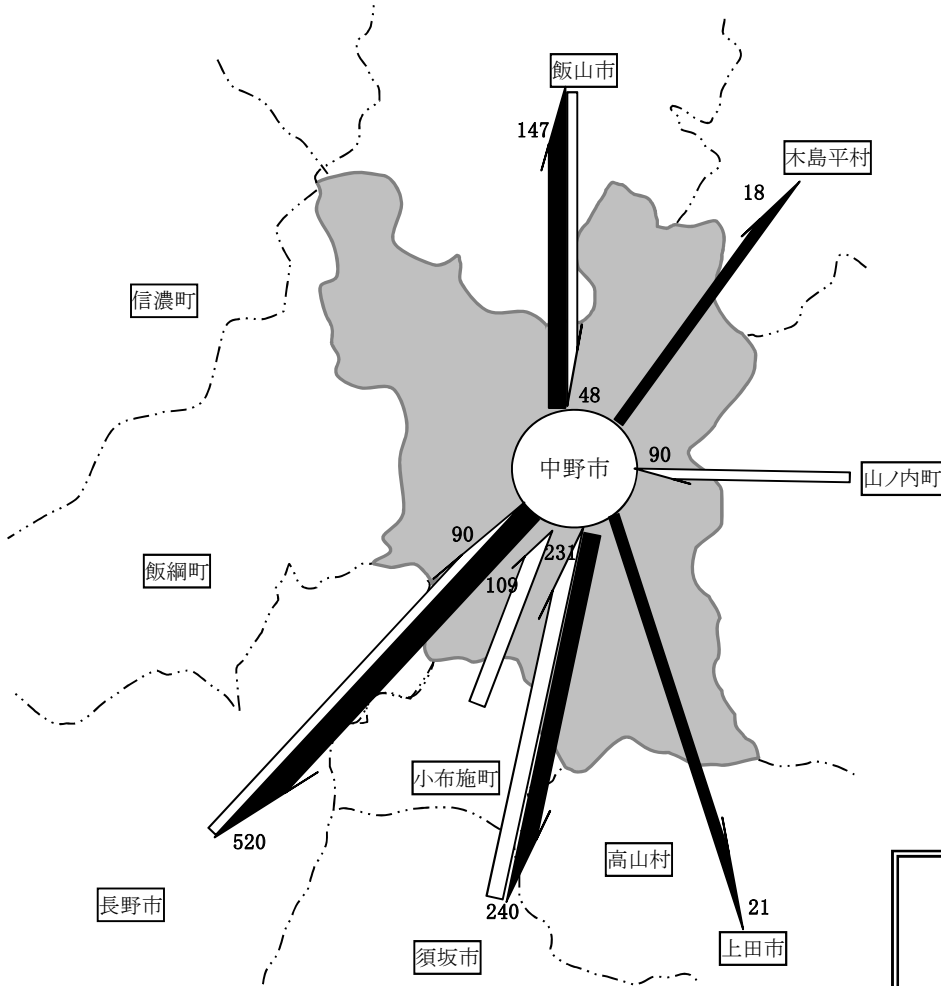
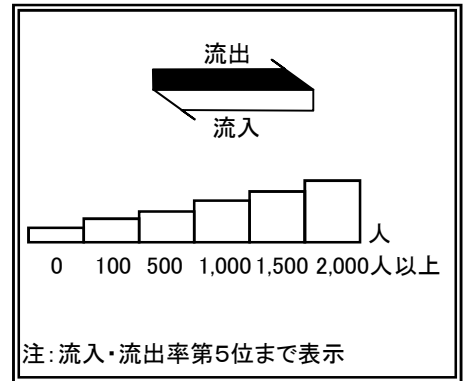
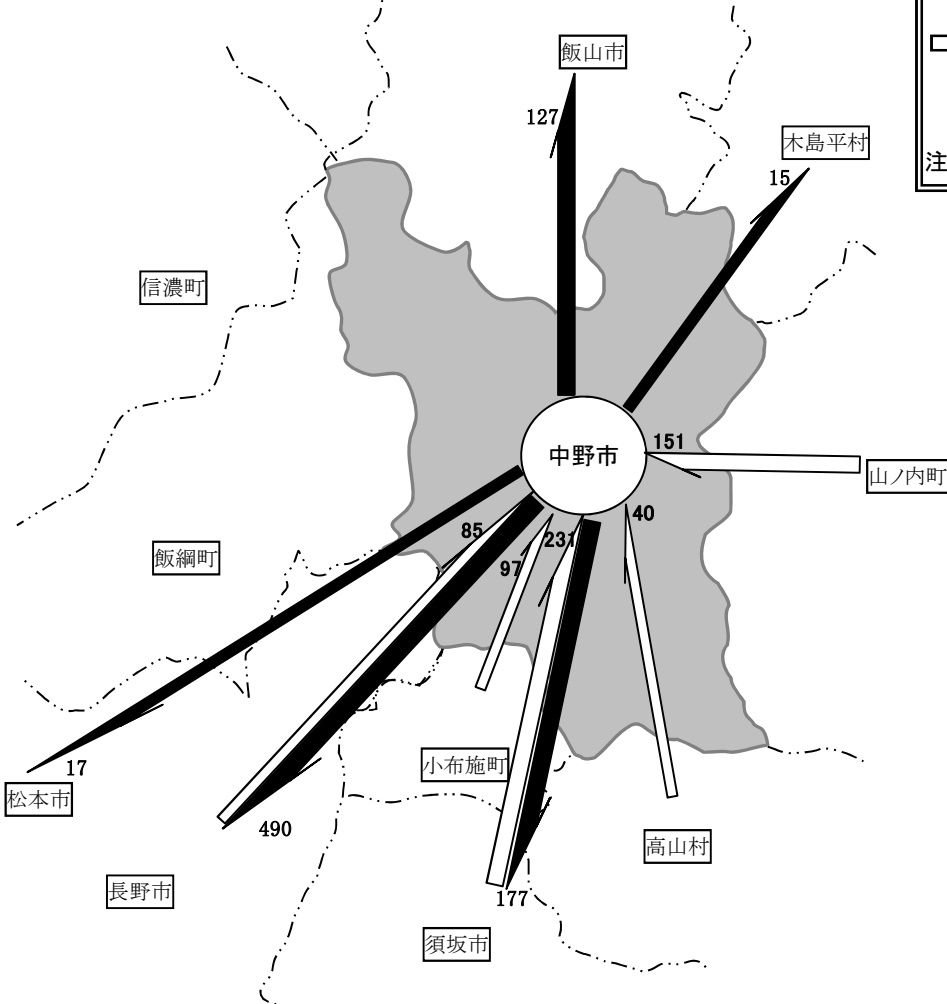


図1-10 平成27年流出・流入状況図(通学者)



2. 産 業

C0201-1 産業大分類別就業者数

本市の平成27年の常住地における就業者数は24,618人で、総人口に対する就業率は56.1%である。産業別就業人口の構成比は、第1次産業23.7%、第2次産業23.4%、第3次産業52.5%で、第3次産業の就業者数の割合が最も高くなっている。また、第1次産業の構成比が県平均(9.3%)に比べ上回っている。

平成7年から平成27年にかけての産業別就業人口の推移を見ると、第1次産業は2,143人、構成比で4.7%減少、第2次産業は2,383人、構成比で5.6%減少、第3次産業は996人、構成比で10.0%の増加となっている。

従業地における就業者数は24,291人で産業別就業人口の構成比は、第1次産業25.6%、第2次産業24.2%、第3次産業49.6%となっており、第3次産業の就業者数の割合が最も高くなっている。

表2-1-1 産業大分類別常住地・従業地別就業者数

■常住地

産 業 大 分 類	平成7年		平成12年		平成17年		平成22年		平成27年	
	就業者数	構成比	就業者数	構成比	就業者数	構成比	就業者数	構成比	就業者数	構成比
	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%
A. 農 業 , 林 業	7,964	28.4	7,161	25.7	6,742	25.3	6,142	24.3	5,823	23.7
B. 漁 業	2	0.0	3	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0
第 1 次 産 業 合 計	7,966	28.4	7,164	25.7	6,742	25.3	6,143	24.3	5,823	23.7
C. 鉱 業	12	0.0	10	0.0	5	0.0	12	0.0	12	0.0
D. 建 設 業	3,162	11.3	3,034	10.9	2,555	9.6	2,080	8.2	2,050	8.3
E. 製 造 業	4,966	17.7	5,023	18.1	4,270	16.0	3,893	15.4	3,695	15.0
第 2 次 産 業 合 計	8,140	29.0	8,067	29.0	6,830	25.6	5,985	23.7	5,757	23.4
F. 電気・ガス・熱供給・水道業	85	0.3	103	0.4	64	0.2	72	0.3	80	0.3
G. 情報通信業	937	3.3	962	3.5	265	1.0	236	0.9	197	0.8
H. 運輸業, 郵便業					729	2.7	820	3.2	770	3.1
I. 卸売・小売業	4,401	15.7	4,588	16.5	3,834	14.4	3,387	13.4	3,347	13.6
J. 金融・保険業	397	1.4	361	1.3	322	1.2	330	1.3	310	1.3
K. 不動産業, 物品賃貸業	75	0.3	84	0.3	76	0.3	144	0.6	174	0.7
L. 学術研究, 専門・技術サービス業	5,367	19.1	5,796	20.8			361	1.4	398	1.6
M. 宿泊業, 飲食サービス業					1,063	4.0	1,106	4.4	1,073	4.4
N. 生活関連サービス業, 娯楽業							715	2.8	709	2.9
O. 教育, 学習支援業					829	3.1	790	3.1	739	3.0
P. 医療, 福祉					2,158	8.1	2,550	10.1	2,913	11.8
Q. 複合サービス事業					512	1.9	372	1.5	459	1.9
R. サービス業(他に分類されないもの)					2,436	9.1	1,053	4.2	1,060	4.3
S. 公務(他に分類されるものを除く)					671	2.4	685	2.5	669	2.5
第 3 次 産 業 合 計	11,933	42.5	12,579	45.2	12,957	48.6	12,607	49.9	12,929	52.5
T. 分類不能	15	0.1	17	0.1	158	0.6	521	2.1	109	0.4
合 計	28,054	100.0	27,827	100.0	26,687	100.0	25,256	100.0	24,618	100.0

資料: 国勢調査(各年10月1日)

表2-1-2 産業大分類別常住地・従業地別就業者数

■従業地

産業大分類	平成7年		平成12年		平成17年		平成22年		平成27年	
	就業者数	構成比	就業者数	構成比	就業者数	構成比	就業者数	構成比	就業者数	構成比
	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%
A. 農業，林業	8,060	29.1	7,326	26.9	6,992	26.4	6,436	25.7	6,228	25.6
B. 漁業	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
第1次産業合計	8,061	29.1	7,327	27.0	6,992	26.4	6,436	25.7	6,228	25.6
C. 鉱業	17	0.1	12	0.0	7	0.0	14	0.1	13	0.1
D. 建設業	2,968	10.7	2,609	9.6	2,203	8.3	1,787	7.1	1,715	7.1
E. 製造業	5,430	19.6	5,545	20.4	4,855	18.3	4,394	17.6	4,153	17.1
第2次産業合計	8,415	30.4	8,166	30.0	7,065	26.7	6,195	24.8	5,881	24.2
F. 電気・ガス・熱供給・水道業	83	0.3	101	0.4	55	0.2	46	0.2	36	0.1
G. 情報通信業	619	2.2	585	2.2	114	0.4	104	0.4	59	0.2
H. 運輸業					388	1.5	462	1.8	446	1.8
I. 卸売・小売業	4,199	15.2	4,422	16.3	4,056	15.3	3,584	14.3	3,404	14.0
J. 金融・保険業	422	1.5	375	1.4	353	1.3	344	1.4	282	1.2
K. 不動産業，物品賃貸業	73	0.3	78	0.3	74	0.3	128	0.5	146	0.6
L. 学術研究，専門・技術サービス業	5,057	18.3	5,352	19.7			319	1.3	322	1.3
M. 宿泊業，飲食サービス業					784	3.0	847	3.4	813	3.3
N. 生活関連サービス業，娯楽業							723	2.9	711	2.9
O. 教育，学習支援業					856	3.2	785	3.1	765	3.1
P. 医療，福祉					2,178	8.2	2,481	9.9	2,857	11.8
Q. 複合サービス事業					460	1.7	352	1.4	439	1.8
R. サービス業(他に分類されないもの)					2,217	8.4	1,032	4.1	1,053	4.3
S. 公務(他に分類されるものを除く)	712	2.6	751	2.8	725	2.7	663	2.7	711	2.9
第3次産業合計	11,165	40.4	11,664	42.9	12,260	46.3	11,870	47.4	12,044	49.6
T. 分類不能	18	0.1	28	0.1	162	0.6	515	2.1	138	0.6
合計	27,659	100.0	27,185	100.0	26,479	100.0	25,016	100.0	24,291	100.0

資料: 国勢調査(各年10月1日)

図2-1 産業大分類別常住地・従業地別就業者数

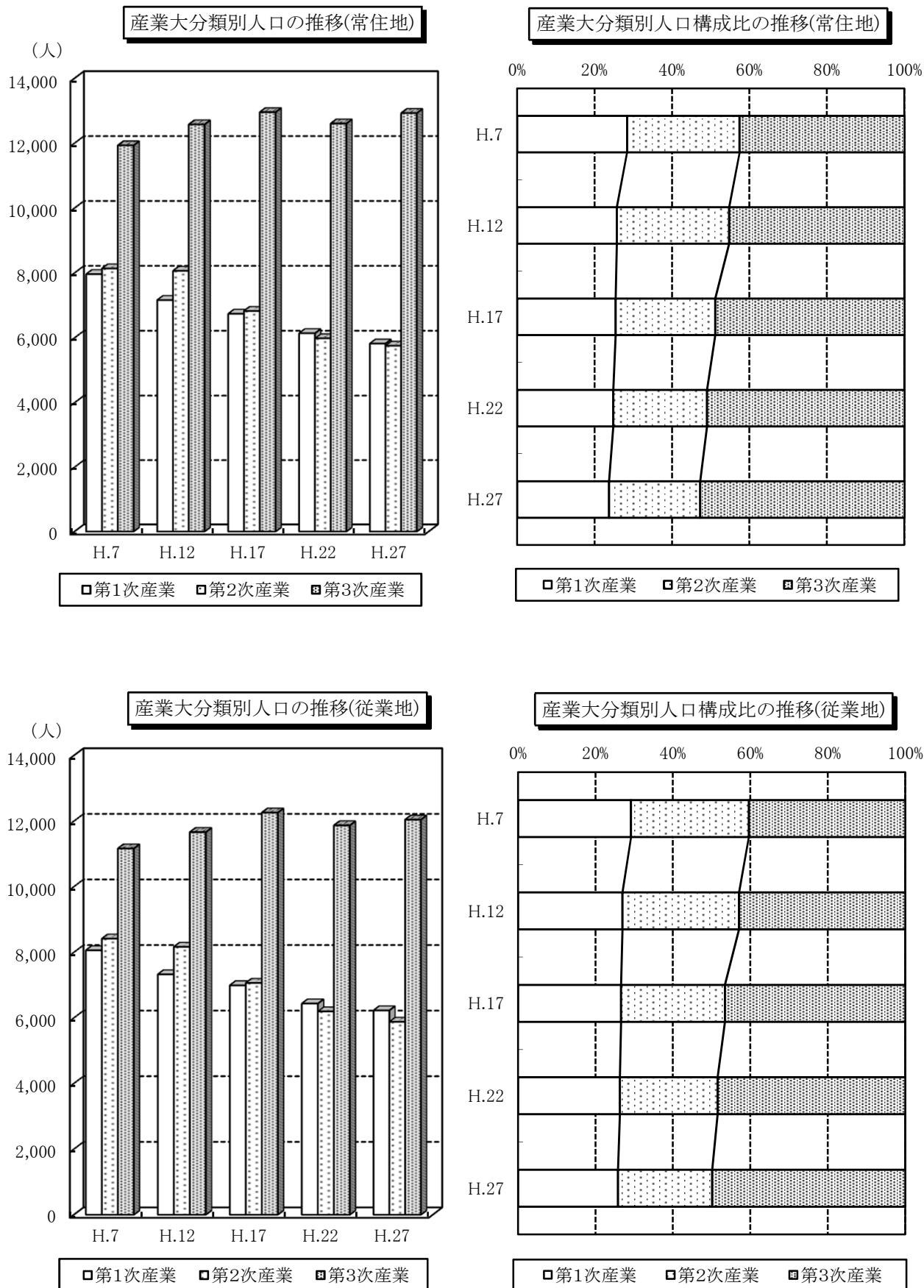


図2-2 平成27年産業大分類別人口構成比(常住地)

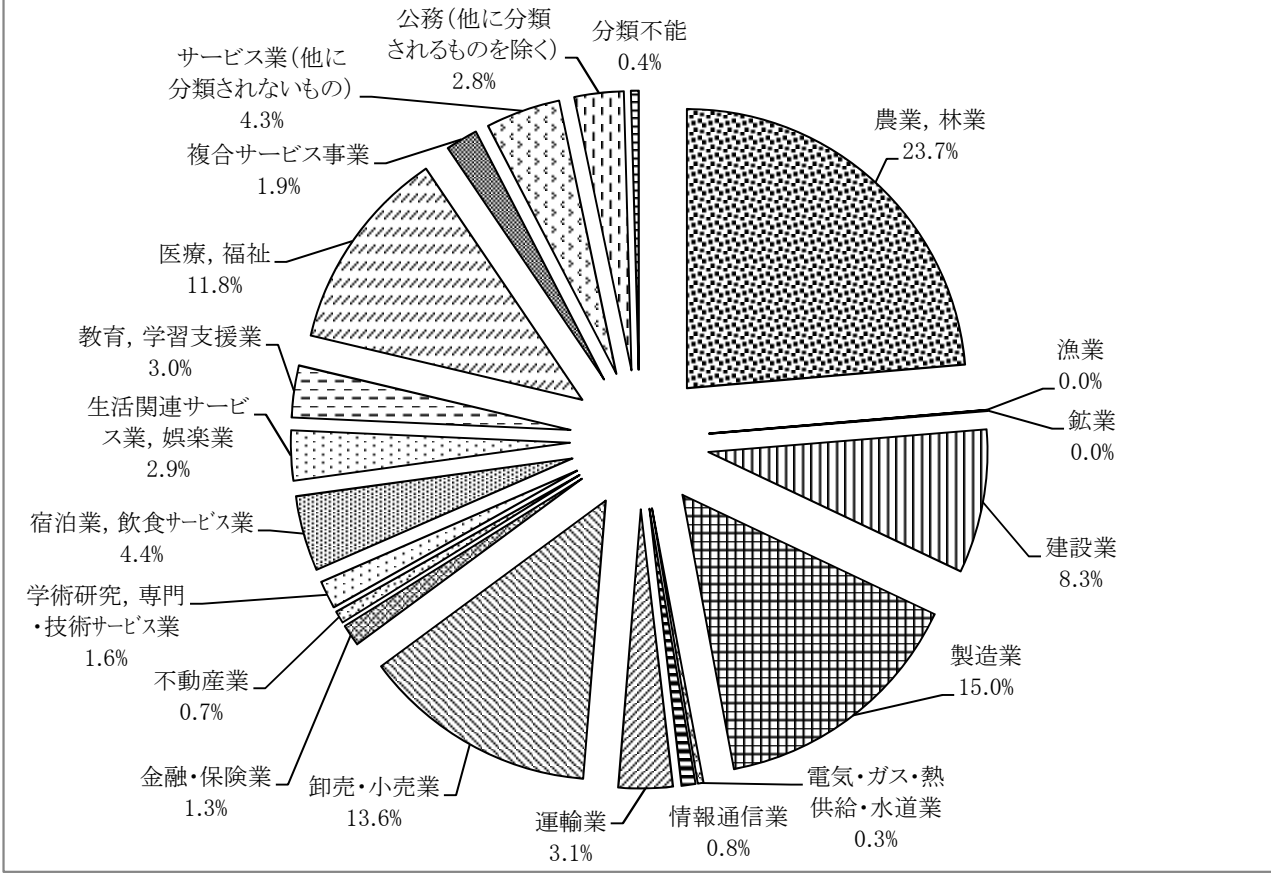
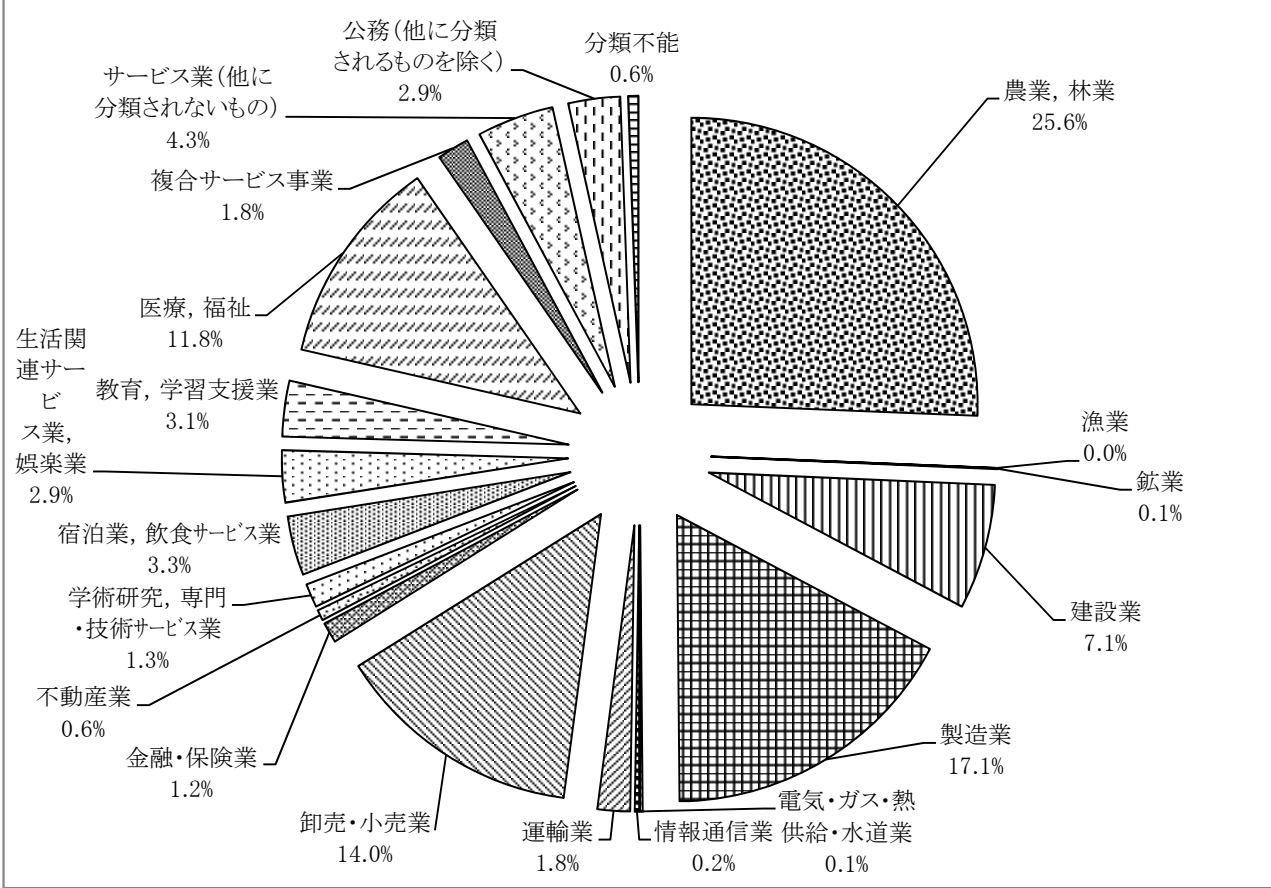


図2-3 平成27年産業大分類別人口構成比(従業地)



■ 産業大分類別人口の推計

最小二乗法による平成27年を基準年とした産業大分類別人口の推計結果は、第1次産業は今後も減少傾向で推移し、平成47年には2,318人から3,605人の幅で推計される。第2次産業も減少傾向で推移し、平成47年には1,545人から2,876人の幅で推計され、それに対し第3次産業については、今後も増加が予測され平成47年には13,438人から13,813人の幅で推計される。

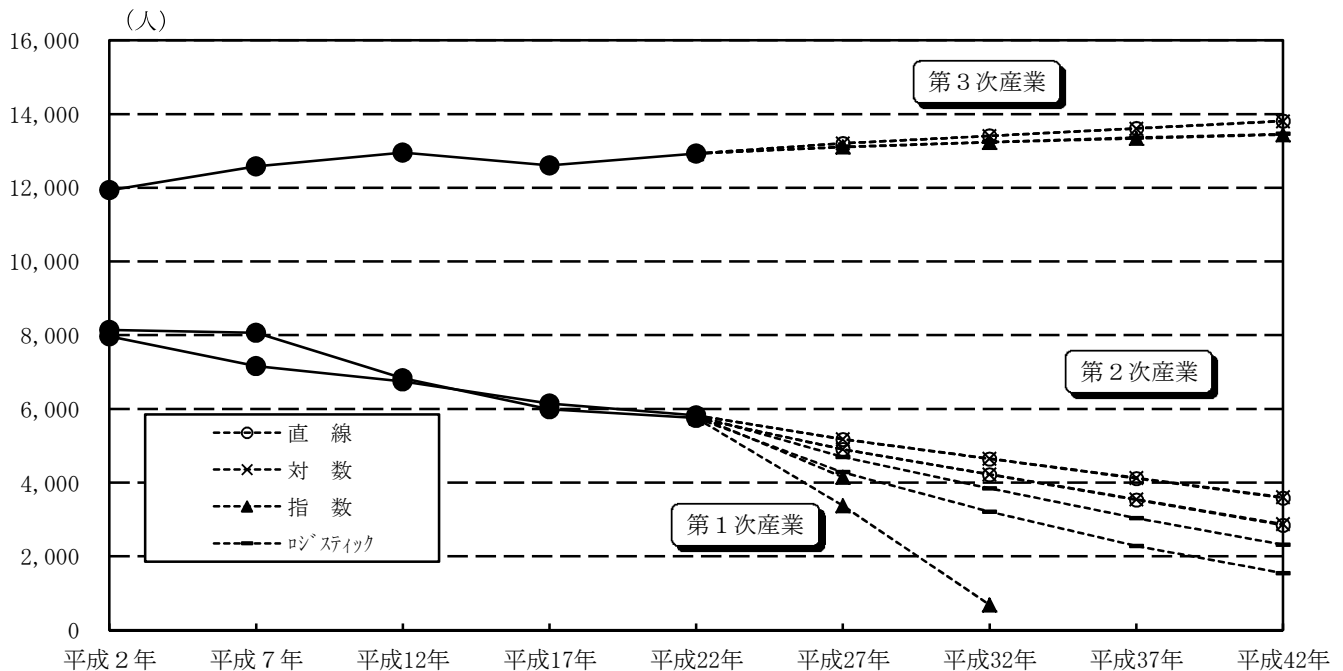
表2-2 産業大分類別人口の推計

(単位:人)

	推計名	H.7	H.12	H.17	H.22	H.27	H.32	H.37	H.42	H.47	備考	
第1次産業	実数値	7,966	7,164	6,742	6,143	5,823						
	直線						5,176	4,645	4,114	3,583	$y = -106.14 * X + 219578.3$	決定係数 0.9792
	対数						5,180	4,654	4,129	3,605	$y = -212848.096911537 * \log x + 1625135.35583428$	決定係数 0.9795
	指数						4,150	2,470	179	-	$y = 8762.6 - (1.51668634120411E-51) * 1.06407397385156^X$	決定係数 0.8987
ロジスティック						4,694	3,846	3,037	2,318	$y = 8762.6 / (1 + (5.76466068124627E-69) * \exp^{-0.0777146937158388 * X})$	決定係数 0.9239	
第2次産業	実数値	8,140	8,067	6,830	5,985	5,757						
	直線						4,901	4,217	3,532	2,847	$y = -136.96 * X + 281560.6$	決定係数 0.9318
	対数						4,907	4,228	3,551	2,876	$y = -274606.189110498 * \log x + 2094894.6092141$	決定係数 0.9319
	指数						3,376	679	-	-	$y = 8954 - 3.50265327509772E-66) * 1.08207773448056^X$	決定係数 0.9019
ロジスティック						4,282	3,213	2,280	1,545	$y = 8954 / (1 + (2.77570361474904E-87) * \exp^{-0.0987084746831047 * X})$	決定係数 0.9129	
第3次産業	実数値	11,933	12,579	12,957	12,607	12,929						
	直線						13,207	13,409	13,611	13,813	$y = 40.4 * X + -68401$	決定係数 0.5991
	対数						13,206	13,406	13,606	13,806	$y = 81070.1462738387 * \log x + -603807.192481413$	決定係数 0.6001
	指数						13,106	13,229	13,339	13,438	$y = 14252.7 - 1.10120999009361E+23) * 0.977479754126905^X$	決定係数 0.5873
ロジスティック						13,115	13,244	13,360	13,463	$y = 14252.7 / (1 + (5.9232954986399E+21) * \exp^{-0.0260287755509889 * X})$	決定係数 0.5896	

注:・最小二乗法による推計値は、平成7年から平成27年の5年ごと20年間のデータを基に算出。
・備考欄には各々の式を示した。

図2-4 産業大分類別人口将来推計



C0201-2 職業大分類別就業者数

平成27年の常住地における職業大分類別人口の構成比は、農林漁業従事者が21.2%と最も高くなっており、次いで生産工程従事者14.5%、事務従事者が13.3%、専門的・技術的職業従事者が12.2%、サービス職業従事者10.2%の順となっている。

平成27年の従業地における職業大分類別人口の構成比は、農林漁業従事者が22.7%と最も高くなっており、次いで生産工程従事者15.7%、事務従事者が12.5%、専門的・技術的職業従事者12.2%の順となっている。

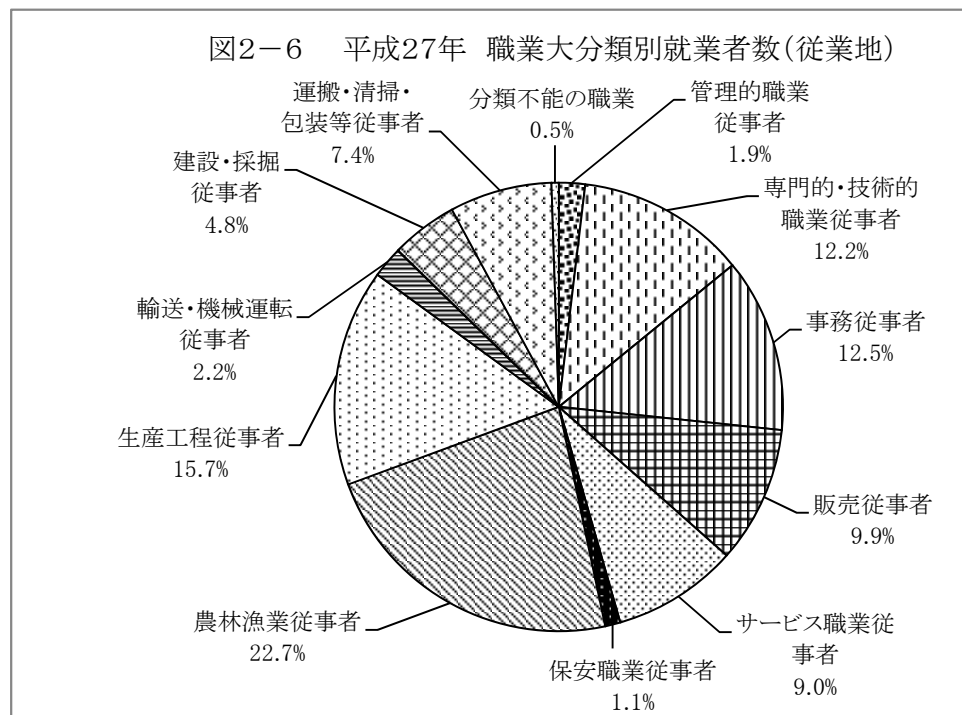
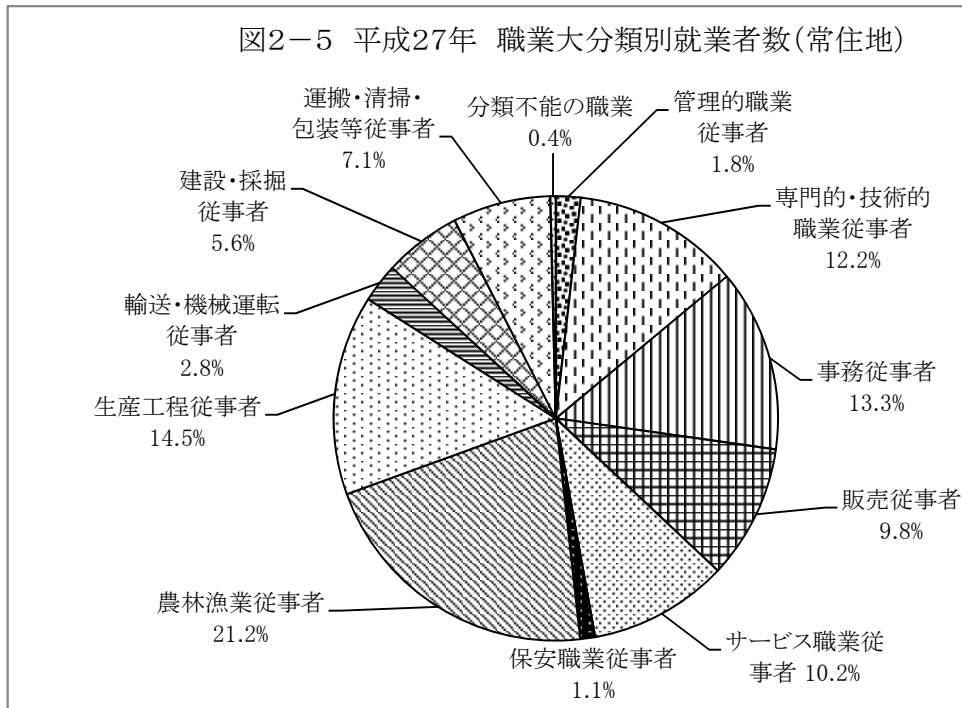


表2-3 職業大分類別常驻地・従業員別就業者数

職業大分類	平成7年			平成12年			平成17年			平成22年			平成27年					
	常驻地による		従業員による 構成比	常驻地による		従業員による 構成比	常驻地による		従業員による 構成比	常驻地による		従業員による 構成比	常驻地による		従業員による 構成比			
	就業者数	構成比		就業者数	構成比		就業者数	構成比		就業者数	構成比		就業者数	構成比		就業者数	構成比	
専門的・技術的 A.職業従事者	2,727	9.7	2,716	9.8	2,745	10.1	2,742	10.3	2,734	10.3	474	1.9	483	1.9	445	1.8	459	1.9
B.管理的職業従事者	788	2.7	759	2.7	506	1.9	426	1.6	446	1.7	2,755	10.9	2,751	11.0	2,995	12.2	2,971	12.2
C.事務従事者	3,660	13.0	3,402	12.3	3,437	12.6	3,478	13.0	3,354	12.7	3,110	12.3	2,908	11.6	3,265	13.3	3,044	12.5
D.販売従事者	2,671	9.5	2,522	9.1	2,795	10.0	2,684	10.1	2,666	10.1	2,442	9.7	2,468	9.9	2,406	9.8	2,398	9.9
E.サービス職業 従事者	1,424	5.1	1,234	4.5	1,868	6.7	2,081	7.8	1,810	6.8	2,340	9.3	2,054	8.2	2,501	10.2	2,196	9.0
F.保安職業従事者	182	0.6	181	0.7	258	0.9	269	1.0	260	1.0	279	1.1	266	1.1	262	1.1	268	1.1
G.農林漁業従事者	7,645	27.3	7,719	27.9	6,885	25.3	6,397	24.0	6,539	24.7	5,450	21.6	5,641	22.5	5,229	21.2	5,517	22.7
H.運輸・通信従事者	780	2.8	598	2.2	711	2.6	668	2.5	427	1.6	3,794	15.0	4,144	16.6	3,578	14.5	3,803	15.7
I.生産工程・ 労務作業者	8,187	29.2	8,516	30.8	8,378	30.1	7,790	29.2	8,085	30.5	774	3.1	541	2.2	700	2.8	546	2.2
J.分類不能の職業	10	0.0	12	0.0	28	0.1	152	0.6	158	0.6	515	2.0	510	2.0	97	0.4	125	0.5
合計	28,054	100.0	27,659	100.0	27,827	100.0	26,687	100.0	26,479	100.0	25,256	100.0	25,016	100.0	24,618	100.0	24,291	100.0

注：・構成比は、小数点第1位で四捨五入したため、合計と内容の計が一致しない場合もある。

・平成7年の職業大分類I生産工程・労務作業者には、採鉱・採石、技能工、採掘作業者を含む。

資料：国勢調査(各年10月1日)

C0202-1 事業所数・従業者数・売上金額

平成28年の事業所数は2,058事業所であり、そのうち卸売業・小売業は567事業所で全事業所数の27.6%を占め、次いで建設業が249事業所で12.1%、製造業が213事業所で10.4%の順となっている。従業者数は18,204人であり、製造業が最も多く4,711人、次いで卸売業、小売業(3,947人)、医療、福祉(2,471人)、建設業(1,125人)、宿泊業、飲食サービス業(1,078人)の順となっている。従業者規模別では従業者数1～4人以下の小規模企業が全体の61.8%(民間)を占めている。

図2-7 事業所数及び従業者数の推移

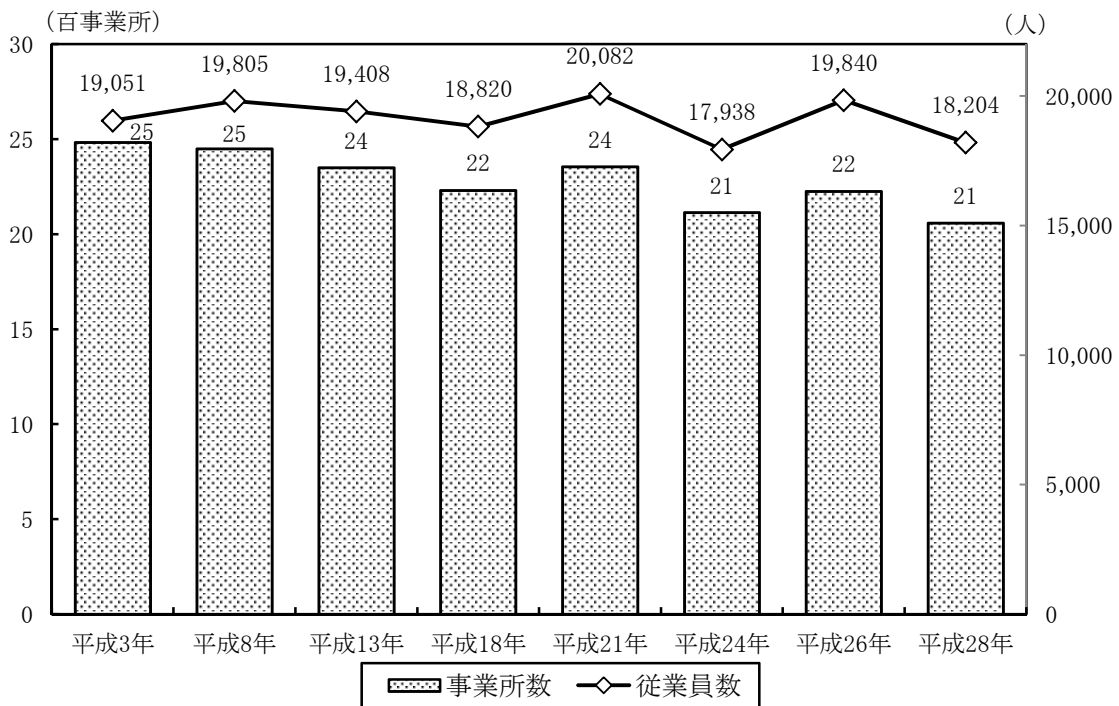


図2-8 事業所数の規模別構成比(民間)

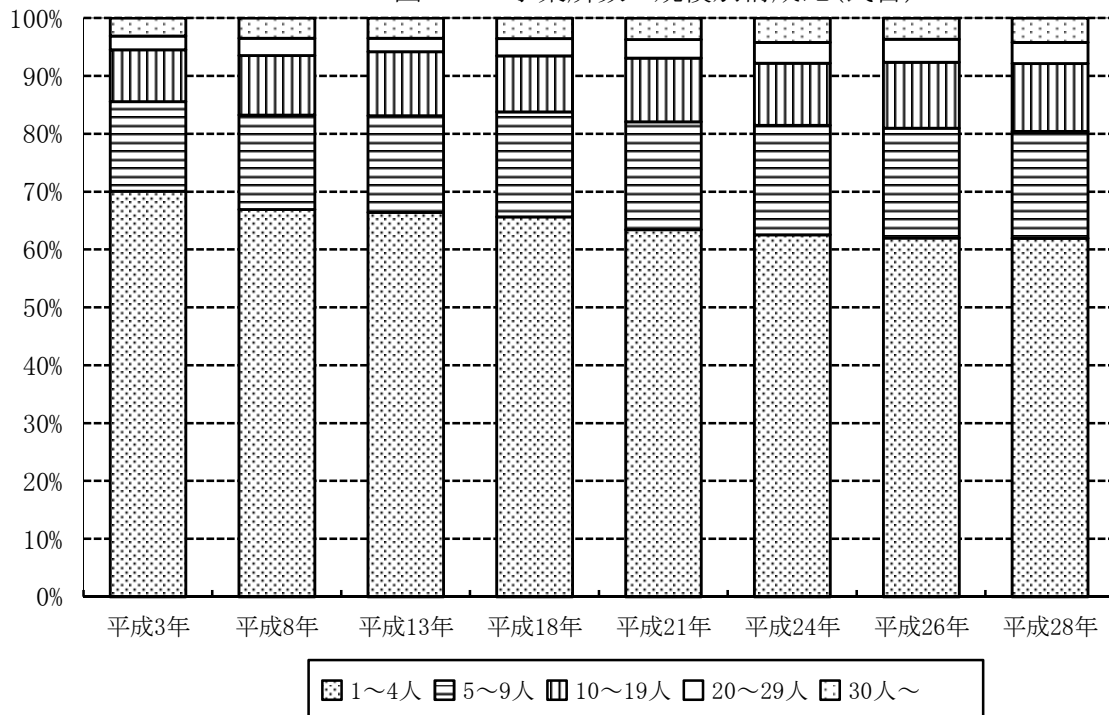


表2-4-1 産業大分類別事業所数・従業者数

産業大分類	平成3年						平成8年						平成13年														
	事業所数		従業者規模別事業所数(民営)		国 地 公 団 体	・ 方 共 体	事業所数	従業者規模別事業所数(民営)		国 地 公 団 体	・ 方 共 体	事業所数	従業者規模別事業所数(民営)		派遣 者の み	国 地 公 団 体	・ 方 共 体	事業所数									
	1～4	5～9	10～19	20～29				30～	1～4				5～9	10～19					20～29	30～	1～4	5～9	10～19	20～29	30～		
A.B.C.農林漁業	28	7	7	7	4	3	-	366	33	1	6	12	7	7	701	-	-	36	1	10	13	6	6	-	-	697	
D.鉱業	3	2	1	-	-	-	-	10	3	1	1	-	1	-	28	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-	16	
E.建設業	393	264	73	44	2	10	-2,114	384	249	75	44	4	12	-2,287	343	-	-	222	70	38	4	9	9	-	-	1,937	
F.製造業	283	140	48	46	19	30	-5,388	248	111	48	42	21	26	-4,776	237	-	-	109	44	47	11	26	1	-	-	4,813	
G.電気・ガス・熱供給・水道業	7	-	-	-	1	1	5	115	7	-	1	-	1	5	96	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	6	119
H.運輸・通信業	50	23	4	5	3	6	9	587	49	21	7	5	3	8	602	-	-	24	11	6	1	2	1	-	-	8	410
I.卸売・小売業	1,040	795	160	59	12	12	2	4,650	1,021	742	167	78	15	17	2	5,284	-	682	171	81	16	20	16	-	-	2	5,370
J.金融・保険業	39	14	7	10	5	3	-	432	38	15	6	11	4	2	-	404	-	33	12	4	11	4	2	-	-	-	352
K.不動産業	37	34	2	-	-	-	1	74	40	37	2	-	-	1	83	-	-	38	2	-	-	-	-	-	1	78	
L.サービス業	572	379	64	41	11	8	69	4,689	595	383	68	47	15	11	71	4,806	-	385	59	47	10	11	10	2	79	4,973	
M.公務	31	-	-	-	-	-	31	626	32	-	-	-	-	32	738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	643	
N.分類不能の産業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	2,483	1,658	366	212	57	73	117	19,051	2,450	1,560	381	239	70	81	119	19,805	-	1,475	372	245	52	77	2	127	19,408		

注1:平成8年までは、事業所数に派遣・下請従業者のみも含む。

資料:事業所・企業統計調査(各年10月1日)

表2-4-2 産業大分類別事業所数・従業者数

産業大分類	平成18年											平成21年													
	事業所数	従業者規模別事業所数(民営)						国・地方 公共 体	派遣従業者のみ	従業者規模別事業所数(民営)	国・地方 公共 体	派遣従業者のみ	事業所数	従業者規模別事業所数(民営)						国・地方 公共 体	派遣従業者のみ	事業所数	従業者規模別事業所数(民営)	国・地方 公共 体	派遣従業者のみ
		1～4	5～9	10～19	20～29	30～								1～4	5～9	10～19	20～29	30～							
A～B農林水産業	39	8	7	9	5	9	-	1	698	82	18	23	24	11	5	-	1	1,155							
C. 採石業 採砂業	3	2	1	-	-	-	-	-	13	3	2	-	1	-	-	-	-	14							
D. 建設業	309	216	56	26	8	3	-	-	1,492	329	224	64	30	7	3	1	-	1,585							
E. 製造業	211	96	44	33	14	24	-	-	4,450	222	106	41	34	15	25	-	1	4,363							
F. 電気・ガス・熱供給 水道業	3	-	-	-	-	-	-	3	32	4	-	-	-	-	-	-	4	41							
G. 情報通信業	9	3	4	1	-	-	-	1	45	9	3	2	3	-	-	-	1	58							
H. 運輸業，郵便業	24	4	8	7	3	1	-	1	274	29	8	8	7	2	3	-	1	343							
I. 卸売業，小売業	653	426	134	65	10	17	1	-	4,391	638	408	130	62	13	22	3	-	4,534							
J. 金融業，保険業	33	13	5	9	5	1	-	-	334	34	15	3	9	4	3	-	-	373							
K. 不動産業 賃貸業 物品賃貸業	70	63	5	1	-	-	-	1	152	98	87	8	2	-	-	-	1	238							
L. 学術研究，専門 技術サービス業	71	59	6	3	2	-	-	1	226	72	54	11	1	1	1	-	4	329							
M. 宿泊業，飲食業 サービス業	236	165	46	12	7	3	-	3	1,153	229	145	48	26	5	2	-	3	1,192							
N. 生活関連サービス業 娯楽業	187	148	13	12	5	3	-	6	774	191	151	13	11	4	4	1	7	853							
O. 教育，学習支援業	72	33	3	1	1	2	-	32	801	82	38	8	3	-	2	-	31	877							
P. 医療，福祉	106	31	26	10	1	5	-	33	2,131	133	38	33	19	4	5	-	34	2,361							
Q. 複合サービス事業	30	12	12	3	1	2	-	-	403	24	10	7	4	2	1	-	-	308							
R. サービス業 (他に分類されないもの)	144	105	12	12	2	4	-	9	730	148	105	16	9	4	6	1	7	864							
S. 公(他に分類されるものを除く)	30	-	-	-	-	-	-	30	721	28	-	-	-	-	-	-	28	594							
合計	2,230	1,384	382	204	64	74	1	121	18,820	2,355	1,412	415	245	72	82	6	123	20,082							

資料：平成18年は事業所・企業統計調査(10月1日)
平成21年は経済センサス-基礎調査(7月1日)

表2-4-3 産業大分類別事業所数・従業者数・売上金額

産業大分類	平成24年						平成26年						平成28年															
	事業所数		従業者数		売上金額		事業所数		従業者数		売上金額		事業所数		従業者数		売上金額											
	1～4	5～9	10～19	20～29	30～	派遣従業者のみ	国・地方公共団体	1～4	5～9	10～19	20～29	30～	派遣従業者のみ	国・地方公共団体	1～4	5～9	10～19	20～29	30～	派遣従業者のみ	国・地方公共団体							
A～B農林水産業	93	18	27	26	11	11	-	1,466	15,725	99	19	33	31	10	5	-	1,404	16,591	95	17	25	37	10	6	-	1,388	21,389	
C. 鉱業，採石業，砂利採取業	3	-	1	1	1	-	-	40	538	3	1	-	1	1	-	-	37	658	2	1	-	1	-	-	-	13	×	
D. 建設業	284	201	52	26	4	1	-	1,273	...	265	184	52	24	4	1	-	1,159	24,075	249	175	46	24	3	1	-	1,125	...	
E. 製造業	209	98	40	29	16	26	-	4,380	86,007	219	105	41	31	13	28	-	1,490	91,414	213	101	37	32	14	29	-	4,711	102,711	
F. 電気・ガス・熱供給・水道業	1	-	1	-	-	-	-	8	...	5	-	1	-	-	-	-	4	34	0	-	-	-	-	-	-	-	...	
G. 情報通信業	5	2	1	2	-	-	-	36	...	4	2	-	1	-	-	-	1	20	198	4	2	-	1	-	1	150	...	
H. 運輸業，郵便業	26	7	9	7	1	2	-	297	...	30	8	5	12	3	2	-	363	3,573	34	10	7	13	2	2	-	415	...	
I. 卸売業，小売業	579	360	123	58	18	19	1	4,162	86,179	578	360	116	60	25	17	-	4,171	79,510	567	354	115	59	16	21	2	3,947	87,900	
J. 金融業，保険業	42	16	8	11	3	4	-	514	...	31	14	6	7	2	2	-	284	11,005	29	11	6	7	3	1	1	283	...	
K. 不動産業，物品賃貸業	91	82	8	1	-	-	-	210	1,869	95	79	13	2	-	-	-	1	253	1,908	86	73	10	3	-	-	239	2,453	
L. 学術研究，専門・技術サービス業	65	58	5	1	1	-	-	175	1,246	71	57	7	1	1	-	-	5	289	822	64	54	8	1	-	-	189	1,329	
M. 宿泊業，飲食サービス業	228	145	52	22	5	4	-	1,238	3,793	223	153	35	22	7	3	-	1,232	4,342	204	138	38	20	6	2	-	1,078	4,637	
N. 生活関連サービス業，娯楽業	176	144	13	10	5	3	1	708	4,859	176	142	14	9	9	-	-	2	687	11,705	172	139	16	8	5	4	732	16,933	
O. 教育，学習支援業	47	37	4	3	-	3	-	264	...	76	33	4	7	3	-	-	29	874	838	50	36	5	3	4	2	-	324	...
P. 医療，福祉	106	38	35	20	6	7	-	2,042	17,426	159	44	45	24	3	10	-	33	2,729	19,314	130	49	42	25	7	7	-	2,471	18,892
Q. 複合サービス事業	14	10	2	1	1	-	-	84	...	25	10	9	1	2	3	-	-	367	4,072	19	9	4	-	3	3	-	331	...
R. サービス業（他に分類されないもの）	145	105	18	9	3	9	1	1,041	...	146	104	21	8	2	6	1	4	858	6,456	140	103	20	7	2	6	2	808	...
S. 公務（他に分類されるものを除く）										21	-	-	-	-	-	-	21	589										
合計	2,114	1,321	399	227	75	89	3	17,938	217,642	2,226	1,315	402	241	85	77	1	105	19,840	276,481	2,058	1,272	379	241	75	86	5	18,204	256,244

注）事業所に関する集計における売上（収入）金額は、事業所単位の把握ができない一部の産業（ネットワーク型産業）※については「…」で表しています。
 ※「建設業」、「電気・ガス・熱供給・水道業」、「通信業」、「放送業」、「映像・音声・文字情報制作業」、「運輸業、郵便業」、「金融業、保険業」、「学校教育」、「郵便局」、「政治・経済・文化団体」及び「宗教」
 ・×は秘密保持のための伏せ字

資料：平成24年は経済センサス-活動調査（7月1日）
 平成26年は経済センサス-基礎調査（7月1日）
 平成28年は経済センサス-活動調査（6月1日）

C0202-2 産業中分類別工業出荷額

平成28年の工業出荷額(実質)は、約1,111億円であり、出荷額からみた主要業種は電子部品・デバイス・電子回路などである。

工業出荷額(実質)の推移をみると、平成2年以降数年周期で増減を繰り返し平成21年は、リーマンショックの影響から急減して723億円となったが、平成22年以降増加傾向であり、出荷額からみた主要業種は電子部品・デバイス・電子回路などである。

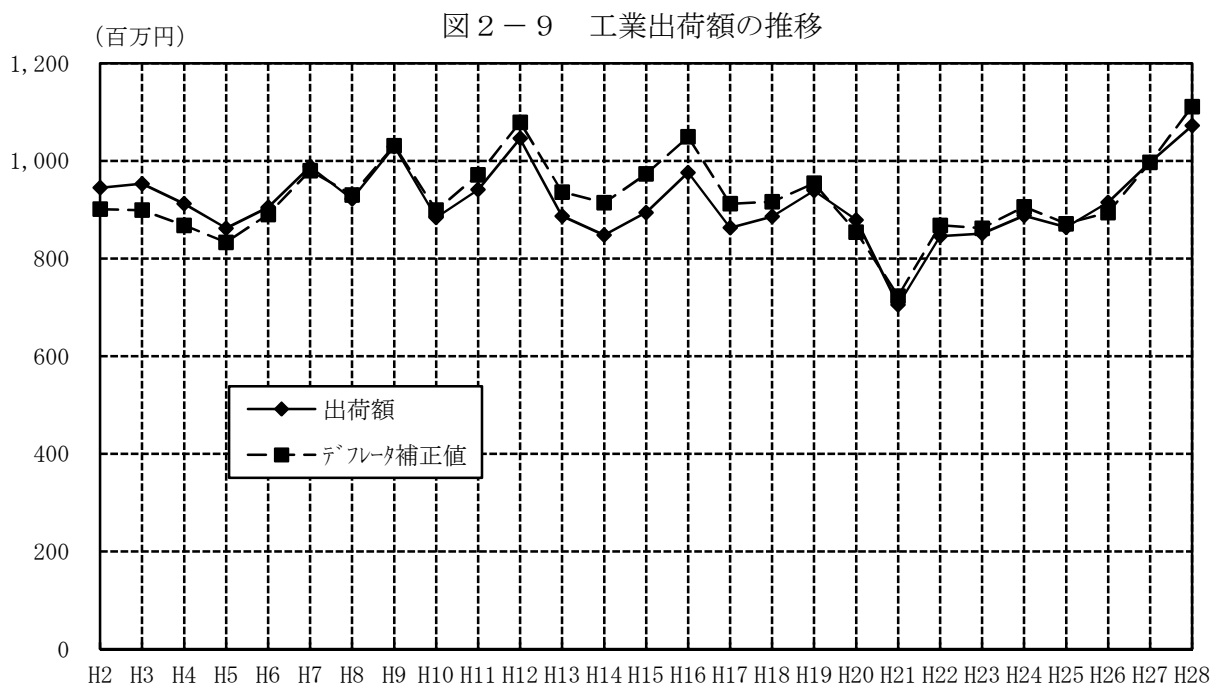


表2-5 工業出荷額(平成28年)

単位:百万円

項目	出荷額 (デフレータ補正值)	%
食料品	13,887	12.5
飲料・たばこ・飼料	1,183	1.1
繊維	χ	χ
木材・木製品(家具を除く)	χ	χ
家具・装備品	151	0.1
パルプ・紙・紙加工品	889	0.8
印刷・同関連	569	0.5
化学	-	-
石油製品・石炭製品	χ	χ
プラスチック製品(別掲を除く)	-	-
ゴム製品	-	-
なめし革・同製品・毛皮	-	-
窯業・土石製品	981	0.9
鉄鋼	-	-
非鉄金属	-	-
金属製品	2,528	2.3
はん用機械器具	128	0.1
生産用機械器具	2,658	2.4
業務用機械器具	13,649	12.3
電子部品・デバイス・電子回路	54,387	49.0
電気機械器具	χ	χ
情報通信機械器具	χ	χ
輸送用機械器具	χ	χ
その他	12,795	11.5
合計	111,058	100.0

注:デフレータ補正值は、平成27年を100とした国内卸売物価指数で補正した数値

χは秘密保持のための伏せ字

資料:工業統計調査

表2-6 工業出荷額の推移

(単位:百万円)

	旧中野市		旧豊田村		中野市(旧市村合算)	
	出荷額	デフレーター補正值	出荷額	デフレーター補正值	出荷額	デフレーター補正值
平成2年	92,972	88,629	1,522	1,451	94,494	90,080
平成3年	93,757	88,450	1,584	1,494	95,341	89,944
平成4年	89,300	85,048	1,866	1,777	91,166	86,825
平成5年	84,121	81,355	2,056	1,988	86,177	83,343
平成6年	88,607	87,126	1,939	1,907	90,546	89,032
平成7年	96,791	96,023	1,995	1,979	98,786	98,002
平成8年	91,013	91,747	1,203	1,213	92,216	92,960
平成9年	101,044	101,246	1,848	1,852	102,892	103,098
平成10年	86,726	88,226	1,679	1,708	88,405	89,934
平成11年	92,420	95,377	1,689	1,743	94,109	97,120
平成12年	102,818	106,107	1,760	1,816	104,578	107,924
平成13年	86,958	91,825	1,712	1,808	88,670	93,633
平成14年	83,455	89,930	1,393	1,501	84,848	91,431
平成15年	87,909	95,657	1,488	1,619	89,397	97,276
平成16年	95,194	102,249	2,451	2,633	97,645	104,882
平成17年					86,317	91,244
平成18年					88,617	91,641
平成19年					93,918	95,445
平成20年					87,920	85,442
平成21年					70,468	72,275
平成22年					84,583	86,841
平成23年					85,132	86,166
平成24年					88,790	90,602
平成25年					86,430	87,127
平成26年					91,499	89,354
平成27年					99,735	99,735
平成28年					107,171	111,058

注:デフレーター補正值は、平成27年を100とした国内卸売物価指数で補正した数値

資料:工業統計調査、経済センサス-活動調査(各年12月31日)

■ 工業出荷額の推計(実質出荷額)

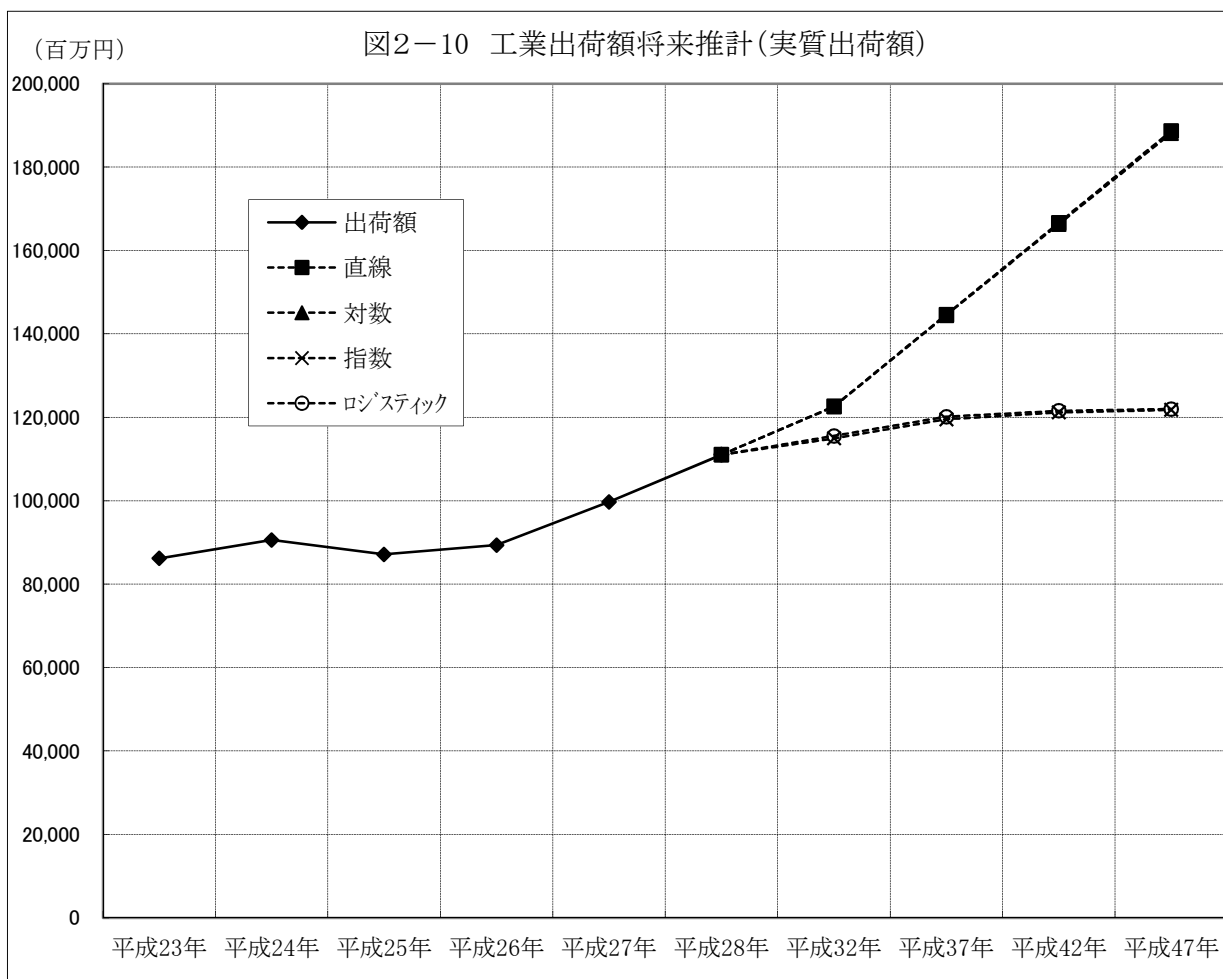
平成23年から平成28年までの工業出荷額を基に行った推計結果は、平成28年の工業出荷額1,111億円が平成47年には1,218億円から1,887億円の幅で推計され、そのうち決定係数の一番高い回帰式によると1,887億円と推測される。

表2-7 工業出荷額将来推計

(単位:百万円)

推計方法	平成28年	平成32年	平成37年	平成42年	平成47年
直線: $y=ax+b$	(実質値) 111,058	122,623	144,635	166,648	188,660
対数: $y=a\log x+b$		122,575	144,485	166,341	188,143
指数: $y=K-ab^x$		114,977	119,509	121,183	121,801
ロジスティック: $y=k/(1+a\exp^{-bx})$		115,552	120,138	121,560	121,985
推 計 式					
直 線	$y=4402.45714285714x+-8770340.45714286$				決定係数=0.72847
対 数	$y=8862631.30380717\log x+-67329607.6506006$				決定係数=0.72818
指 数	$y=122163.8-3.7177555838955E+178*0.819422793677281^x$				決定係数=0.67291
ロジスティック	$y=122163.8/(1+1.3498060484732E+213\exp^{-0.244362094486587x})$				決定係数=0.68724

注:平成23年～平成28年のデフレータ補正值データにより推計



C0202-3 産業中分類別商業販売額

平成28年の商業販売額(実質(デフレータ補正值))は773億円で、そのうち卸売業が32.9%、小売業が67.0%の構成比となっている。卸売業・小売業ともに平成19年にかけて増減を繰り返しながら減少し、平成24年に大幅に落ち込みその後はほぼ横這いであるが、前回調査より卸売業は増加したが小売業は減少している。

図2-11 業種別販売額の推移(デフレータ補正值)

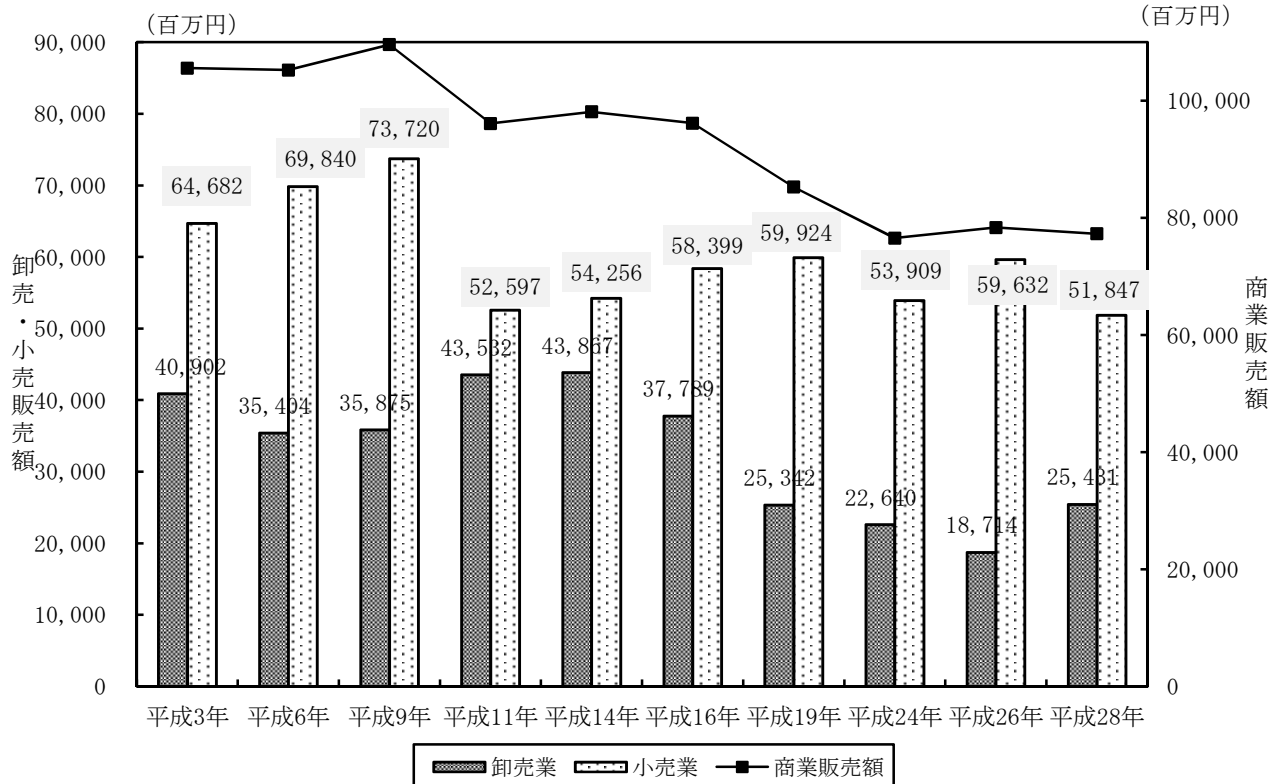


表2-8 商業販売額(平成28年)

単位:百万円

項目	販売額 (デフレータ補正值)	%
各種商品卸売業	-	-
繊維・衣服等卸売業	×	×
飲食料品卸売業	15,946	20.6
建築材料、鉱物・金属材料等卸売業	4,156	5.4
機械器具卸売業	5,021	6.5
その他の卸売業	×	×
卸売業計	25,431	32.9
各種商品小売業	×	×
繊維・衣服・身の回品小売り業	2,972	3.8
飲食料品小売業	12,095	15.7
機械器具小売業	11,674	15.1
その他的小売業	×	×
無店舗小売業	1,707	2.2
小売業計	51,847	67.1
合計	77,279	100.0

注:デフレータ補正值は、平成27年を100とした全国(総合)消費者物価指数で補正した数値

×は秘密保持のための伏せ字

資料:・商業統計調査(各年6月1日、平成26年は7月1日)

・経済センサス-活動調査(平成24年2月1日、平成28年6月1日)

表2-9-1 商業販売額の推移(卸売+小売)

(単位:百万円)

	旧中野市		旧豊田村		中野市(旧市村合算)	
	販売額	デフレータ補正值	販売額	デフレータ補正值	販売額	デフレータ補正值
平成3年	97,636	103,538	1,930	2,047	99,566	105,584
平成6年	99,964	102,317	2,858	2,925	102,822	105,243
平成9年	105,370	105,899	3,677	3,695	109,047	109,595
平成11年	91,859	92,043	4,077	4,085	95,936	96,128
平成14年	93,116	95,504	2,554	2,619	95,670	98,123
平成16年	91,256	93,885	2,238	2,302	93,494	96,187
平成19年					82,878	85,265
平成24年					73,640	76,549
平成26年					77,719	78,346
平成28年					77,202	77,279

表2-9-2 商業販売額の推移(卸売)

(単位:百万円)

	旧中野市		旧豊田村		中野市(旧市村合算)	
	販売額	デフレータ補正值	販売額	デフレータ補正值	販売額	デフレータ補正值
平成3年	38,482	39,428	89	91	38,571	40,902
平成6年	34,468	34,059	122	121	34,590	35,404
平成9年	34,533	33,495	1,163	1,128	35,696	35,875
平成11年	41,714	40,342	1,731	1,674	43,445	43,532
平成14年	42,216	41,798	554	549	42,770	43,867
平成16年	36,379	36,126	352	350	36,731	37,789
平成19年					24,632	25,342
平成24年					21,780	22,640
平成26年					18,564	18,714
平成28年					25,406	25,431

表2-9-3 商業販売額の推移(小売)

(単位:百万円)

	旧中野市		旧豊田村		中野市(旧市村合算)	
	販売額	デフレータ補正值	販売額	デフレータ補正值	販売額	デフレータ補正值
平成3年	59,154	60,609	1,841	1,886	60,995	64,682
平成6年	65,497	64,720	2,737	2,705	68,234	69,840
平成9年	70,837	68,707	2,514	2,438	73,351	73,720
平成11年	50,145	48,496	2,347	2,270	52,492	52,597
平成14年	50,900	50,396	2,000	1,980	52,900	54,256
平成16年	54,877	54,496	1,887	1,874	56,764	58,399
平成19年					58,246	59,924
平成24年					51,860	53,909
平成26年					59,155	59,632
平成28年					51,795	51,847

注:デフレータ補正值は、平成27年を100とした全国(総合)消費者物価指数で補正した数値

注:販売額は百万円単位で四捨五入しているため 旧市村の計が合算値と一致しないことがある

資料:商業統計調査(各年6月1日、平成26年は7月1日)
経済センサス-活動調査(平成24年2月1日、平成28年6月1日)

■ 商業販売額の推計(実質販売額)

平成19年から平成28年までの商業販売額(実質)を基に行った将来推計の結果は、卸売業は、平成28年の商業販売額254億円が平成47年には168億円から177億円の幅で推計され、そのうち決定係数の高い式によると177億円と推測される。

小売業は、平成28年の商業販売額(実質)518億円が平成47年には523億円から602億円の幅で推計され、そのうち決定係数の高い式によると523億円と推測される。

表2-10 商業販売額将来推計(卸売業)

(単位:百万円)

推計方法	平成28年 (実質値)	平成32年	平成37年	平成42年	平成47年
直線	25,431	21,198	20,015	18,831	17,648
対数		21,199	20,020	18,845	17,672
指数		22,053	20,656	18,929	16,795
ロジスティック		21,822	20,448	18,896	17,192

推計方法	推計式	
直線	$y = -1468.32020725389x + 2979063.84974093$	決定係数= 0.0838
対数	$y = -2951171.54399497\log x + 22474016.3806295$	決定係数= 0.0841
指数	$y = 48253.7 - 5.47169530865151E-91 * 1.11434677284371^x$	決定係数= 0.0698
ロジスティック	$y = 48253.7 / (1 + 1.6144302791539E-137 \exp^{-0.156502306254819x})$	決定係数= 0.0731

表2-11 商業販売額将来推計(小売業)

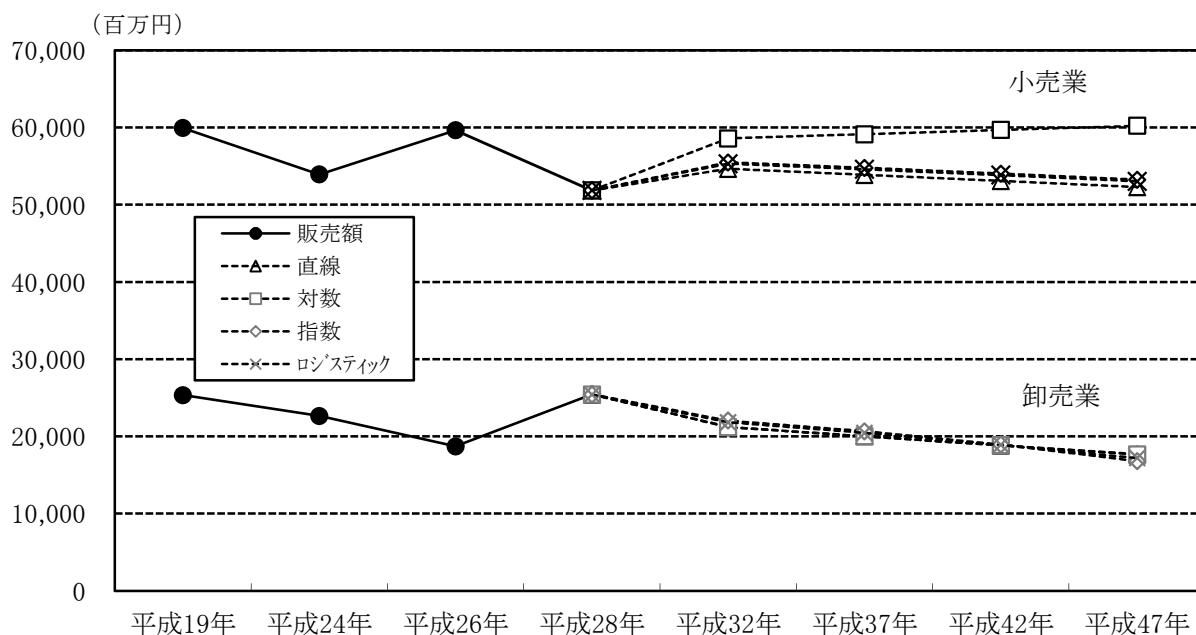
(単位:百万円)

推計方法	平成28年 (実質値)	平成32年	平成37年	平成42年	平成47年
直線	51,847	54,634	53,852	53,070	52,289
対数		58,572	59,122	59,671	60,218
指数		55,473	54,772	54,024	53,226
ロジスティック		55,316	54,590	53,825	53,020

推計方法	推計式	
直線	$y = -156.353367875648x + 370467.808290155$	決定係数= 0.0674
対数	$y = 222450.87537289\log x - 1634468.6986194$	決定係数= 0.0671
指数	$y = 65916.4 - 4.19876808020895E-08 * 1.0130746462778^x$	決定係数= 0.0401
ロジスティック	$y = 65916.4 / (1 + 2.17531307302858E-15 \exp^{-0.0158957489039736x})$	決定係数= 0.0443

注:平成19・24・26・28年のデータにより推計

図2-12 商業販売額将来推計(実質販売額)



3. 土地利用及び土地利用条件

C0302-2 土地利用現況

土地利用の状況を土地利用区別にみると、行政区域面積11,218haのうち山林47.6%、農地25.5%などとなっており、水面等を含めた自然的土地利用は81.4%である。残りの18.6%は宅地等の都市的土地利用である。

都市計画区域における土地利用の状況は、区域面積3,200haの63.3%が自然的土地利用で、残りの36.7%が都市的土地利用となっている。自然的土地利用の内訳は農地44.2%、山林11.8%などとなっており、農地の占める割合が多くなっている。

用途地域指定区域においては、面積340haのうち自然的土地利用は15.4%、都市的土地利用は84.6%であり、そのうち住宅用地が39.0%で最も多く、商業用地の5.2%、工業用地の4.9%を併せた宅地全体では49.1%を占めている。また、可住地面積は区域面積の62.5%にあたる212.6haである。

表3-1 土地利用別面積

(単位:ha)

区 分	用途地域指定区域	用途地域指定外区域	都市計画区域	都市計画区域外	行政区域	
自然的土地利用	田	2.4	258.9	261.3	308.6	569.9
	畑	44.2	1,108.8	1,153.0	1,132.5	2,285.5
	農地計	46.6	1,367.7	1,414.3	1,441.1	2,855.4
	山林	0.2	377.3	377.5	4,966.6	5,344.1
	水面	0.1	32.8	32.9	159.5	192.4
	その他自然地	5.6	195.8	201.4	533.3	734.7
	計	52.5	1,973.6	2,026.1	7,100.5	9,126.6
都市的土地利用	住宅用地	132.5	329.4	461.9	226.0	687.9
	商業用地	17.8	62.7	80.5	9.7	90.2
	工業用地	16.6	119.2	135.8	43.2	179.0
	宅地計	166.9	511.3	678.2	278.9	957.1
	公共・公益用地	51.4	85.4	136.8	83.7	220.5
	道路用地	46.5	251.3	297.8	400.5	698.3
	交通施設用地	3.9	6.2	10.1	10.4	20.5
	その他公的用地	-	-	-	-	-
	その他の空地	18.8	32.2	51.0	144.0	195.0
	計	287.5	886.4	1,173.9	917.5	2,091.4
合計	340.0	2,860.0	3,200.0	8,018.0	11,218.0	
可住地	212.6	1,664.9	1,877.5	1,904.5	3,782.0	
非可住地	127.4	1,195.1	1,322.5	6,113.5	7,436.0	

注1. 「公共・公益用地」は土地利用現況図の「公共施設用地」と「公共空地」の合計。

資料:都市計画図計測値

注2. 非可住地は以下の通りとする。

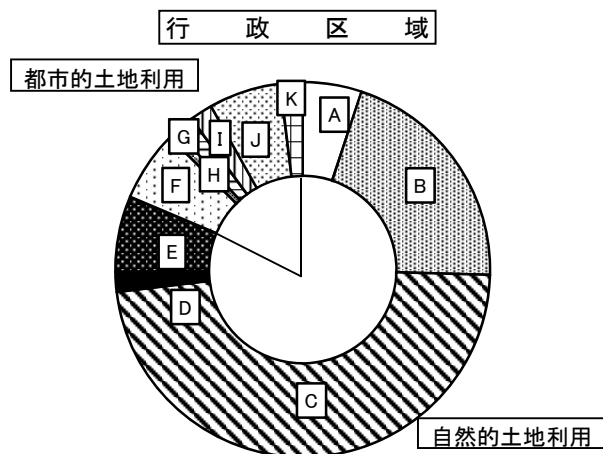
「山林」、「水面」、「その他の自然地」、「公共・公益用地」、「道路用地」、「交通施設用地」、「その他の公的施設用地」、大規模(1ha以上)な「商業・工業用地」

図3-1 土地利用別面積

■土地利用別面積(行政区)

利用区分	行政区	構成比
A-田	569.9	5.1
B-畑	2,285.5	20.4
C-山林	5,344.1	47.6
D-水面	192.4	1.7
E-その他自然地	734.7	6.5
F-住宅用地	687.9	6.1
G-商業用地	90.2	0.8
H-工業用地	179.0	1.6
I-公共・公益用地	220.5	2.0
J-道路用地	698.3	6.2
K-その他都市的土地利用	215.5	1.9
合計	11,218.0	100.0

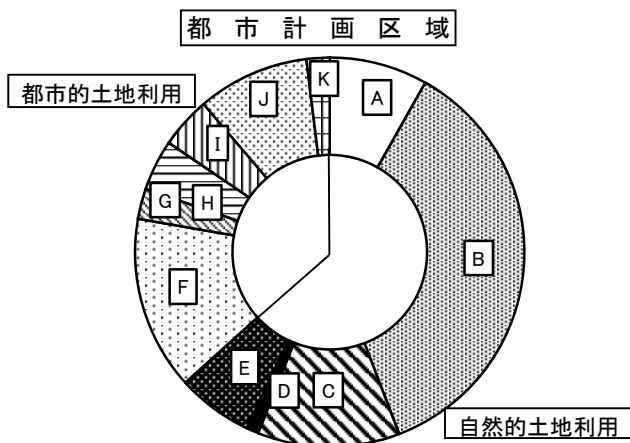
(単位:ha、%)



■土地利用別面積(都市計画区域)

利用区分	都市計画区域	構成比
A-田	261.3	8.2
B-畑	1,153.0	36.0
C-山林	377.5	11.8
D-水面	32.9	1.0
E-その他自然地	201.4	6.3
F-住宅用地	461.9	14.4
G-商業用地	80.5	2.5
H-工業用地	135.8	4.2
I-公共・公益用地	136.8	4.3
J-道路用地	297.8	9.3
K-その他都市的土地利用	61.1	1.9
合計	3,200.0	100.0

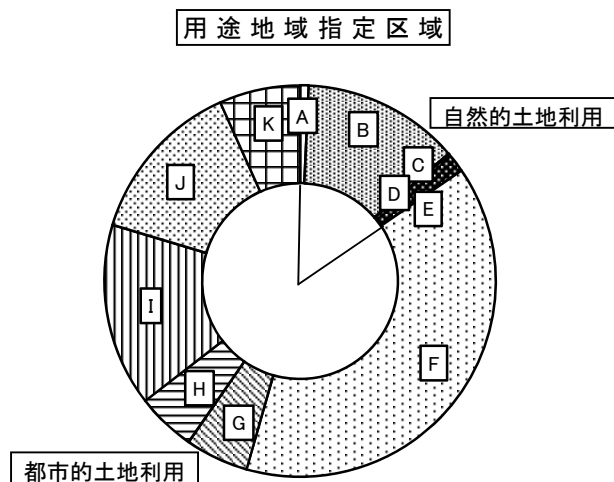
(単位:ha、%)



■土地利用別面積(用途地域指定区域)

利用区分	用途地域指定区域	構成比
A-田	2.4	0.7
B-畑	44.2	13.0
C-山林	0.2	0.1
D-水面	0.1	0.0
E-その他自然地	5.6	1.6
F-住宅用地	132.5	39.0
G-商業用地	17.8	5.2
H-工業用地	16.6	4.9
I-公共・公益用地	51.4	15.1
J-道路用地	46.5	13.7
K-その他都市的土地利用	22.7	6.7
合計	340.0	100.0

(単位:ha、%)



注:構成比は、小数点第2位で四捨五入したため、合計と内容の計が一致しない場合もある。

C0304-3 宅地開発状況

表3-2 宅地開発状況

年次	都 市 計 画 区 域											
	住 宅		商 業		工 業		農 林 漁 業		そ の 他		合 計	
	件数	面積(m ²)	件数	面積(m ²)	件数	面積(m ²)	件数	面積(m ²)	件数	面積(m ²)	件数	面積(m ²)
昭和51年					3	23,071					3	23,071
昭和52年	2	9,692									2	9,692
昭和53年	3	46,105									3	46,105
昭和54年												
昭和55年	3	12,302			1	84,120					4	96,422
昭和56年	1	3,229	1	9,496	2	9,249					4	21,974
昭和57年	2	8,219									2	8,219
昭和58年			1	9,128					1	22,363	2	31,491
昭和59年	3	22,284					1	3,874			4	26,158
昭和60年							1	13,982			1	13,982
昭和61年	1	5,610							1	6,332	2	11,942
昭和62年									1	5,911	1	5,911
昭和63年	1	8,179	1	6,784	1	3,250					3	18,213
平成元年			1	6,388	2	37,007					3	43,395
平成2年	1	3,286	1	6,508							2	9,794
平成3年	2	171,209	2	12,079	1	6,996			1	16,181	6	206,465
平成4年	1	5,066	4	24,705	2	29,433					7	59,204
平成5年			1	22,939			3	20,706			4	43,645
平成6年			3	15,989			1	9,546			4	25,535
平成7年			2	9,181	2	10,166	2	9,187			6	28,534
平成8年	2	9,299	1	7,945	1	20,644	3	16,688			7	54,576
平成9年	3	27,842	1	4,233	1	12,700			1	11,794	6	56,569
平成10年	2	13,044	1	3,086	2	10,647	1	5,438			6	32,215
平成11年			1	9,995			5	30,767			6	40,762
平成12年												
平成13年			6	83,638							6	83,638
平成14年			1	17,579							1	17,579
平成15年	2	9,450	2	49,423							4	58,873
平成16年			2	21,801	1	8,659					3	30,460
平成17年												
平成18年	1	5,346	1	10,955							2	16,301
平成19年							1	3,853			1	3,853
平成20年	1	3,608			1	6,222	4	24,954			6	34,784
平成21年							7	37,571			7	37,571
平成22年							3	18,892			3	18,892
平成23年	1	6,159	1	11,776							2	17,935
平成24年							4	14,164			4	14,164
平成25年	1	6,072	1	21,301			1	6,934			3	34,307
平成26年	2	7,407	2	17,457			1	4,660			5	29,524
平成27年			1	10,628			3	16,878			4	27,506
平成28年			1	20,484	1	6,267	5	31,627	1	4,927	8	63,305
平成29年	2	12,609	1	3,339							3	15,948
合 計	37	396,017	40	416,837	21	268,431	46	269,721	6	67,508	150	1,418,514

注:3,000m²以上の開発

資料:都市計画課

C0305 農地転用状況

都市計画区域における農地転用状況は平成25年から平成29年までの5年間で688件、面積381,132.58㎡であり、そのうち用途地域指定区域が116件、面積が49,058.38㎡、用途地域指定外区域が572件、面積が332,074.20㎡となっている。転用の目的別では、用途地域指定区域、用途地域指定外区域ともに住宅用地への転用件数が多く、5年間で322件、面積が114,386.12㎡である。

表3-3 農地転用状況

(単位:件、㎡)

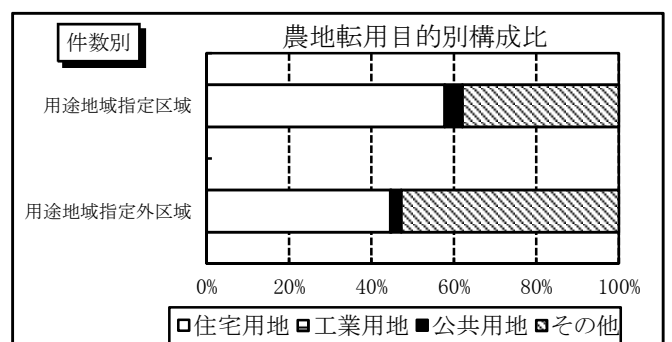
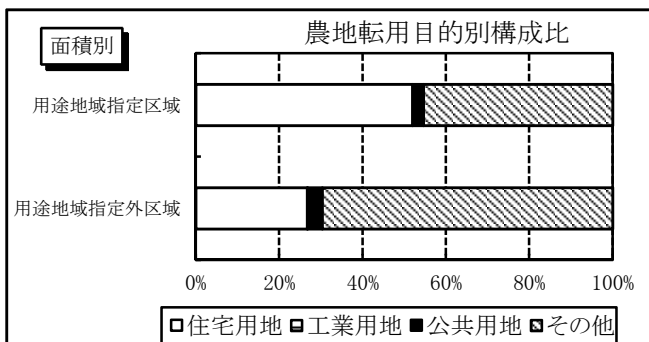
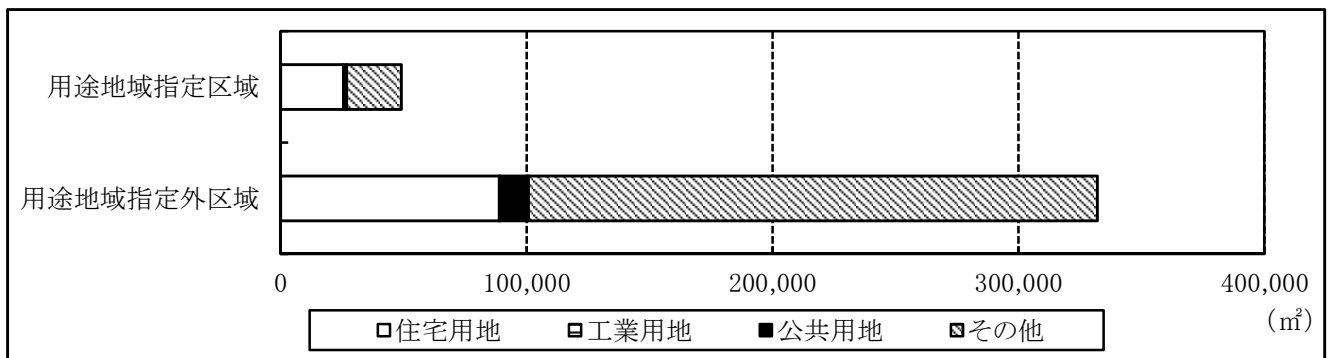
		住宅用地		工業用地		公共用地		その他		合計		前年度の農地面積(ha)	転用率(%)
		件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積		
指用 定途 区域	H25	19	6,015.00	-	-	2	652.00	3	883.00	24	7,550.00	51.52	1.5
	H26	13	4,071.00	-	-	-	-	17	8,339.38	30	12,410.38	50.76	2.4
	H27	14	4,643.00	-	-	-	-	11	7,613.00	25	12,256.00	49.52	2.5
	H28	15	8,052.00	-	-	3	629.00	10	4,602.00	28	13,283.00	48.29	2.8
	H29	6	2,749.00	-	-	-	-	3	810.00	9	3,559.00	46.96	0.8
	合計	67	25,530.00	-	-	5	1,281.00	44	22,247.38	116	49,058.38		9.5
指用 定外 区域	H25	57	20,552.31	1	320.00	1	353.00	89	76,607.02	148	97,832.33	1,400.90	0.7
	H26	54	19,995.68	-	-	3	2,497.00	40	20,930.01	97	43,422.69	1,391.12	0.3
	H27	56	18,148.50	-	-	3	3,005.00	67	44,767.31	126	65,920.81	1,386.78	0.5
	H28	43	14,846.00	-	-	3	4,370.00	79	66,758.76	125	85,974.76	1,380.19	0.6
	H29	45	15,313.63	-	-	4	1,322.00	27	22,287.98	76	38,923.61	1,371.59	0.3
	合計	255	88,856.12	1	320.00	14	11,547.00	302	231,351.08	572	332,074.20		2.4
都 市 計 画 区 域	H25	76	26,567.31	1	320.00	3	1,005.00	92	77,490.02	172	105,382.33	1,452.42	0.7
	H26	67	24,066.68	-	-	3	2,497.00	57	29,269.39	127	55,833.07	1,441.88	0.4
	H27	70	22,791.50	-	-	3	3,005.00	78	52,380.31	151	78,176.81	1,436.30	0.5
	H28	58	22,898.00	-	-	6	4,999.00	89	71,360.76	153	99,257.76	1,428.48	0.7
	H29	51	18,062.63	-	-	4	1,322.00	30	23,097.98	85	42,482.61	1,418.55	0.3
	合計	322	114,386.12	1	320.00	19	12,828.00	346	253,598.46	688	381,132.58	—	2.6

(注) 転用率=過去1年間の農地転用面積/前年の農地面積×100

=5年間の農地転用面積/5年前の農地面積×100

資料:農地転用事前協議書の都市計画関係審査事項受付処理簿

図3-2 農地転用状況(H25~H29)



C0307 新築動向

都市計画区域内の新築件数は、平成25年から平成29年にかけて973件で、その内訳は住宅が多く715件(73.5%)を占めている。

また、用途地域指定外区域での新築が714件あり、全体の73.4%を占めることから、新築建物の用途地域指定外区域への進出が目立っている。

地区別に新築件数をみると、用途地域指定区域内は松川地区、上小田中地区、西町地区、西条地区、用途地域指定外区域では西江部地区、吉田地区、草間地区、岩船地区、若宮地区、新保地区、竹原地区が30件以上で、その多くを住宅が占めている。用途地域指定外区域の吉田地区では、商業の新築件数が多くなっている。

表3-4 地区別新築状況(用途地域指定区域)

(単位: m²、%)

地区名	新築件数					敷地面積合計	平均敷地面積	建築面積合計	平均建ぺい率	延床面積合計	平均容積率
	合計	住宅	商業	工業	その他						
中町	16	14	1		1	5,569.25	348.08	1,608.87	28.9	2,616.59	47.0
西町	38	32	5		1	13,113.02	345.08	3,791.98	28.9	5,847.50	44.6
東町	12	8	3		1	3,045.74	253.81	919.48	30.2	1,780.19	58.4
松川	42	39	1		2	16,609.72	395.47	2,972.26	17.9	4,972.95	29.9
一本木	14	13	1			4,471.44	319.39	1,140.29	25.5	2,162.74	48.4
栗和田	19	19				5,079.73	267.35	1,309.41	25.8	2,296.82	45.2
西条	33	30	1		2	15,906.97	482.03	4,170.91	26.2	5,449.93	34.3
上小田中	39	39				10,174.99	260.90	2,801.96	27.5	4,883.11	48.0
下小田中	9	8			1	1,942.03	215.78	419.50	21.6	683.84	35.2
東吉田	24	24				5,164.81	215.20	1,824.11	35.3	3,122.75	60.5
岩船	8	7			1	2,299.29	287.41	546.50	23.8	938.02	40.8
新井	3	2	1			1,526.35	508.78	391.05	25.6	521.22	34.1
吉田	2	2				470.82	235.41	79.52	16.9	180.89	38.4
用途地域指定区域	259	237	13	0	9	85,374.16	329.63	21,975.84	25.7	35,456.55	41.5

資料: 固定資産土地・家屋データ(平成29年12月末)

図3-3 地区別新築状況(用途地域指定区域)

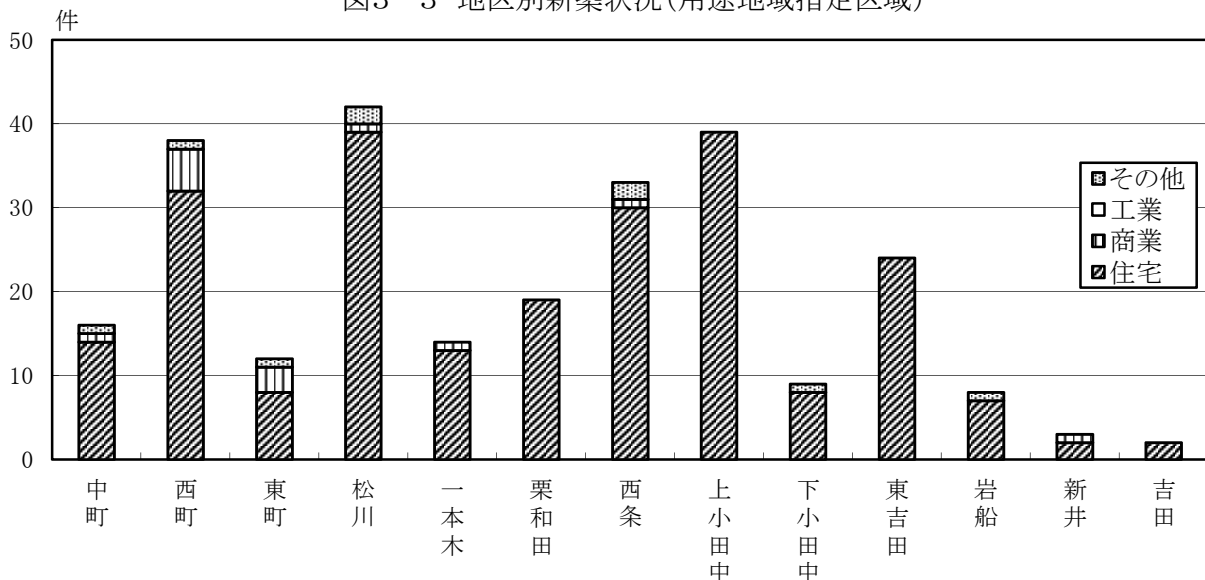


表3-5 地区別新築状況(用途地域指定外区域)

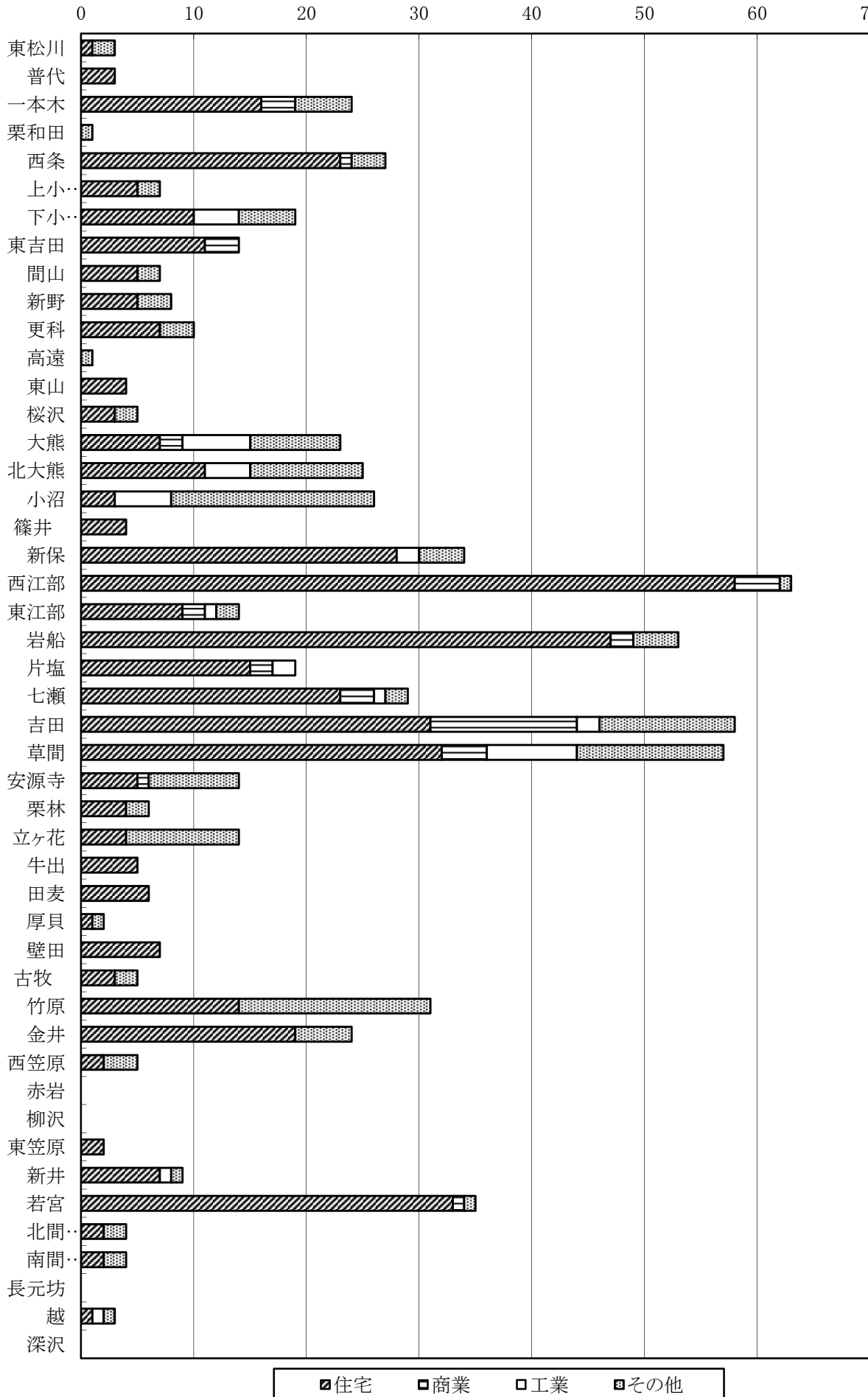
(単位: m²、%)

地区名	新築件数					敷地面積合計	平均敷地面積	建築面積合計	平均建ぺい率	延床面積合計	平均容積率
	合計	住宅	商業	工業	その他						
東松川	3	1			2	689.09	229.70	127.57	18.5	175.59	25.5
普代	3	3				1,921.97	640.66	229.56	11.9	427.42	22.2
一本木	24	16	3		5	37,108.59	1,546.19	11,132.52	30.0	12,122.79	32.7
栗和田	1				1	242.00	242.00	57.97	24.0	57.97	24.0
西条	27	23	1		3	16,479.78	610.36	2,173.79	13.2	3,406.42	20.7
上小田中	7	5			2	2,712.42	387.49	493.87	18.2	821.66	30.3
下小田中	19	10		4	5	29,925.73	1,575.04	6,845.42	22.9	7,401.39	24.7
東吉田	14	11	3			5,567.02	397.64	1,018.24	18.3	1,609.17	28.9
間山	7	5			2	3,865.35	552.19	689.54	17.8	1,018.91	26.4
新野	8	5			3	4,011.30	501.41	599.87	15.0	914.38	22.8
更科	10	7			3	5,142.37	514.24	731.21	14.2	1,106.85	21.5
高遠	1				1	222.28	222.28	34.03	15.3	34.03	15.3
東山	4	4				1,391.20	347.80	256.52	18.4	383.71	27.6
桜沢	5	3			2	2,709.65	541.93	279.19	10.3	378.55	14.0
大熊	23	7	2	6	8	32,441.97	1,410.52	15,014.15	46.3	15,470.27	47.7
北大熊	25	11		4	10	28,604.83	1,144.19	15,649.09	54.7	26,905.17	94.1
小沼	26	3		5	18	26,206.19	1,007.93	13,908.18	53.1	14,135.10	53.9
篠井	4	4				1,580.95	395.24	249.28	15.8	466.26	29.5
新保	34	28		2	4	19,405.91	570.76	5,671.88	29.2	7,076.65	36.5
西江部	63	58	4		1	22,419.26	355.86	4,494.86	20.0	7,600.19	33.9
東江部	14	9	2	1	2	5,101.66	364.40	1,925.78	37.7	2,654.31	52.0
岩船	53	47	2		4	18,663.10	352.13	4,520.70	24.2	7,199.40	38.6
片塩	19	15	2	2		13,824.17	727.59	5,185.37	37.5	6,065.26	43.9
七瀬	29	23	3	1	2	33,441.13	1,153.14	11,226.46	33.6	12,566.78	37.6
吉田	58	31	13	2	12	46,853.63	807.82	11,447.55	24.4	14,063.83	30.0
草間	57	32	4	8	13	34,680.39	608.43	8,025.56	23.1	10,636.24	30.7
安源寺	14	5	1		8	13,405.55	957.54	1,324.00	9.9	1,729.10	12.9
栗林	6	4			2	3,864.44	644.07	541.60	14.0	704.01	18.2
立ヶ花	14	4			10	18,625.88	1,330.42	938.96	5.0	1,253.41	6.7
牛出	5	5				1,333.84	266.77	303.82	22.8	579.60	43.5
田麦	6	6				5,706.93	951.16	380.64	6.7	683.06	12.0
厚貝	2	1			1	553.64	276.82	63.76	11.5	98.54	17.8
壁田	7	7				4,098.31	585.47	562.94	13.7	872.76	21.3
古牧	5	3			2	5,766.30	1,153.26	404.90	7.0	557.36	9.7
竹原	31	14			17	14,967.33	482.82	2,555.21	17.1	3,450.05	23.1
金井	24	19			5	8,338.68	347.45	1,816.51	21.8	2,837.67	34.0
西笠原	5	2			3	5,671.11	1,134.22	1,230.10	21.7	1,474.36	26.0
赤岩	-					-	-	-	-	-	-
柳沢	-					-	-	-	-	-	-
東笠原	2	2				668.08	334.04	117.61	17.6	203.74	30.5
新井	9	7		1	1	4,615.89	512.88	802.72	17.4	1,390.74	30.1
若宮	35	33	1		1	10,735.46	306.73	2,495.74	23.2	4,370.26	40.7
北間長瀬	4	2			2	1,076.90	269.23	286.12	26.6	460.92	42.8
南間長瀬	4	2			2	1,460.96	365.24	319.27	21.9	451.77	30.9
長元坊	-					-	-	-	-	-	-
越	3	1		1	1	1,882.34	627.45	455.26	24.2	514.88	27.4
深沢	-					-	-	-	-	-	-
用途地域指定外区域	714	478	41	37	158	497,983.58	697.46	136,587.32	27.4	176,330.53	35.4
都市計画区域	973	715	54	37	167	583,357.74	599.55	158,563.16	27.2	211,787.08	36.3

資料: 固定資産土地・家屋データ(平成29年12月末)

図3-4 地区別新築状況(用途地域指定外区域)

件
70



C0308 条例・協定

表3-6-1 都市計画に関する条例・要綱等

資料:例規集

決定主体	条例・要綱等の名称	公布・決定年月日		概要・主旨等
		当初	最終変更	
中野市	中野市都市計画審議会条例	H17.4.1		都市計画法第77条の2の規定により、中野市都市計画審議会を置く 都市計画に関し諮問に応じて調査、審議する
〃	中野市地区計画等の案の作成手続に関する条例	H17.4.1		都市計画法第16条第1項の規定により、地区計画等の案の内容となるべき事項の提示方法及び意見の提出方法に関し、必要な事項を定める
〃	中野市特別工業地区建築条例	H17.4.1		建築基準法第49条第2項、第50条及び第103条の規定により中野都市計画特別工業地区内における建築物等の規制に関して必要な事項を定める
〃	中野市土地区画整理事業助成要綱	H17.4.1		土地区画整理法第3条第1項及び第2項に規定する土地区画整理事業を施行する者に対し、予算の範囲内で法第75条に規定する技術的援助又は補助金の交付に関し、必要な事項を定める ・ 事業の施行面積が3ha以上 ・ 事業の施行後における施行地区内の道路、水路、公園、広場、緑地その他の公共の用に供する土地の面積が、施行地区の総面積の25%以上
〃	中野市建築協定条例	H17.4.1		建築基準法第69条の規定により、建築協定に関し必要な事項を定める
〃	中野市宅地開発等指導要綱	H17.4.1	H27.3.31	開発面積 1,500㎡以上(区画整理区域内では3,000㎡以上) ・ 住宅建設 1戸建て5戸(5区画)以上、集合住宅10戸以上 ・ 工事完了後、5年以内に同一開発者が隣接して行う宅地開発等で、その戸数、区画数、面積の合計が(1)(2)を超えるもの ・ 第1種特定工作物を建設するもの ・ 第2種特定工作物で面積が5,000㎡以上のもの
〃	中野市都市公園条例	H17.4.1	H30.3.23	都市公園法及び高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律の規定に基づき、都市公園の設置及び管理並びに特定公園施設の設置について必要な事項を定める
〃	中野市文化公園施設条例	H17.4.1	H23.3.29	地域住民の文化活動の充実と地域文化の向上を図るため、文化公園施設の設置に関し必要な事項を定める
〃	中野市一本木公園施設条例	H21.3.25		公共の福祉の増進に資するため、一本木公園施設の設置に関し必要な事項を定める
〃	中野市河川公園条例	H17.4.1	H18.12.21	市民のふれあいと健康の増進を図るため、河川公園の設置に関し必要な事項を定める
〃	中野市沿道景観維持に関する指導要綱	H17.4.1	H26.3.31	良好な沿道景観を維持するため、屋外広告物法、屋外広告物条例及び長野県景観条例に定めるもののほか、必要な事項を定める

表3-6-2 都市計画に関する条例・要綱等

資料: 例規集

決定 主体	条例・要綱等の名称	公布・決定年月日		概要・主旨等
		当 初	最終変更	
中野市	中野市地域景観整備事業補助金 交付要綱	H17.4.1	H18.3.30	市民による地域景観育成を促進するため、長野県景 観条例第4条の規定による景観育成重点地域及び 第32条の規定により認定された景観育成住民協定 に基づき、市民又は当該地域の住民で構成する団 体が行う景観育成事業に対し、予算の範囲内で補 助金を交付することに関し必要な事項を定める
〃	中野市下水道条例	H17.4.1	H28.3.23	下水道法及び地方自治法の規定に基づき、公共下 水道の設置、管理及び使用について、法その他の 法令で定めるもののほか、必要な事項を定める
〃	中野都市計画下水道事業受益者 負担に関する条例	H17.4.1		都市計画法第75条の規定により、中野市が都市計 画事業として施行する公共下水道事業に要する費 用の一部に充てるため、受益者負担金を徴収するこ とについて、必要な事項を定める
〃	中野市特定環境保全公共下水道 事業受益者分担に関する条例	H17.4.1		中野市が特定環境保全公共下水道事業として施行 する下水道事業に要する費用の一部に充てるため、 受益者負担金を徴収することについて、必要な事項 を定める
〃	中野市下水道事業の設置等に関する 条例	H27.12.21		地方公営企業法及び地方公営企業法施行令)の規定 に基づき、下水道事業の設置等に関し必要な事 項を定める
長野県	○長野県都市計画審議会条例	S44.3.31	H14.3.25	長野県都市計画審議会の組織及び運営に関し必要 な事項を定める。
〃	○都市計画法に基づく開発許可等 の基準に関する条例	H16.3.29	H19.10.22	開発許可等の基準に関し必要な事項を定めるもの とする。
〃	○長野県景観条例	H4.3.19	H29.3.23	地域の特性を生かした景観形成を図り、もって美し い県土の実現に資する
〃	○長野県景観育成住民協定認定 要綱	H4.8.17	H18.3.13	景観育成住民協定の認定に関し必要な事項を定め る。
〃	○屋外広告物条例	H5.10.18	H29.3.23	屋外広告物の表示の場所及び方法並びに屋外広 告物を掲出する物件の設置及び維持の規制に関 し、必要な事項を定める
〃	○長野県建築基準条例	S46.7.13	H30.3.22	建築基準法規定により、必要な事項を定める
〃	○建築士法第3条の3第1項に規定 する延べ面積の特例に関する条例	S31.9.17	S59.3.26	建築士法第3条の3第2項において準用する同法第 3条の2第3項の規定により、同法第3条の3第1項に 規定する延べ面積についての特例を定める
〃	○長野県流域下水道条例	S54.3.5	H28.3.22	下水道法の規定に基づき、流域下水道を設置する。

表3-7 建築協定・緑化協定

資料:都市計画課

協定の名称	決定年月日	期限	協定の内容
長嶺ニュータウン地区建築協定	H23.3.27	20年	1) 敷地の分割及び地盤面の変更禁止。 2) 長屋及び共同住宅の建築禁止。 3) 建築物の高さは地盤面から9.5メートル以下。軒の高さは7.0メートル以下。 4) 建ぺい率は5/10以下。容積率は8/10以下。 5) 外壁の後退距離は、隣地境界線から1.2メートル以上。道路境界線から1.5メートル以上。 6) 敷地の囲障で道路に面する側は、生垣又は生垣に透視可能なネットフェンス、鉄さくなどを併用したものとし、高さは1.5メートル以下。 7) 歩道に面する部分は、車の出入口禁止。ただし委員会がやむを得ない事情があると認める場合はこの限りではない。 8) 敷地内の空き地は植樹などで緑化。 9) 外壁、屋根の色は、刺激的な色を避け、周辺の環境に調和させる。 10) 広告物は、自己用以外は禁止。自己用でも表示面積1平方メートル以内。 11) 店舗などは指定区画で住宅と併用で建築。お客様の駐車場など設置。 12) 建築物の雨水は、敷地内の雨水桝により排水すること。
中野市東吉田地区景観形成住民協定	H9.3.27		沿道重点区域 1) 建物及び敷地の廻りや歩道の植栽帯の草取りを行い美化に努めます。 2) 建物及び敷地の廻りや、歩道のゴミ等を拾い美化に努めます。 3) 敷地内の道路側に桜の木を植えます。 4) 野立て看板、はり紙、はり札、立看板は設置しないよう努めます。ただし、自己用は除く。 5) 保有する土地の道路に面する部分はブロック塀等は設置せず、緑化に努めます。 6) 道路側には自動販売器は設置しないよう努めます。 7) 道路沿道の公共空地に小公園及びポケットパークを設置し、維持管理を行います。 その他の区域 1) 建物及び敷地の廻りや歩道の植栽帯の草取りを行い美化に努めます。 2) 建物及び敷地の廻りや、歩道のゴミ等を拾い美化に努めます。 3) 「花いっぱい運動」の推奨に努めます。

表3-8 地区計画等決定状況

地区計画等の名称	決定年月日	期限	計画の内容	備考
新井工業団地地区計画	平成7年8月1日		○良好な工業団地の環境の創出と保全を図る。 ・壁面位置の制限2.0m ・垣根の制限 ・高さ制限15m ・敷地面積の最低限度500㎡	面積:7.1ha

表3-9 都市地域(用途地域指定区域・用途地域指定外区域面積)

用途地域指定外区域(ha)	用途地域指定区域(ha)												
	総面積	第1種低層住居専用地域	第2種低層住居専用地域	第1種中高層住居専用地域	第2種中高層住居専用地域	第1種住居地域	第2種住居地域	準住居地域	近隣商業地域	商業地域	準工業地域	工業地域	工業専用地域
2,860	340	32	—	51	36	136	6	—	20	14	31	14	—

表3-10 都市地域(特別用途地区)

地区名称	特別用途地区(ha)									決定年月日	
	小計	文教地区	特別業務地区	特別工業地区	娯楽レクリエーション	小売店舗地区	事務所地区	厚生地区	観光地区		
中野及び栗和田地区	62.0	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	昭和48年10月1日

4. 建 物

C0401-2 建物構造別現況

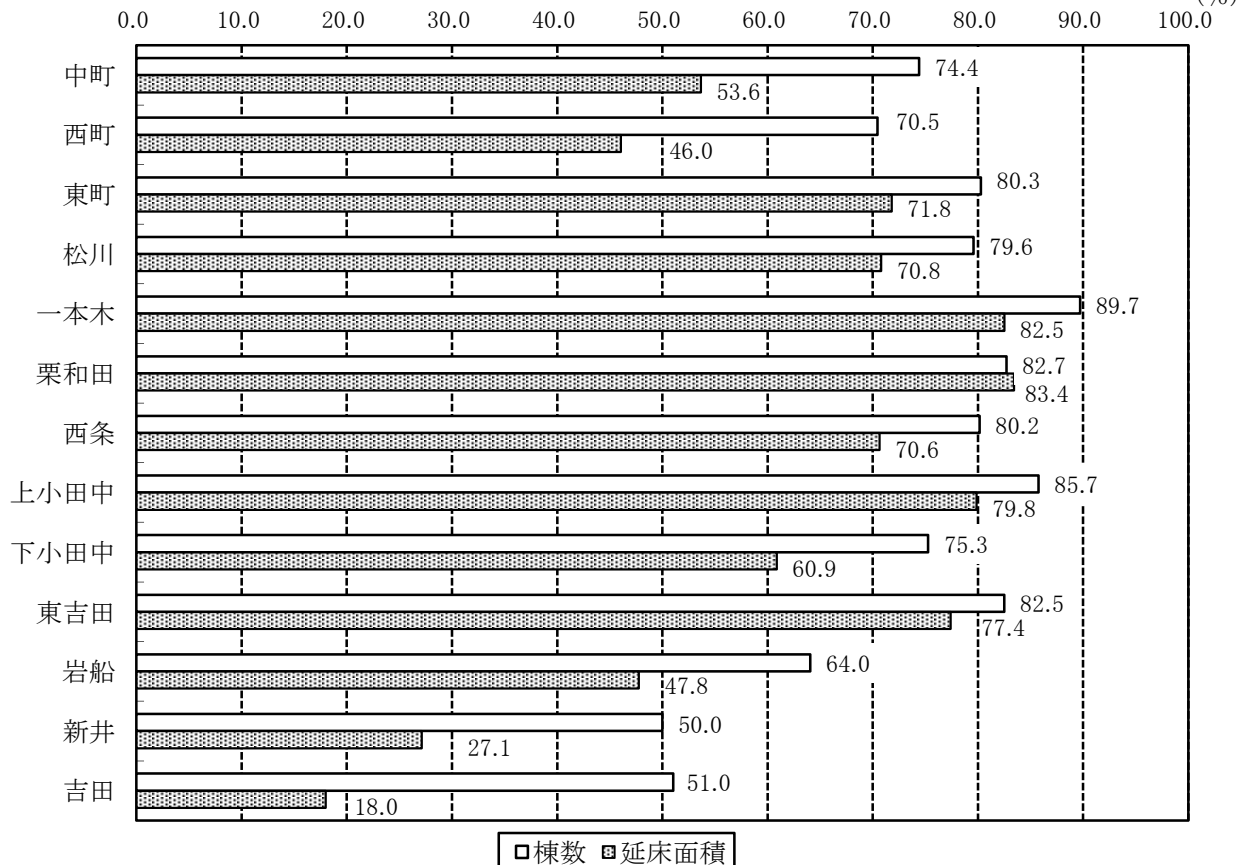
用途地域指定区域内における木造建物の棟数は6,455棟、延床面積は570,614.12㎡であり、用途地域指定区域全建物の棟数では77.3%、延床面積では62.2%を占めている。

表4-1 地区別木造率現況(用途地域指定区域)

地区名	全建物棟数	全建物延床面積	木 造 建 物			
			棟数	比 率	延床面積	比 率
	棟	㎡	棟	%	㎡	%
中 町	711	84,675.52	529	74.4	45,424.92	53.6
西 町	1,276	177,310.23	899	70.5	81,639.52	46.0
東 町	720	65,343.90	578	80.3	46,907.30	71.8
松 川	1,259	118,391.31	1,002	79.6	83,793.19	70.8
一 本 木	447	37,707.23	401	89.7	31,102.22	82.5
栗 和 田	804	68,670.54	665	82.7	57,288.27	83.4
西 条	1,089	116,738.52	873	80.2	82,456.35	70.6
上 小 田 中	442	41,902.76	379	85.7	33,455.86	79.8
下 小 田 中	93	9,485.06	70	75.3	5,771.99	60.9
東 吉 田	731	74,728.84	603	82.5	57,833.44	77.4
岩 船	470	66,112.10	301	64.0	31,569.98	47.8
新 井	212	35,101.80	106	50.0	9,515.83	27.1
吉 田	96	21,428.34	49	51.0	3,855.25	18.0
合 計	8,350	917,596.15	6,455	77.3	570,614.12	62.2

資料：固定資産土地・家屋データ(平成29年12月末現在)

図4-1 地区別建物木造比率(用途地域指定区域)



C0401-3 地区別建ぺい率現況

用途地域指定区域内における平均ネット建ぺい率は34.0%である。地区別のネット建ぺい率は吉田地区の49.6%が最も高い。

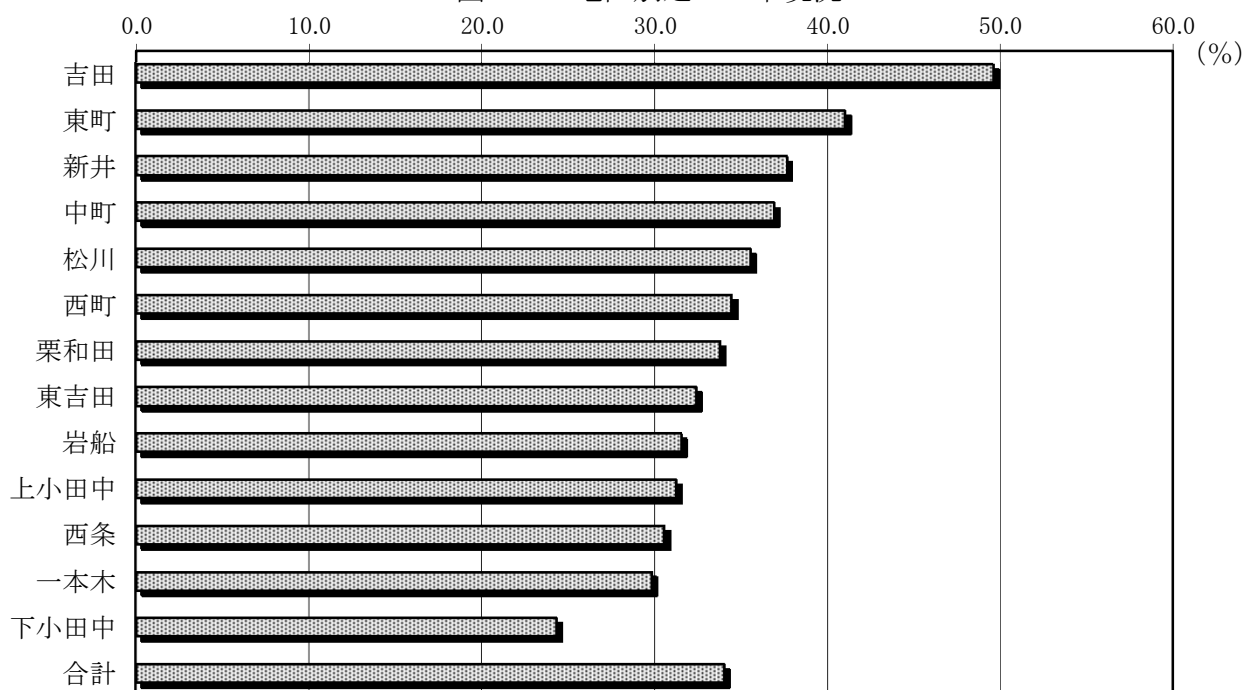
表4-2 地区別建ぺい率現況(用途地域指定区域)

地区名	ネット建ぺい率			前回建ぺい率 (B)%	建ぺい率 の増減 (A) - (B)%	グロス建ぺい率		現況用途地域及び 指定建ぺい率(注1)
	宅地面積合計 (㎡)	建築面積合計 (㎡)	建ぺい率 (A)%			地区面積 (ha)	建ぺい率 (%)	
中町	132,722.57	48,944.47	36.9	37.5	△ 0.6	29.7	16.5	1低(50) 1中(60) 1住(60) 2住(60) 近商(80) 商業(80)
西町	284,272.40	97,897.12	34.4	35.2	△ 0.8	46.1	21.2	1住(60) 2住(60) 近商(80) 商業(80) 準工(60)
東町	103,766.30	42,535.04	41.0	40.8	0.2	22.1	19.2	1住(60) 2住(60) 近商(80) 商業(80)
松川	212,590.73	75,478.38	35.5	39.2	△ 3.7	41.7	18.1	1低(50) 1中(60) 1住(60) 近商(80) 準工(60)
一本木	92,120.21	27,432.76	29.8	29.5	0.3	23.6	11.6	1低(50) 1中(60) 1住(60) 準工(60)
栗和田	142,277.68	48,019.30	33.8	34.1	△ 0.4	43.3	11.1	1中(60) 1住(60)
西条	256,580.88	78,385.36	30.5	30.6	△ 0.1	45.1	17.4	1低(50) 2中(60) 1住(60) 近商(80)
上小田中	91,211.42	28,464.52	31.2	31.5	△ 0.3	17.9	15.9	1低(50) 1中(60) 1住(60)
下小田中	24,057.77	5,847.80	24.3	20.4	3.9	4.2	13.9	1低(50) 1中(60)
東吉田	155,069.09	50,207.68	32.4	31.7	0.7	27.5	18.3	1低(50) 1中(60) 2中(60) 1住(60) 準工(60)
岩船	134,148.93	42,240.38	31.5	32.5	△ 1.0	19.8	21.3	2中(60) 1住(60) 近商(80) 準工(60)
新井	74,993.76	28,198.80	37.6	85.7	△ 48.1	13.5	20.9	工業(200)
吉田	33,089.98	16,398.92	49.6	21.8	27.8	5.5	29.8	準工(200)
合計	1,736,901.72	590,050.53	34.0	35.2	△ 1.2	340.0	17.4	

注:現況用途地域の後に()書きで指定建ぺい率を記入する。
用途地域が複数にわたる場合は各々記入する。

資料:固定資産土地・家屋データ(平成29年12月末現在)

図4-2 地区別建ぺい率現況



C0401-4 地区別容積率現況

用途地域指定区域全体の平均ネット容積率は52.8%であり、地区別では吉田、中町、東町、西町地区のネット容積率が60%を超えている。

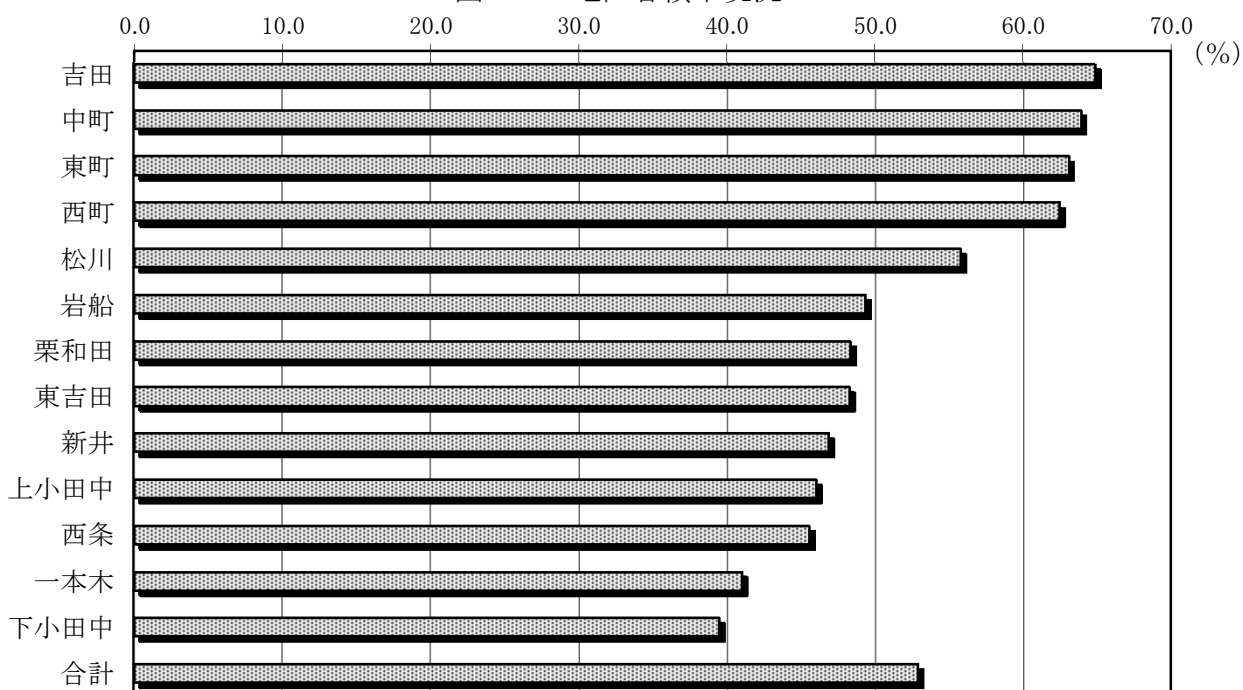
表4-3 地区別容積率現況(用途地域指定区域)

地区名	ネット容積率			前回容積率 (B) %	容積率 の増減 (A) - (B) %	グロス容積率		現況用途地域及び 指定容積率 (注1)
	宅地面積合計 (m ²)	建築面積合計 (m ²)	容積率 (A) %			地区面 積 (ha)	容積率 (%)	
中町	132,722.57	84,675.52	63.8	64.8	△ 1.0	29.7	28.5	1低(80) 1中(200) 1住(200) 2住(200) 近商(300) 商業(400)
西町	284,272.40	177,310.23	62.4	59.8	2.6	46.1	38.5	1住(200) 2住(200) 近商(300) 商業(400) 準工(200)
東町	103,766.30	65,343.90	63.0	62.5	0.4	22.1	29.6	1住(200) 2住(200) 近商(300) 商業(400)
松川	212,590.73	118,391.31	55.7	60.1	△ 4.5	41.7	28.4	1低(80) 1中(200) 1住(200) 近商(300) 準工(200)
一本木	92,120.21	37,707.23	40.9	40.3	0.6	23.6	16.0	1低(80) 1中(200) 1住(200) 準工(60)
栗和田	142,277.68	68,670.54	48.3	48.4	△ 0.1	43.3	15.9	1中(200) 1住(60)
西条	256,580.88	116,738.52	45.5	45.7	△ 0.2	45.1	25.9	1低(80) 2中(200) 1住(200) 近商(300)
上小田中	91,211.42	41,902.76	45.9	45.2	0.7	17.9	23.4	1低(80) 1中(200) 1住(200)
下小田中	24,057.77	9,485.06	39.4	31.4	8.1	4.2	22.6	1低(80) 1中(200)
東吉田	155,069.09	74,728.84	48.2	47.1	1.1	27.5	27.2	1低(80) 1中(200) 2中(200) 1住(200) 準工(200)
岩船	134,148.93	66,112.10	49.3	50.1	△ 0.8	19.8	33.4	2中(200) 1住(200) 近商(300) 準工(200)
新井	74,993.76	35,101.80	46.8	107.0	△ 60.2	13.5	26.0	工業(200)
吉田	33,089.98	21,428.34	64.8	29.9	34.8	5.5	39.0	準工(200)
合計	1,736,901.72	917,596.15	52.8	53.0	△ 0.2	340.0	27.0	

注:現況用途地域の後に()書きで指定容積率を記入する。
用途地域が複数にわたる場合は各々記入する。

資料:固定資産土地・家屋データ(平成29年12月末現在)

図4-2 地区容積率現況



C0401-5 地区別・用途別の建物延べ床面積現況

用途地域指定区域内の延べ床面積は、917,596.15㎡であり、用途別にみると住宅が587,747.76㎡(64.1%)と最も多く、以下、専用店舗・事務所、専用工場・倉庫の順である。

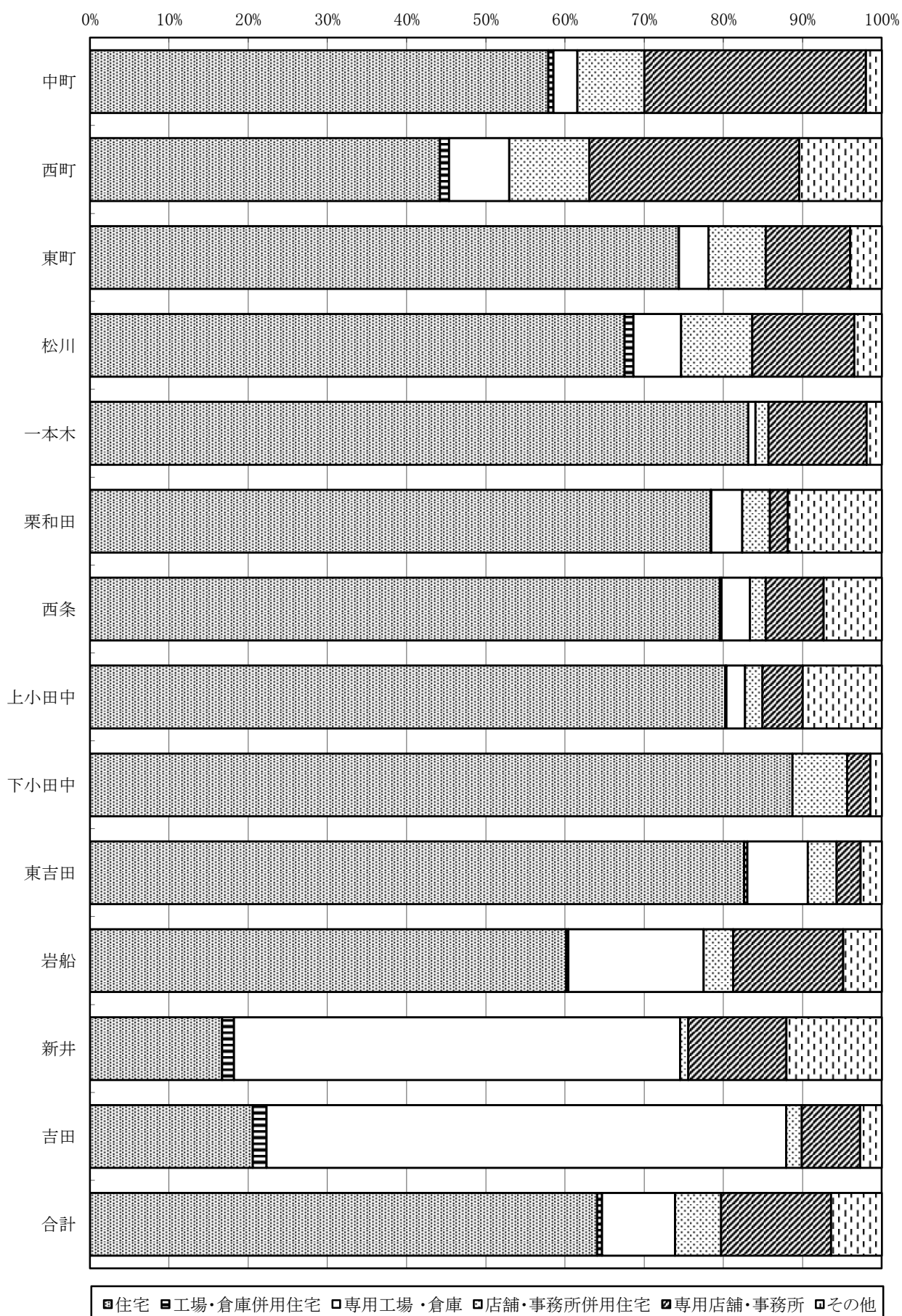
地区別ではほとんどの地区で住宅が最も高い割合となっているが、新井地区、吉田地区では専用工場・倉庫が最も高くなっている。また、商店街をかかえる中町地区、西町地区は専用店舗・事務所が約3割合を占めている。

表4-4 地区別・用途別の建物延べ床面積現況(用途地域指定区域)

地区名	用途	住 宅	工場・倉庫 併用住宅	専用工場 ・倉庫	店舗・事務所 併用住宅	専用店舗 ・事務所	そ の 他	合 計
中 町	延面積(㎡)	49,012.43	554.78	2,564.37	7,162.66	23,688.97	1,692.31	84,675.52
	比率(%)	57.9	0.7	3.0	8.5	28.0	2.0	100.0
西 町	延面積(㎡)	78,394.83	2,033.42	13,453.21	17,896.81	47,021.10	18,510.86	177,310.23
	比率(%)	44.2	1.1	7.6	10.1	26.5	10.4	100.0
東 町	延面積(㎡)	48,564.41	34.65	2,448.20	4,710.37	6,970.35	2,615.92	65,343.90
	比率(%)	74.3	0.1	3.7	7.2	10.7	4.0	100.0
松 川	延面積(㎡)	79,920.16	1,315.74	7,151.59	10,635.06	15,243.59	4,125.17	118,391.31
	比率(%)	67.5	1.1	6.0	9.0	12.9	3.5	100.0
一 本 木	延面積(㎡)	31,350.58		340.13	618.87	4,671.40	726.25	37,707.23
	比率(%)	83.1	0.0	0.9	1.6	12.4	1.9	100.0
栗 和 田	延面積(㎡)	53,825.10	54.45	2,695.00	2,380.71	1,569.47	8,145.81	68,670.54
	比率(%)	78.4	0.1	3.9	3.5	2.3	11.9	100.0
西 条	延面積(㎡)	92,880.52	233.86	4,176.25	2,317.50	8,542.18	8,588.21	116,738.52
	比率(%)	79.6	0.2	3.6	2.0	7.3	7.4	100.0
上小田中	延面積(㎡)	33,618.15	59.00	987.89	924.46	2,130.20	4,183.06	41,902.76
	比率(%)	80.2	0.1	2.4	2.2	5.1	10.0	100.0
下小田中	延面積(㎡)	8,414.60			655.68	276.86	137.92	9,485.06
	比率(%)	88.7	0.0	0.0	6.9	2.9	1.5	100.0
東 吉 田	延面積(㎡)	61,733.53	299.69	5,700.48	2,734.66	2,260.31	2,000.17	74,728.84
	比率(%)	82.6	0.4	7.6	3.7	3.0	2.7	100.0
岩 船	延面積(㎡)	39,769.58	162.67	11,304.86	2,458.57	9,177.70	3,238.72	66,112.10
	比率(%)	60.2	0.2	17.1	3.7	13.9	4.9	100.0
新 井	延面積(㎡)	5,858.08	525.41	19,778.57	362.66	4,343.02	4,234.06	35,101.80
	比率(%)	16.7	1.5	56.3	1.0	12.4	12.1	100.0
吉 田	延面積(㎡)	4,405.79	373.01	14,060.76	421.33	1,578.18	589.27	21,428.34
	比率(%)	20.6	1.7	65.6	2.0	7.4	2.7	100.0
合 計	延面積(㎡)	587,747.76	5,646.68	84,661.31	53,279.34	127,473.33	58,787.73	917,596.15
	比率(%)	64.1	0.6	9.2	5.8	13.9	6.4	100.0

資料: 固定資産土地・家屋データ(平成29年12月末現在)

図4-4 地区別・用途別の建物延べ床面積現況



C0401-6 建物年齢別現況

用途地域指定区域内の建物(7,508棟)を年齢別にみると、35年以上が全体の52.3%にあたる3,926棟で最も多く、建築基準法の新耐震基準(昭和56年(1981年))以前に建てられた比較的古い建物が多い。地区別でみると、35年以上の比率が高い地区は東町地区の64.9%、吉田地区の63.0%、一本木地区の61.7%の順となっている。これに対して、5年未満の比率が最も高い地区は上小田中地区の10.7%、続いて下小田中地区の9.8%である。

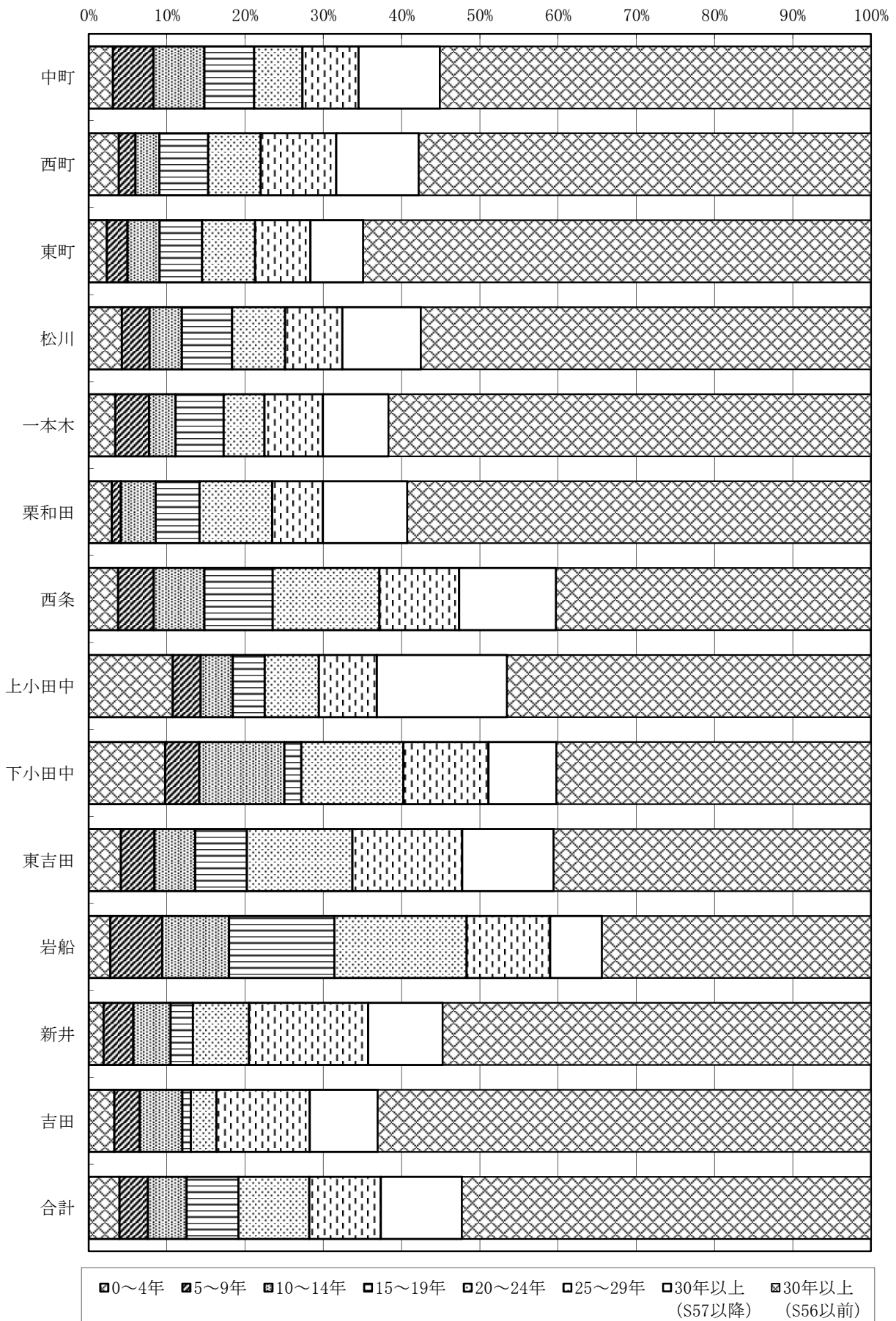
表4-5 地区別建物年齢別現況(用途地域指定区域)

地区名	年 齢	全建物棟数	年 齢							30年以上 (S57以降)	30年以上 (S56以前)
			0～4年	5～9年	10～14年	15～19年	20～24年	25～29年			
中 町	棟数(棟)	615	19	32	40	39	38	44	64	339	
	比率(%)	100.0	3.1	5.2	6.5	6.3	6.2	7.2	10.4	55.1	
西 町	棟数(棟)	1,119	43	24	34	70	75	108	118	647	
	比率(%)	100.0	3.8	2.1	3.0	6.3	6.7	9.7	10.5	57.8	
東 町	棟数(棟)	607	14	16	25	33	41	43	41	394	
	比率(%)	100.0	2.3	2.6	4.1	5.4	6.8	7.1	6.8	64.9	
松 川	棟数(棟)	1,107	47	39	46	71	75	81	111	637	
	比率(%)	100.0	4.2	3.5	4.2	6.4	6.8	7.3	10.0	57.5	
一 本 木	棟数(棟)	441	15	19	15	27	23	33	37	272	
	比率(%)	100.0	3.4	4.3	3.4	6.1	5.2	7.5	8.4	61.7	
栗 和 田	棟数(棟)	678	20	8	30	38	63	44	73	402	
	比率(%)	100.0	2.9	1.2	4.4	5.6	9.3	6.5	10.8	59.3	
西 条	棟数(棟)	961	36	44	62	84	131	98	119	387	
	比率(%)	100.0	3.7	4.6	6.5	8.7	13.6	10.2	12.4	40.3	
上小田中	棟数(棟)	391	42	14	16	16	27	29	65	182	
	比率(%)	100.0	10.7	3.6	4.1	4.1	6.9	7.4	16.6	46.5	
下小田中	棟数(棟)	92	9	4	10	2	12	10	8	37	
	比率(%)	100.0	9.8	4.3	10.9	2.2	13.0	10.9	8.7	40.2	
東 吉 田	棟数(棟)	727	30	31	38	48	98	102	85	295	
	比率(%)	100.0	4.1	4.3	5.2	6.6	13.5	14.0	11.7	40.6	
岩 船	棟数(棟)	468	13	31	40	63	79	50	31	161	
	比率(%)	100.0	2.8	6.6	8.5	13.5	16.9	10.7	6.6	34.4	
新 井	棟数(棟)	210	4	8	10	6	15	32	20	115	
	比率(%)	100.0	1.9	3.8	4.8	2.9	7.1	15.2	9.5	54.8	
吉 田	棟数(棟)	92	3	3	5	1	3	11	8	58	
	比率(%)	100.0	3.3	3.3	5.4	1.1	3.3	12.0	8.7	63.0	
合 計	棟数(棟)	7,508	295	273	371	498	680	685	780	3,926	
	比率(%)	100.0	3.9	3.6	4.9	6.6	9.1	9.1	10.4	52.3	

注:全建物棟数には建築年不明建物(842棟)は含まない。

資料:固定資産土地・家屋データ(平成29年12月末現在)

図4-5 地区別・年齢別建物年齢現況



C0402 大規模小売店舗等の立地状況

本市における大規模小売店舗立地法に基づく届出の状況は、3,000㎡以上の大規模小売店舗が8店舗となっている。

表4-6 大規模小売店舗等の立地状況

店舗名称	開店日	業態	店舗面積 (㎡)	核テナント	立地法 届出
高井富士ショッピングセンター	H5.11.12	スーパー	6,587	(株)綿半ホームエイド (株)デリシア	○
信州中野ショッピングタウン	H11.2.20	専 (ホームセンター)	3,537	(株)ケーヨー	
イオン中野ショッピングセンター	H14.4.6	スーパー	14,000	イオンリテール(株)	○
原信中野ショッピングセンター	H14.10.24	スーパー	4,190	(株)原信	○
ベイシア中野店	H16.4.14	スーパー	10,050	(株)ベイシア	○
ホームプラザナフコ中野店	H26.10.13	専 (ホームセンター)	3,121	(株)ナフコ	○
カインズホーム中野店	H27.4.26	専 (ホームセンター)	5,650	(株)カインズ	○
コメリホームセンター中野店	H29.10.4	専 (ホームセンター)	6,586	(株)コメリ	○

注:店舗面積3,000㎡以上を記載

労働部 創業・サービス産業振興室 大規模小売店舗一覧(平成30年3月31日現在)

5. 都市施設

C0501 都市施設の整備状況

本市における都市施設の整備状況は、都市計画道路については総延長38,760mに対し、平成29年度末現在整備済み延長が26,040mで改良率は67.2%である。

都市公園については、都市計画決定済の街区公園が8箇所1.14ha、近隣公園2箇所4.8ha、地区公園1箇所7.0ha、緑地1箇所7.2haがあり、12箇所20.14haすべて開設済である。また、都市計画決定していない開設済の公園(平成29年度現在)は9箇所20.10haあり、開設済都市公園の合計は21箇所40.24haとなっている。この結果、都市計画区域人口1人当たりの面積は11.01㎡である。

公共下水道は962haが都市計画決定されている。

表5-1 都市施設の整備状況

資料:都市計画課

(注1)決定年月日	都市施設名称	都市計画決定事項	事業期間
昭和28年12月5日 (昭和38年3月30日) (昭和48年6月25日)	3.5.1 三好町線	L=約1,170m. W=15m. 地表式	
昭和38年3月30日 (昭和61年10月30日)	3.5.2 岩船線	L=約 250m. W=16m. 地表式	
昭和38年3月30日	3.5.3 北中野線	L=約 370m. W=16m. 地表式	
昭和28年12月5日 (昭和38年3月30日) (昭和46年10月4日) (昭和61年10月30日)	3.5.4 駅前線	L=約 910m. W=12m. 地表式	S62.10.21～ S63.9.29～H8.3.31 H2.10.25～H9.3.31 H11.11.8～H17.3.31 H19.9.18～H24.3.31
昭和28年12月5日 (昭和38年3月30日) (昭和61年10月30日) (平成6年3月22日) (平成21年3月2日)	3.5.5 相生町線	L=約4,100m. W=12m. 地表式	S49.9.4～H9.3.31
昭和26年6月30日 (昭和38年3月30日) (昭和46年10月4日)	3.5.6 辰巳町線	L=約3,320m. W=12m. 地表式	S44.12.9～
昭和28年12月5日 (昭和38年3月30日) (昭和46年10月4日) (昭和61年10月30日) (平成28年12月1日)	3.5.7 西町上小田中線	L=約2,880m. W=12m. 地表式	S63.1.7～H9.3.31 H29.4.3～
昭和28年12月5日 (昭和38年3月30日) (昭和46年10月4日) (平成4年2月29日) (平成6年3月22日)	3.5.8 中町線	L=約3,420m. W=12m. 地表式	S42.10.5～S47.3.31 S63.10.5～ H9.8.7～H16.3.31 H8.11.22～H20.3.31
昭和28年12月5日 (昭和38年3月30日) (平成6年3月22日) (平成28年12月1日)	3.5.9 立ヶ花東山線	L=約6,740m. W=12m. 地表式	H5.12.13～H13.3.31 H8.11.22～H20.3.31 H15.4.24～H19.3.31 H29.4.3～
昭和38年3月30日 (昭和46年10月4日) (平成6年3月22日)	3.3.10 吉田栗和田線	地表式(L=約4,630m.W=25m) L=約5,160m. W=25m. 嵩上式(L=約 530m.W=10m)	S41.11.30～S56.9.20
昭和38年3月30日 (昭和46年10月4日) (昭和61年10月30日) (平成4年2月29日)	3.5.11 吉田西条線	L=約2,210m W=12m. 地表式	H4.6.11～H12.3.31 H19.4.1～H24.3.31
昭和46年10月4日 (平成14年2月28日)	3.5.12 東吉田線	L=約880m. W=12m. 地表式	

表5-2 都市施設の整備状況

資料:都市計画課

(注1)決定年月日	都市施設名称	都市計画決定事項	事業期間
昭和28年12月5日 (昭和38年3月30日) (昭和46年10月4日) (昭和57年3月1日) (昭和61年10月30日)	3. 6. 13 南宮線	L=約1,270m W=8m. 地表式	S51.3.4~S62.3.31
平成6年3月22日	3. 6. 14 草間七瀬線	地表式(L=約2,630m.W=10~16m) L=約4,070m W=10m. 地下式(L=約720m.W=10m) 嵩上式(L=約360m.W=10m) 2箇所	
平成6年3月22日	3. 5. 15 栗和田線	L=約1,230m W=12m. 地表式	
平成14年2月28日	3. 4. 16 松川一本木線	L=約680m. W=16m. 地表式	
平成6年3月22日	8. 7. 1 中野駅東西線	L=約100m. W=4m. 嵩上式	
昭和27年1月28日 (昭和51年3月1日)	4・4・1号 北公園	地区公園 約7.00ha 野球場 テニスコート 運動場 弓道場	S51.5.27~H13.3.31
昭和56年6月25日 (平成14年2月28日)	3・3・1号 一本木公園	近隣公園 約3.40ha 野外ステージ 園路 花壇	S56.8.10~S61.3.31 H14.5.13~H23.3.31
昭和63年6月30日	3・3・2号 高梨館跡公園	〃 約1.40ha	S63.7.11~H15.3.31
昭和47年8月10日	2・2・1号 原町公園	街区公園 約0.11ha 遊具 パーゴラ 植栽	S48.5.21~S49.3.30
昭和48年10月1日	2・2・2号 東町公園	〃 約0.11ha 遊具 水飲場	S48.11.19~S49.3.30
昭和49年10月25日	2・2・3号 西町公園	〃 約0.11ha 遊具 花壇	S49.11.7~S49.12.26
昭和53年9月10日	2・2・4号 西条公園	〃 約0.11ha シェルター 遊具 花壇	S54.7.30~S54.12.1
昭和62年3月2日	2・2・5号 中町公園	〃 約0.11ha 休養 遊戯 修景	S63.1.7~S63.3.31
昭和63年12月7日	2・2・6号 延徳公園	〃 約0.29ha 運動広場 遊具広場 幼児広場 砂場 花壇 便所 パーゴラ 水飲場 等	H1.1.9~H2.3.31
平成2年2月23日	2・2・7号 平野公園	〃 約0.13ha 便所 水のみ ベンチ リング ブランコ 砂場 二方スベリ台 パラレルシーソーすツール 築山 等	H2.3.5~H3.3.31
平成3年2月20日	2・2・8号 東吉田公園	〃 約0.17ha	H3.6.10~H6.3.31
平成28年1月6日	1号 夜間瀬川中央河川公園	都市緑地 約7.20ha 便所 東屋 せせらぎ水路 遊歩道 等	H26.9.16~H27.3.27 H27.10.23~H28.3.25
昭和54年3月20日 (平成7年3月6日)	東山清掃工場	焼却場 約1.5ha 処理能力 130t/日	
昭和56年3月4日 (平成4年2月29日)	豊田衛生センター	処理場 約1.4ha 〃 98kl/日	
昭和56年3月4日 (平成4年2月29日) (平成26年9月9日)	不燃物処理センター	処理場面積 約0.1ha 処理能力 20t/日	
昭和52年11月8日	駐車場(第2)	広場式 約0.1ha 駐車台数 27台	S52.11.14~S53.3.31
昭和39年7月31日	都市下水路(西条)	排水面積 約95ha 下水管渠	S39.7.31~S45.3.31
昭和51年3月1日 (平成15年3月18日)	公共下水道(中野市)	計画面積 962.0ha 処理方法・標準活性汚泥法・回分式活性汚泥法 排除方法・分流式	S52.1.31~H22.3.31

注:当初決定・変更を古い順に記入する。

表5-3 都市施設の整備状況

資料:都市計画課

	名 称	施設の内容(計画面積)
都市計画決定のない 都市公園	長丘公園	遊具、水飲み場、便所 他 (0.20 ha)
	高丘公園	遊具、便所 他 (0.25 ha)
	岩船公園	遊具、便所 他 (0.15 ha)
	西条宮の森公園	マレットゴルフコース、遊具、便所 他 (0.35 ha)
	岩船南公園	遊具、便所 他 (0.30 ha)
	中野陣屋前広場公園(街区公園)	便所 他 (0.22 ha)
	中央広場公園(街区公園)	イングリッシュガーデンスタイル 遊具、パーゴラ、流れ工他 (0.15 ha)
	北信濃ふるさとの森文化公園(総合公園)	創造館、温室・昆虫館、マレットゴルフ場他 (15.48 ha)
	夜間瀬川竹原河川公園(都市緑地)	マレットゴルフコース、あずまや、便所 他 (2.88 ha)

6. 交通

C0601 主要な幹線の断面交通量・混雑度・旅行速度

平成27年における12時間交通量の多い路線は、国道292号、同403号、主要地方道中野豊野線で10,000台以上と多く、特に国道292号(観測地点:一本木)では18,244台となっている。

表6-1-1 主要道路断面交通量

路線名	観測地点名	平日12時間交通量	平日24時間交通量	大型車混入率	混雑度	混雑時平均旅行速度	位置図対象番号	備考 (旅行速度調査区間)						
		台	台	%		km/h								
上信越自動車道	小布施スマートIC～ 信州中野IC間	13,511	18,741	21.2	0.27	95.0	1	小布施スマートIC～ 信州中野IC間						
	信州中野IC～ 豊田飯山IC間	9,788	14,238	22.4	0.29	97.7	2	信州中野IC～ 豊田飯山IC間						
	飯山妙高高原線豊田飯山IC ～一般国道18号信濃町IC	7,226	11,003	23.1	0.24	104.0	3	豊田飯山IC～ 一中野市・飯綱町境						
一般国道 117号線	中野市大字上今井	4,899	6,663	8.5	0.58	53.4	4	長野市・中野市境～ 三水中野線						
						40.3	5	三水中野線～ 南永江替佐停車場線						
						37.2	6	南永江替佐停車場線～ 南永江替佐停車場線						
						53.6	7	南永江替佐停車場線～ 豊田中野線						
						48.3	8	豊田中野線～ 中野市・飯山市境						
	中野市永江2547	7,684	9,989	11.0	0.73	45.0	9	牟礼永江線～ 飯山妙高高原線						
						45.2	10	飯山妙高高原線～中野市・飯 山市境						
						一般国道 292号線	下高井郡山ノ内町戸狩	6,646	7,413	9.5	0.39	35.8	11	山ノ内町・中野市境～ 一般国道403号
												54.5	12	一般国道403号～ 一般国道292号
							中野市一本木19-1	18,244	24,812	6.4	0.61	31.8	13	一般国道292号～ 中野豊野線
36.3	14	中野豊野線～中野飯山線												
38.7	15	中野飯山線～中野豊野線												
26.0	16	中野豊野線～ 一般国道403号												
40.8	17	一般国道403号～ 壁田松崎線												
中野市七瀬338	10,586	13,868	9.7	0.99	40.8	17	壁田松崎線～ 中野市・飯山市境							
								中野市壁田古牧	9,626	12,610	10.5	0.86	45.3	18
	<i>6,711</i>	<i>8,657</i>	<i>9.5</i>	<i>1.36</i>	50.8	19	一般国道403号 ～一般国道292号							
一般国道 403号線	中野市一本木	9,073	11,886	5.9	0.84	33.3	20	山ノ内町・中野市境～ 壁田松崎線						
						43.0	21	壁田松崎線～ 一般国道292号						
						33.2	22	一般国道292号～ 須坂中野線						
						41.9	23	須坂中野線～ 一般国道292号						
	中野市吉田23	14,469	19,533	10.2	1.62	28.9	24	一般国道292号～中野豊野 線						
						23.8	25	中野豊野線～中野豊野線						
						24.5	26	中野豊野線～ 中野市・小布施町境						

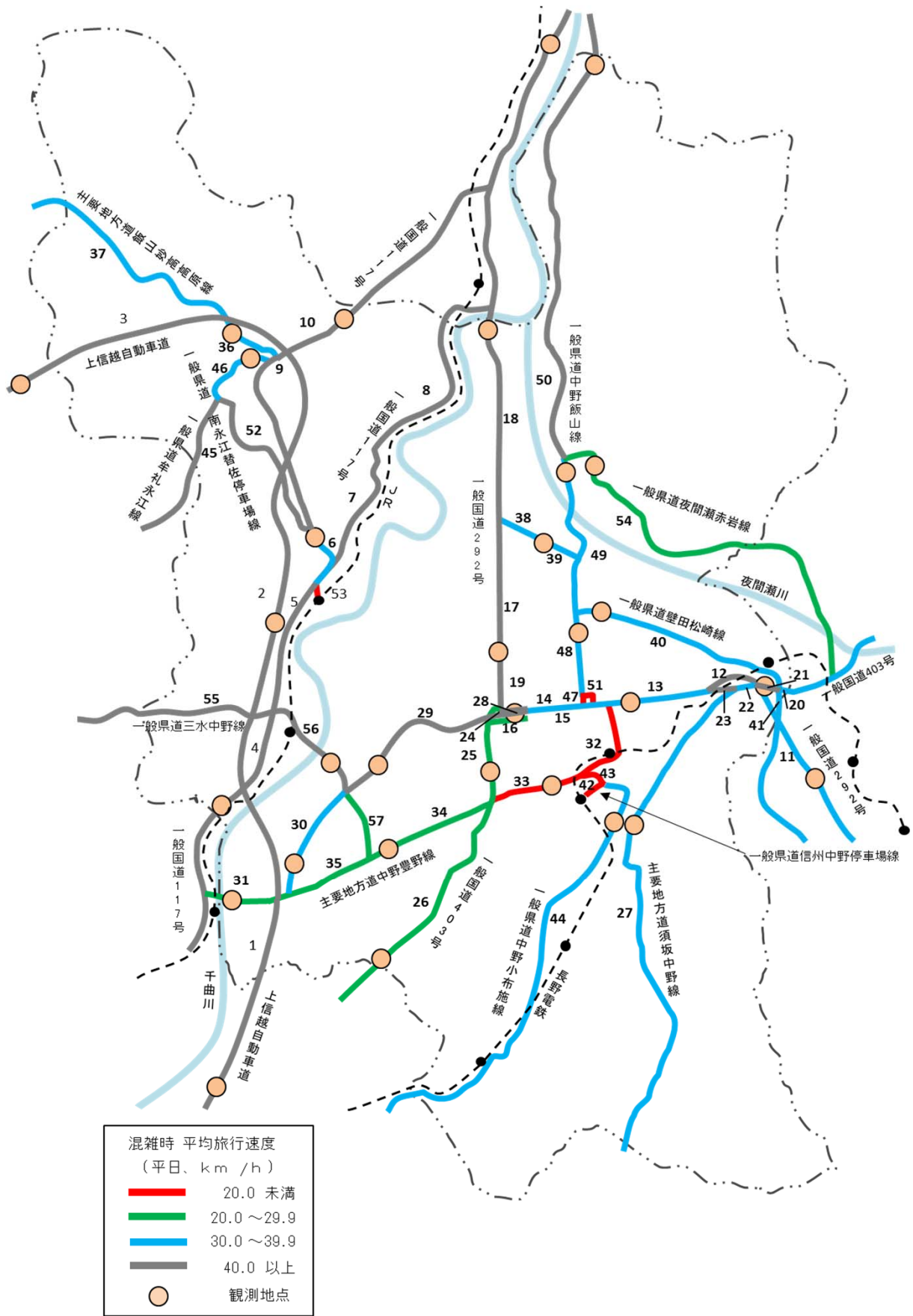
注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。資料:平成27年度全国道路・街路交通情勢調査
斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

表6-1-2 主要道路断面交通量

路線名	観測地点名	平日12時間交通量	平日24時間交通量	大型車混入率	混雑度	混雑時平均旅行速度	位置図対象番号	備考 (旅行速度調査区間)					
		台	台	%		km/h							
(主)須坂中野線	中野市小田中183-3	4,768	6,055	4.2	0.51	34.9	27	高山村・中野市境～ 一般国道403号					
(主)中野豊野線	中野市吉田	3,156	4,040	7.6	0.43	49.2	28	一般国道292号～ 一般国道403号					
	中野市大字栗林字山下736-5	3,348	4,185	7.6	0.39	41.7	29	新センサス区間設定誤り、次区間と同枝					
	中野市栗林1496-3	7,213	9,377	8.5	0.77	38.2	30	三水中野線～ 上信越自動車道					
	中野市立ヶ花50-1	12,280	16,332	10.2	1.63	25.2	31	上信越自動車道～ 中野市・長野市境					
	中野市岩船302-1		8,677	10,834	7.4	1.22	19.6	32	一般国道292号～ 中野小布施線				
							18.3	33	中野小布施線～ 一般国道403号				
中野市安源寺		13,056	17,495	9.9	1.40	22.6	34	一般国道403号～ 三水中野線					
						23.9	35	三水中野線～ 上信越自動車道					
(主)飯山妙高高原線	中野市永江3669-4	1,180	1,416	11.8	0.17	30.7	36	上信越自動車道～ 一般国道117号					
						35.9	37	一般国道117号～ 中野市・飯綱町境					
(一)壁田松崎線	中野市間長瀬494-1	2,942	3,619	6.3	0.48	34.9	38	一般国道292号～中野市道					
							5.396	6.907	5.8	1.07	39.7	39	中野市道～中野飯山線
							2,737	3,339	4.9	0.57	36.8	40	中野飯山線～ 一般国道403号
(一)角間中野線		1,822	2,205	5.8	0.95	30.3	41	山ノ内町・中野市境～ 一般国道403号					
(一)信州中野(停)線		5,566	7,124	5.8	0.92	17.2	42	～中野小布施線					
(一)中野小布施線		8,094	10,522	5.9	0.73	16.8	43	中野豊野線～ 信州中野停車場線					
	中野市三好町1-3-12	7,507	9,759	5.0	1.14	30.8	44	信州中野停車場線～ 中野市・小布施町境					
(一)牟礼永江線	中野市永江	1,506	1,807	7.4	0.19	48.6	45	飯綱町・中野市境～ 南永江替佐停車場線					
						38.1	46	南永江替佐停車場線～ 一般国道117号					
(一)中野飯山線		5.396	6.907	5.8	0.79	23.3	47	一般国道292号～ 中野飯山線					
	中野市若宮122-1	7,012	9,045	4.0	0.73	32.1	48	中野飯山線～壁田松崎線					
	中野市赤岩	3,706	4,744	6.0	0.34	31.4	49	壁田松崎線～夜間瀬赤岩線					
	中野市岩井	4,254	4,990	6.3	0.61	47.5	50	夜間瀬赤岩線～ 中野市・飯山市境					
	中野市若宮122-1	7,012	9,045	4.0	0.73	15.4	51	一般国道292号～ 中野飯山線					
(一)南永江替佐停車場線	中野市穴田6-3	1,811	2,173	9.0	0.26	41.8	52	牟礼永江線～ 一般国道117号					
							1.887	2.283	9.2	0.83	17.8	53	一般国道117号～
(一)夜間瀬赤岩線	中野市赤岩	204	275	5.4	0.09	29.6	54	山ノ内町・中野市境～ 中野飯山線					
(一)三水中野線		4,441	5,640	9.9	0.56	46.9	55	飯綱町・中野市境～ 一般国道117号					
	中野市上今井	5,784	7,346	10.2	0.72	40.6	56	一般国道117号～ 中野豊野線					
						22.4	57	中野豊野線～中野豊野線					

注)斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。資料:平成27年度全国道路・街路交通情勢調査
斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

図6-1 混雑時平均旅行速度分布図(平成27年)



C0603 鉄道・路面電車等の状況

長野電鉄の各駅の乗車人員(1日平均)は、ここ数年横ばい又は若干増加傾向にある。JR上今井駅は無
人化となり、替佐駅は横ばいである。

表6-2 主要駅乗降人員(1日平均)

単位:人

年次	JR東日本(飯山線)		長野電鉄(河東線)								長野電鉄(山ノ内線)	
	上今井駅	替佐駅	桜沢駅	延徳駅	信州中野駅	中野北駅	四ヶ郷駅	赤岩駅	柳沢駅	田上駅	中野松川駅	信濃竹原駅
平成2年	181	259	227	397	5,532	184	589	189	279	236	841	274
平成3年	205	266	222	410	5,648	170	597	204	258	227	848	263
平成4年	211	255	227	427	5,526	180	563	178	233	218	794	271
平成5年	214	267	205	269	5,398	173	497	148	208	208	684	260
平成6年	226	259	184	400	5,250	176	436	133	164	206	642	245
平成7年	225	245	173	416	5,203	162	433	148	142	186	584	222
平成8年	232	239	140	421	5,060	142	369	156	153	172	547	180
平成9年	229	225	151	427	5,069	126	384	162	151	164	548	184
平成10年	217	202	140	436	4,595	123	395	159	145	180	471	159
平成11年	204	195	134	436	4,392	123	378	143	143	180	419	137
平成12年	204	172	140	422	4,156	104	310	126	134	134	361	121
平成13年	210	161	145	392	4,071	-	-	-	-	-	315	88
平成14年	217	154	121	312	3,142	-	-	-	-	-	208	88
平成15年	224	167	121	312	2,997	-	-	-	-	-	189	74
平成16年	212	164	104	303	2,893	-	-	-	-	-	262	93
平成17年	209	139	115	301	2,858	-	-	-	-	-	236	96
平成18年	217	134	101	301	2,800	-	-	-	-	-	222	90
平成19年	217	127	101	285	2,773	-	-	-	-	-	205	82
平成20年	236	125	93	268	2,770	-	-	-	-	-	205	88
平成21年	235	122	85	279	2,726	-	-	-	-	-	186	88
平成22年	250	123	93	290	2,710	-	-	-	-	-	189	93
平成23年	244	115	85	277	2,677	-	-	-	-	-	186	90
平成24年	249	122	85	273	3,025	-	-	-	-	-	186	90
平成25年	248	121	74	268	2,984	-	-	-	-	-	156	49
平成26年	-	109	74	268	3,038	-	-	-	-	-	156	49
平成27年	-	121	79	307	3,110	-	-	-	-	-	162	55
平成28年	-	128	107	279	3,134	-	-	-	-	-	153	66

資料: 私鉄:中野市の統計 JR:JR東日本

※中野北駅、四ヶ郷駅、赤岩駅、柳沢駅、田上駅は木島線廃止(平成14年3月31日)

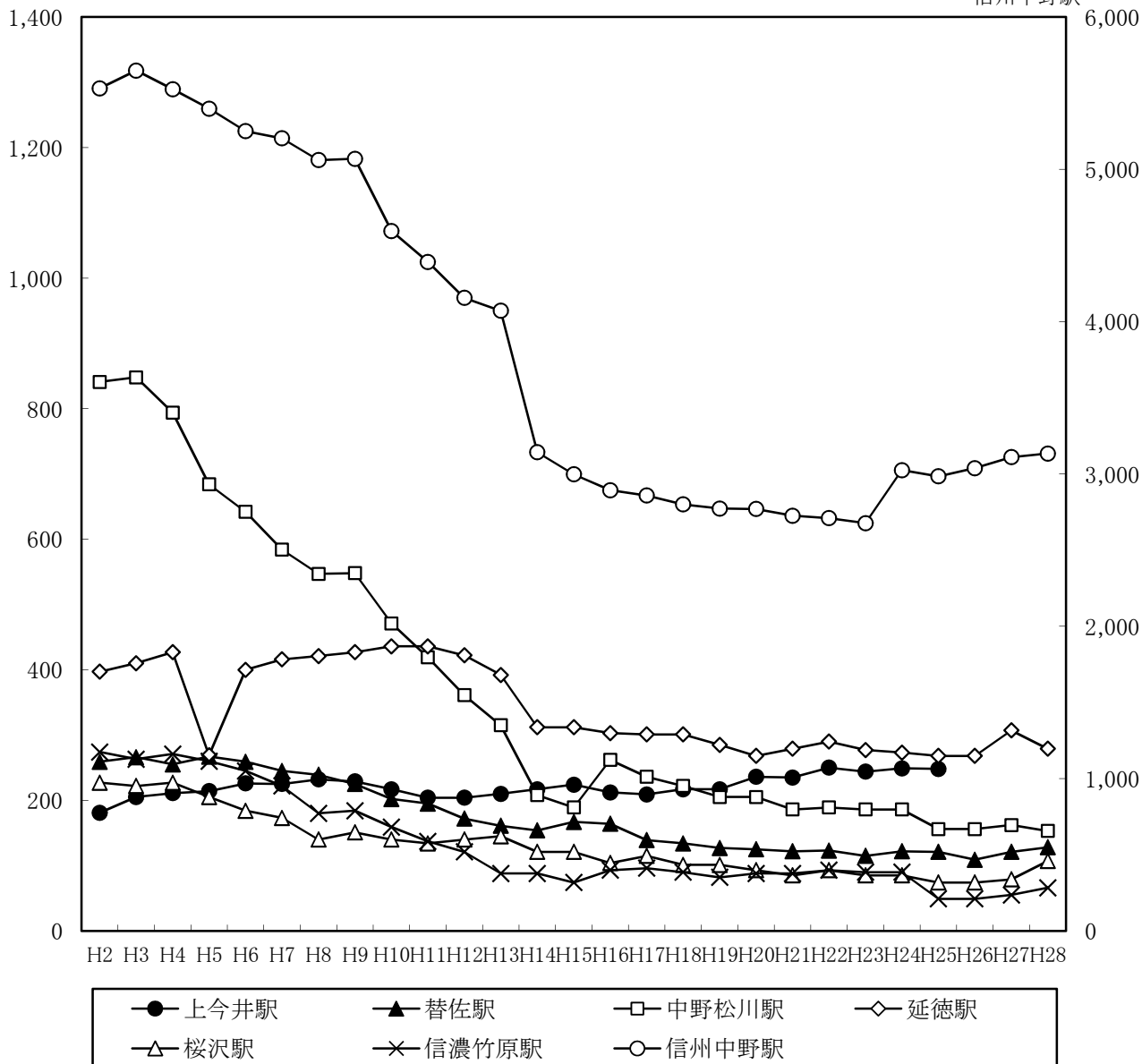
※JRは1日平均乗車人員

※上今井駅は平成26年7月31日をもって簡易委託解除、無人化

(人)

図6-2 主要駅乗降人員

信州中野駅 (人)



C0604 バスの状況

バスの状況は、主に信州中野駅を起点に放射状に運行し、廃止路線代替バスが4路線、長電バス直路線が4路線、2つの地域を運行するコミュニティバス(ふれあいバス)、デマンドタクシー(お出かけタクシー)が運行しており、北陸新幹線飯山駅に2つのバス路線が乗り入れている。

バスではいくつかの路線で重複運行されている箇所があり、山ノ内町方面に運行している菅・角間線、須賀川線、上林線の市内区間の重複、飯山市方面に運行している中野木島線、ふれあいバス(倭・科野地区)の一部重複、豊田地域方面に運行している永田線、ふれあいバス(豊田地域)が一部重複している。また、山ノ内町方面に運行している3路線は長野電鉄長野線とも重複している箇所がある。

7. 地 価

C0701 地価の状況

平成27年の地価調査地点は14箇所あり、そのうち5箇所が地価公示で、9箇所が長野県地価調査である。

平成27年の公示、県調査による地価は、住宅地は9,450～41,300円/㎡、店舗兼住宅地は41,000～51,600円/㎡、店舗は34,100円/㎡である。平成22年と比較すると全ての調査地点で下落している。

表7-1 地価の変動

地点番号(注1)	地番又は住居表示(注2)	年度	価格(円/㎡)	5年間の価格変化率(%)	土地利用の状況(注3)	調査種別(注4)
1	諏訪町1005-イ(諏訪町2-19)	H12	79,800	/	一般住宅のほかに店舗等が混在する既成住宅地域	地価公示
	〃	H17	56,500	△ 29.2	1住居(60・200)	
	〃	H22	46,600	△ 17.5	建物用途:共同住宅	
	〃	H27	40,600	△ 12.9		
2	大字中野字霊閑寺2071-8	H12	75,500	/	中規模一般住宅が建ち並ぶ新興住宅地域	地価公示
	〃	H17	48,500	△ 35.8	1住居(60・200)	
	〃	H22	37,200	△ 23.3	建物用途:住宅	
	〃	H27	32,800	△ 11.8		
3	大字吉田字柿木761-1	H12	77,600	/	一般住宅、アパートが混在する郊外の住宅地域	地価公示
	〃	H17	50,000	△ 35.6	1低専(50・80)	
	〃	H22	41,200	△ 17.6	建物用途:住宅	
	〃	H27	36,900	△ 10.4		
5-1	中央1丁目783-1(中央1-5-13)	H12	142,000	/	低層の小売店舗が建ち並ぶ商業地域	地価公示
	〃	H17	81,000	△ 43.0	近商(80・300)	
	〃	H22	63,000	△ 22.2	建物用途:店舗兼住宅	
	〃	H27	51,600	△ 18.1		
5-2	中央1丁目597-2(中央1-8-5)	H12	121,000	/	低層の小売店舗が建ち並ぶ既成商業地域	地価公示
	〃	H17	65,000	△ 46.3	商業(80・400)	
	中央1丁目600(中央1-8-5)	H22	50,600	△ 22.2	建物用途:店舗兼住宅	
	〃	H27	41,000	△ 19.0		
1	大字小田中字屋敷添276-2	H12	59,700	/	中規模一般住宅、農家、アパート等の混在する地域	地価調査
	〃	H17	44,400	△ 25.6	1中専(60・200)	
	〃	H22	36,600	△ 17.6	建物用途:住宅	
	〃	H27	32,600	△ 10.9		
2	中央2丁目442-8(中央2-10-6)	H12	89,200	/	中規模一般住宅が建ち並ぶ中に医院等が介在の既成市街地内住宅地域	地価調査
	〃	H17	61,000	△ 31.6	1住居(60・200)	
	〃	H22	46,800	△ 23.3	建物用途:住宅	
	〃	H27	41,300	△ 11.8		
3	大字草間字林畔1814-59	H12	55,100	/	中規模一般住宅の連坦する分譲住宅地域	地価調査
	〃	H17	43,600	△ 20.9	その他(60・200)	
	〃	H22	34,000	△ 22.0	建物用途:住宅	
	〃	H27	28,700	△ 15.6		
4	大字江部字田中1242-10	H12	59,300	/	小規模一般住宅が多い郊外の住宅地域	地価調査
	〃	H17	44,200	△ 25.5	その他(60・200)	
	〃	H22	38,000	△ 14.0	建物用途:住宅	
	〃	H27	33,200	△ 12.6		
5	大字上今井字山根2638番イ	H12	20,700	/	一般住宅、農家住宅が混在する住宅地域	地価調査
	〃	H17	18,800	△ 9.2	都計外	
	〃	H22	17,000	△ 9.6	建物用途:住宅	
	〃	H27	14,600	△ 14.1		
6	大字永江字竈原15番1	H12	13,200	/	一般住宅、農家住宅等が混在する地域	地価調査
	〃	H17	12,600	△ 4.5	都計外	
	〃	H22	11,400	△ 9.5	建物用途:住宅	
	〃	H27	9,450	△ 17.1		
7	大字若宮字宮浦232番18	H22	19,800	/	一般住宅、農家住宅が混在する住宅地域	地価調査
	〃	H27	17,400	△ 12.1	その他(60・200) 建物用途:住宅	
5-1	西1丁目575-6(西1-2-10)	H17	75,000	/	主に低層の店舗、事務所等が建ち並ぶ商業地域	地価調査
	西1丁目559-5(西1-4-31)	H22	57,000	△ 24.0	商業(80・400)	
	〃	H27	46,200	△ 18.9	建物用途:店舗兼住宅	
5-2	大字一本木字大田315番1外1筆	H27	34,100	-	店舗、営業所等の多い郊外の国道沿いの路線商業地域その他(60・200) 建物用途:店舗	地価調査

注:1)番号は地価分布図の通し番号と対応。

2)年度により調査地点が異なる場合は各年度の地番又は住居表示を記入。

3)住宅地・商業地・工業地の別、市街化区域・調整区域の別、建物用途等を記入。

4)地価公示か、都道府県調査かの別を記入。

資料:地価公示・長野県地価調査

8. 自然的環境等

C0802 気象状況

過去10年間の平均気温は12.0℃、気温の極値は最高気温で37.8℃、最低気温で-13.2℃となっている。
年間降水量は年により変動があるものの、10年間の平均は930mmである。

表8-1 気象概況

年	気 温 (℃)			降 水 量 (mm)		天 気 日 数 (日)			
	平 均	最 高	最 低	総 量	降 雪 量 (cm)	晴 (快晴含む)	曇	雨	雪
平成20年	11.9	35.6	△ 10.1	882.0	259 554	191	125	26	24
平成21年	12.0	36.1	△ 12.0	963.5	491 744	162	158	33	12
平成22年	12.3	36.1	△ 12.9	984.0	566 574	176	145	28	16
平成23年	11.7	35.7	△ 11.5	956.0	878 465	193	132	20	20
平成24年	11.8	37.1	△ 13.2	728.5	604 455	201	124	19	22
平成25年	12.0	35.0	△ 11.2	1,041.0	419 395	211	104	30	20
平成26年	11.6	37.4	△ 10.9	871.5	663 483	190	115	30	30
平成27年	12.4	36.9	△ 9.4	850.0	201 790	167	143	37	18
平成28年	12.6	37.8	△ 11.3	827.0	442 1,613	146	173	29	18
平成29年	11.3	35.5	△ 12.1	1,192.0	-	128	177	39	21

資料：岳南広域消防本部、降雪量：中野建設事務所(上段：田上観測所 下段：涌井観測所)

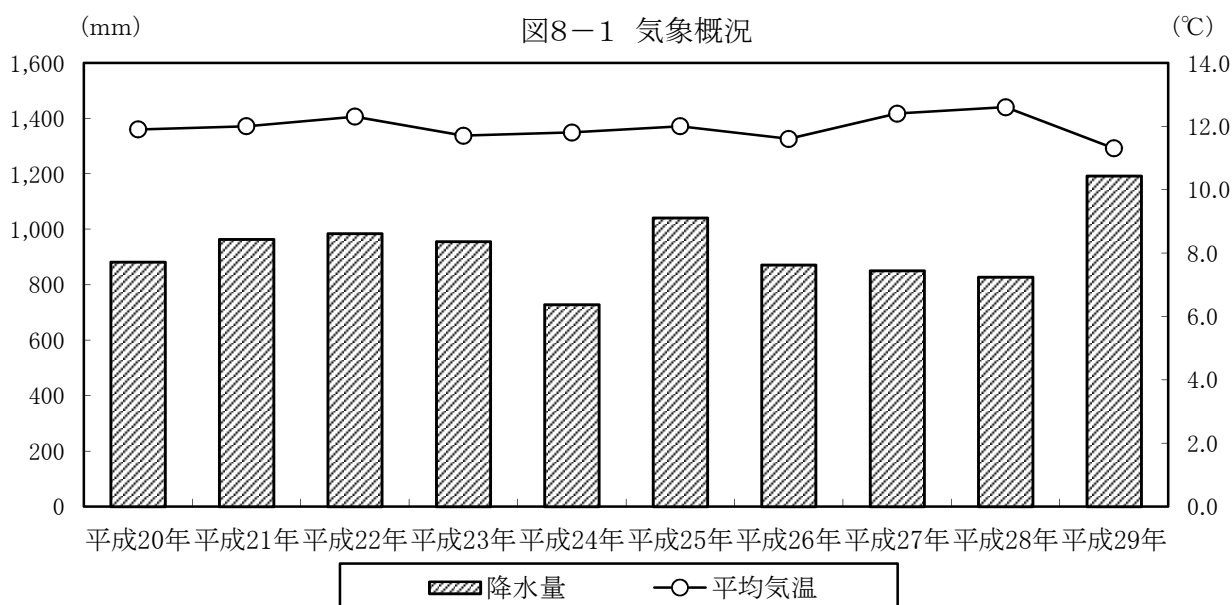
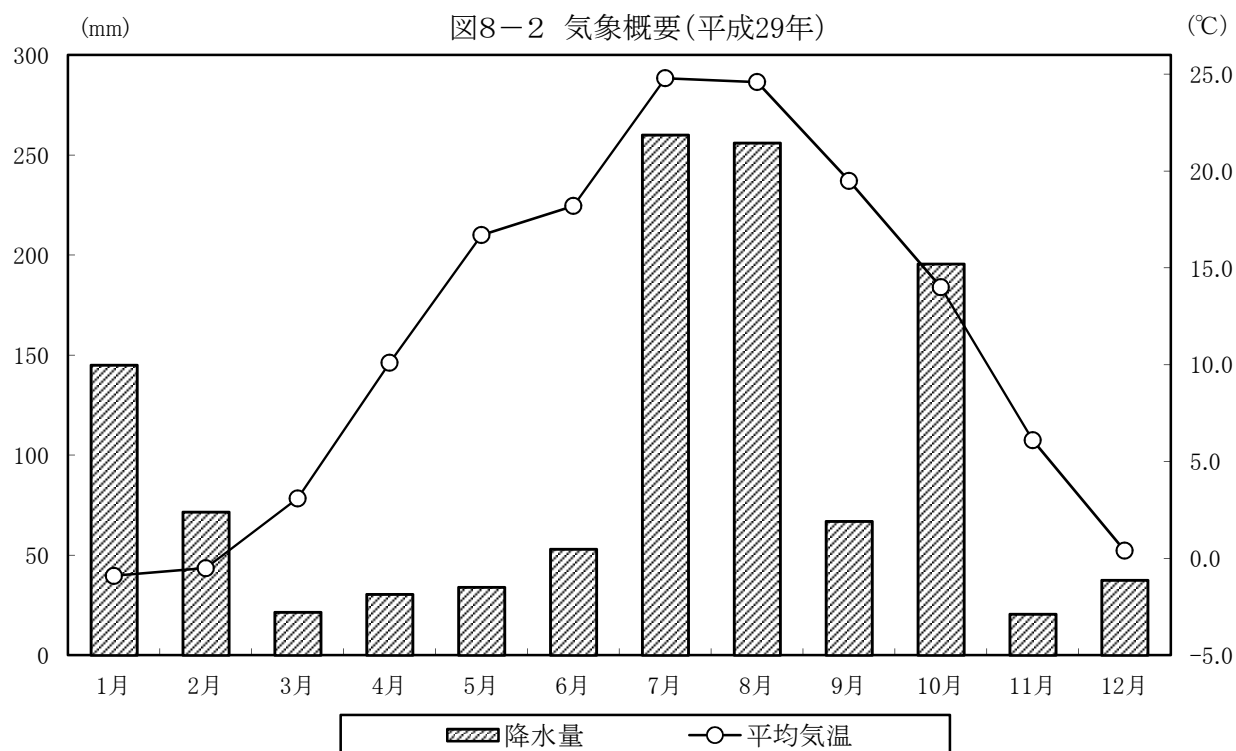


表8-2 気象概要(平成29年)

月	気 温 (°C)			降 水 量 (mm)		天 気 日 数 (日)			
	平 均	最 高	最 低	総 量	降雪量 (H28) (cm)	晴 (快晴含む)	曇	雨	雪
1	△ 0.9	10.3	△ 12.1	145.0	214 408	7	12	2	10
2	△ 0.5	9.8	△ 9.7	71.5	139 297	11	9	2	6
3	3.1	14.4	△ 5.2	21.5	22 662	15	10	3	3
4	10.1	27.6	△ 3.2	30.5	-	16	10	4	-
5	16.7	30.7	2.4	34.0	-	15	14	2	-
6	18.2	34.2	6.2	53.0	-	14	14	2	-
7	24.8	35.5	18.1	260.0	-	8	17	6	-
8	24.6	34.3	17.3	256.0	-	7	23	1	-
9	19.5	28.2	8.8	67.0	-	9	17	4	-
10	14.0	26.9	3.9	195.5	-	4	19	8	-
11	6.1	19.5	△ 3.4	20.5	-	12	14	4	-
12	0.4	10.9	△ 8.0	37.5	67 246	10	18	1	2

資料: 岳南広域消防本部、降雪量: 中野建設事務所(上段: 田上観測所 下段: 涌井観測所)



C0803 緑の状況

都市計画区域内における現存緑地面積は1,968.1haであり、そのうち農地が71.9%、次いで山林が19.2%となっており、公共緑地は1.9%である。

用途地域内における現存緑地面積は80.7haで、そのうち20.9%が公共緑地である。

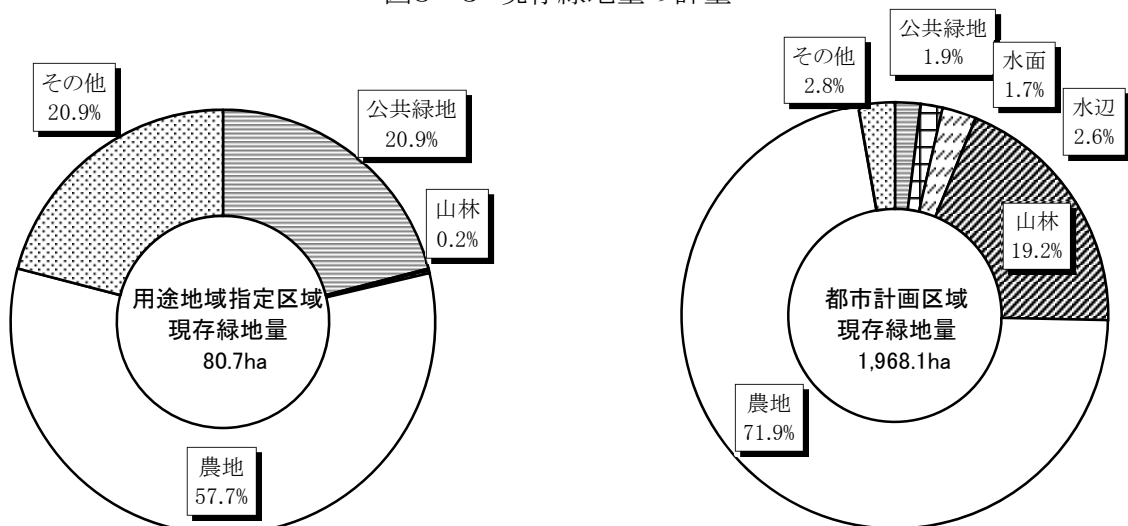
表8-3 現存緑地の計量

(単位:ha)

区 分	用途地域指定区域			用途地域指定外区域 (4)	都市計画区域 (5)	
	人口集中 地区 (1)	(1)を除く 区域 (2)	小 計 (1)+(2)=(3)			
公 園 ・ 緑 地 共 広 場 ・ 運 動 場 緑 墓 園 地 そ の 他	3.9	3.2	7.1	3.2	10.3	
	4.5	4.6	9.1	15.1	24.2	
	0.7	0.0	0.7	2.7	3.4	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
そ の 他 の 緑 地	水面：河川・湖沼・水路	0.0	0.1	0.1	32.8	32.9
	水辺：海浜・川岸・湖畔	0.0	0.0	0.0	50.9	50.9
	山林・原野等に類するもの	0.2	0.0	0.2	377.3	377.5
	農地・牧草地等に類するもの	21.3	25.3	46.6	1,367.8	1,414.4
	寺社境内地・墓地等に類するもの	3.2	1.0	4.2	15.6	19.8
	給排水その他処理施設等の公共公益施設附属緑地	0.0	0.7	0.7	4.3	5.0
	遊園地・施設公園・施設分区園等に類する民営施設	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	共同住宅・工場緑地等に類する施設	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	学校・企業厚生施設等に類する施設	12.0	0.0	12.0	17.5	29.5
	林業試験場・農業試験場等に類する試験場等・研究所	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
合 計	45.8	34.9	80.7	1,887.4	1,968.1	

面積は図面計測値

図8-3 現存緑地量の計量



※構成比は、小数点第1位で四捨五入したため、合計と内容の計が一致しない場合もある。

9. 公害及び災害

C0901 災害の発生状況

過去10年間に大規模な災害は発生していないが、近年豪雨による災害が増えており、災害への備えが重要視されている。

C0902 防災拠点・避難場所

災害時の避難場所として、指定緊急避難場所・指定避難所49か所、福祉避難所が8か所指定され、一時避難所は70か所指定されている。消防水利については、消火栓1,344か所、防火水槽(40㎡以上)292か所、防火水槽(40㎡未満)76か所に設置されている。

表9-1-1 防災拠点・避難場所

名称	所在地	指定緊急避難場所	避難対応区分				面積(㎡)	想定収容人数(人)
			洪水	土砂災害	地震	大規模火災		
指定緊急避難場所・指定避難所								
市民体育館	一本木590-1	○	○	○	○	○	4,580	1,960
運動公園多目的運動広場		-	●	○	○	○	9,545	4,770
中野西高等学校体育館	西条544-1	○	○	○	○	○	3,544	1,100
中野西高等学校校庭		-	○	○	○	○	25,490	12,750
中野市中央公民館	三好町1-4-27	○	○	○	○	○	3,386	873
中野市防災広場	小館159-2	-	○	○	○	○	8,632	4,310
旧中野高等学校校庭	小館6	-	○	○	○	○	17,343	8,670
中野立志館高等学校体育館	三好町2-1-53	○	○	○	○	○	2,696	850
中野立志館高等学校第2グラウンド	中野175-4	-	●	○	○	○	15,442	7,720
南宮中学校体育館	南宮1-12	○	○	○	○	○	1,556	620
南宮中学校校庭		-	●	○	○	○	10,120	5,060
中野小学校体育館	中野1804	○	○	○	○	○	1,524	600
中野小学校校庭		-	●	○	○	○	9,985	4,990
高梨館跡公園	小館1069-4	-	○	○	○	○	15,054	7,530
一本木公園	一本木495-6	-	●	○	○	○	17,054	8,530
日野小学校体育館	新野827	○	○	○	○	○	838	330
日野小学校校庭		-	○	●	○	○	5,342	2,670
延徳小学校体育館	三ツ和1731	○	○	○	○	○	929	370
延徳小学校校庭		-	●	●	○	○	7,627	3,810
中野平中学校体育館	片塩165	○	○	○	○	○	1,599	640
中野平中学校校庭		-	○	○	○	○	14,384	7,190
平野小学校体育館	江部1359-4	○	○	○	○	○	1,003	400
平野小学校校庭	大字江部1359-4	-	●	○	○	○	4,706	2,350
中野市西部文化センター(西部公民館)	安源寺666-1	○	○	○	○	○	1,677	505
高丘小学校体育館	草間1505	○	○	○	○	○	808	320
高丘小学校校庭		-	○	○	○	○	6,103	3,050
中野市屋内運動場	栗林857-10	○	○	○	○	○	770	310
長丘小学校体育館	壁田1572	○	○	○	○	○	921	360
長丘小学校校庭		-	○	○	○	○	7,948	3,970
高社中学校体育館	笠原190	○	○	○	○	○	1,328	530
高社中学校校庭		-	●	○	○	○	15,204	7,600
平岡小学校体育館	金井80	○	○	○	○	○	1,303	520
平岡小学校校庭		-	●	○	○	○	6,880	3,440
中野市北部公民館	赤岩1447	○	○	○	○	○	1,591	470
科野小学校体育館	越849	○	○	○	○	○	680	270
科野小学校校庭		-	○	●	○	○	15,774	7,890
倭小学校体育館	田上322	○	○	○	○	○	890	320
倭小学校校庭		-	○	●	○	○	5,341	2,670
豊井小学校体育館	上今井3435-1	○	○	○	○	○	933	370
豊井小学校校庭		-	○	○	○	○	7,104	3,550

注)避難対応区分ごと適否の凡例「○」:適 「●」:不適

資料:地域防災計画(危機管理防災係)

表9-1-2 防災拠点・避難場所

名称	所在地	指定 緊急 避難 場所	避難対応区分				面積 (㎡)	想定収容 人数(人)
			洪水	土砂 災害	地震	大規模 火災		
指定緊急避難場所・指定避難所								
中野市豊田支所	豊津2508	○	○	○	○	○	619	263
中野市豊田文化センター(豊田公民館)	豊津2509	○	○	○	○	○	2,056	872
豊田中学校体育館	豊津4296-1	○	○	○	○	○	1,080	430
豊田中学校校庭		-	○	○	○	○	11,551	5,780
永田小学校体育館	永江1824-4	○	○	○	○	○	838	330
永田小学校校庭		-	○	●	○	○	14,000	7,000
豊田野球場	穴田3535	-	○	○	○	○	15,220	7,610
指定避難所(指定緊急避難場所を兼ねるものを除く)								
中野市農村環境改善センター	東山1307-1						1,253	290
福祉ふれあいセンター	西条70-1						695	230
福祉避難所								
中野市障がい者デイサービスセンターいこいの里	西条62-2						434	7
老人ホーム高社寮	西条62-2						3,674	8
特別養護老人ホームフランスーズ悠なかの	片塩58-23						4,390	20
中野市デイサービスセンターつどい苑(白山)	安源寺665-3						600	5
中野市デイサービスセンターうまし苑(城山)	笠原767-1						552	5
障害者支援施設 のぞみの郷高社	笠原765-1						2,092	3
中野市デイサービスセンターさくら(すみれ)	豊津3076						1,054	5
特別養護老人ホームふるさと苑	穴田2322-1						3,396	8
一時避難所								
中町公会堂	中央2-2-7						172	60
松川区民会館	中野1862-5						502	150
松川東部コミュニティーセンター	中野1475-1						101	30
普代公会堂	東山9-7						89	20
東松川公会堂	東山5-27						188	60
一本木研修センター	一本木408-2						429	120
稲向の家	一本木212-2						119	30
栗和田公会堂	中野2368-5						378	102
西条転作促進研修センター	西条1012						300	90
西条区民会館	西条802						189	60
小田中集落センター	小田中333						315	90
下小田中公会堂	小田中517						156	40
東吉田コミュニティーセンター	吉田1258-2						231	70
中山晋平記念館	新野76						430	160
中野市人権センター南部集会所	新野						154	45
更科構造改善センター	更科480						251	96
高遠生活改善研修センター	新野960-2						102	30
東山区集会所	小田中1014-1						132	39
大熊公民館	三ツ和1574						244	40
北大熊公民館	三ツ和1929-5						233	70
篠井生活改善研修センター	篠井274-3						145	55
新保構造改善センター	新保469						351	183
東江部研修センター	江部104						292	80
泉団地集会所	江部1379						70	27
岩船公会堂	岩船223-4						352	100
岩船宮上公会堂	岩船343-3						101	29
片塩公会堂	片塩348-1						268	80
浜津ヶ池公園市民センター	片塩1103						321	120
吉田研修センター	吉田1032						392	110
七瀬公会堂	七瀬241-1						392	110
長嶺ニュータウン集会所	七瀬1608-7						207	75
安源寺公会堂	安源寺571-1						299	90
草間転作促進研修センター	草間1078						333	100

注) 避難対応区分ごと適否の凡例「○」: 適 「●」: 不適

資料: 地域防災計画(危機管理防災係)

表9-1-3 防災拠点・避難場所

名称	所在地	指定緊急避難場所	避難対応区分				面積(m ²)	想定収容人数(人)
			洪水	土砂災害	地震	大規模火災		
一時避難所								
日和ヶ丘集会所	草間1833-17					237	150	
立ヶ花公会堂	立ヶ花260					522	150	
栗林公会堂	栗林331					355	95	
栗林集会所	栗林682					116	39	
大俣公民館	大俣1350-7					229	60	
壁田転作促進研修センター	壁田1135-1					336	135	
古牧生活改善研修センター	壁田42-1					111	30	
新田構造改善センター	竹原309-1					260	84	
荒川農事集会所	竹原93					129	50	
金井農事集会所	金井1083					327	109	
笠原地区高齢者・若者活性化センター	笠原500					214	70	
新井構造改善センター	新井633-1					298	82	
若宮公民館	若宮617					267	73	
北間長瀬構造改善センター	間長瀬533-1					216	74	
赤岩公民館	赤岩563					281	80	
深沢コミュニティーセンター	深沢18-1					296	100	
越構造改善センター	越1113					303	10	
倭北部生活改善施設	岩井715-ロ					57	20	
岩井東生活改善研修センター	岩井1591					110	30	
田上生活改善研修センター	田上1067-1					288	95	
牡丹沢葦山公会堂	上今井78-2					169	72	
上の山生活改善センター	上今井463-25					60	25	
西部生活改善センター	上今井2787-3					63	27	
城下集会所	上今井2985-2					83	35	
荒山集会所	上今井3341-4					86	36	
上宿農家組合生活改善センター	豊津2467-5					124	53	
米山集会所	豊津1510-2					30	13	
飯綱平農家組合生活改善センター	豊津4195-23					133	28	
笠倉公会堂	豊津3330-1					184	80	
碓生活改善センター	豊津5584-1					99	42	
奥手山公会堂	豊津7071-1					82	35	
永田窓口サービスステーション	永江3751-1					203	83	
穴田公民館	永江3751-1					212	90	
南永江地域交流センター	永江305-1					403	171	
北永江農家組合集会所	永江3697-1					136	58	
涌井集会所	永江7944-1					98	42	
赤坂生活改善センター	豊津8151-7					81	34	

注) 避難対応区分ごと適否の凡例「○」:適 「●」:不適

資料:地域防災計画(危機管理防災係)

表9-2 消防現勢

平成29年4月1日現在

区分	総数	中野消防署	豊田消防署	中野消防団											
				団本部	第1分団	第2分団	第3分団	第4分団	第5分団	第6分団	第7分団	第8分団	第9分団	第10分団	第11分団
職員数	48	33	15												
団員数	1,124			38	200	95	94	106	123	61	116	68	80	82	61
消防ポンプ自動車	13	1			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
化学消防ポンプ自動車	1	1													
水槽付消防ポンプ自動車	2	1	1												
救助工作車	1	1													
小型動力ポンプ	82	1			13	6	6	7	7	4	10	5	6	9	8
指令車	5	3	1	1											
救急車	3	2	1												
その他車	3	1		1										1	
通信施設等	0														
緊急専用電話(有線含)	0														
加入電話	5	3	2												
防災行政無線電話	0														
消防無線(基地)	0														
消防無線(移動)	15	10	5												
消防無線(携帯)	18	14	4												
防火水槽(40m ³ 以上)	292				48	24	19	27	39	7	38	17	28	33	12
防火水槽(40m ³ 未満)	76				0	9	4	3	7	0	7	10	3	9	24
消火栓	1,344				336	79	108	182	137	54	124	61	74	102	87

資料:消防課、岳南広域消防本部