

知多半島医療圏における近隣病院の役割

病院名	病床数							4疾病5事業													施設基準・機能									
	一般病床	療養病床	感染症病床	精神病床	結核病床	緩和ケア病床	回復期リハビリテーション病床	総病床数(合計)	がん			脳卒中		急性心筋梗塞		糖尿病	へき地	救急		小児救急		周産期		災害			リハビリテーション	透析治療機能	臨床研修病院指定施設	障害者施設
									地域がん診療連携拠点病院	都道府県がん診療拠点病院	愛知県がん診療拠点病院	脳血管疾患治療病院	急性期治療病院	愛知県医師会急性心筋梗塞システム選定医療機関	急性期治療病院	教育入院・合併症治療	へき地域医療拠点病院	救急告示病院	救急救命センター	二次小児救急医療施設	三次小児救急医療施設	地域周産期医療センター	総合周産期母子医療センター	地域災害医療センター	地域中核災害医療センター	基幹災害医療センター				
常滑市	常滑市民病院	300						300				○		○	○		○		○							○	○	○		
東海市	東海市民病院	199						199						○	○		○		○							○		○		
	東海市民病院 分院	99	55					154																	○					
	小嶋病院	299						299				○	○	○	○		○		○						○			○		
知多市	知多市民病院	300						300					○	○		○		○							○	○	○			
	平病院		28					28						○		○														
大府市	国立長寿医療研究センター病院	402						402			○	○		○	○		○								○			○		
	あいち小児保健医療総合センター	200						200																	○			○		
	共和病院		80		243			323																	○					
	順和病院	40						40						○		○									○		○			
東浦町	大府病院				162			162																						
半田市	半田市立半田病院	499						499		○	○	○	○	○		○	○			○					○	○	○			
	藤田病院	40						40																						
	一ノ草病院				298			298																						
	知多リハビリテーション病院						60	60																						
武豊町	石川病院	30	30					60					○	○		○		○		○					○					
	杉石病院	43	60				37	140					○	○		○		○		○					○					
美浜町	知多厚生病院	206	54	6				266			○	○		○	○		○		○				○		○		○			
	渡辺病院	80	31					111						○		○		○		○					○					
南知多町	南知多病院				277			277																						

基礎データ：医事日報「中部病院情報(2010年度版)、愛知県「愛知県地域保健医療計画」

知多半島医療圏における主要医療機器の整備状況

病院名／医療機器		コンピュータ断層撮影装置 (CT)	血管造影装置 (アンギオ)	磁気共鳴画像装置 (MRI)	陽電子放射断層撮影 (PET)	層撮影 (SPECT)	単一光子放射線コンピュータ断 (RI)	核医学診断装置 (ガンマカメラ)	核医学診断装置 (ガンマカメラ)	リニアック・マイクロトロン	定位脳放射線治療システム	乳房X線撮影装置 (マンモグラフィ)	結石破碎装置 (ESWL)	X線透視撮影装置 (X線TV)
常滑市	常滑市民病院	○	○	○		○	○	○				○	○	○
東海市	東海市民病院	○	○	○								○		○
	東海市民病院 分院	○	○	○								○		○
	小嶋病院	○	○	○								○		○
知多市	知多市民病院	○	○	○		○	○	○				○	○	○
	平病院	○												○
大府市	国立長寿医療研究センター病院	○	○	○	○	○	○		○			○		
	あいち小児保健医療総合センター	○	○	○		○		○						○
	共和病院	○												○
	順和病院	○												○
東浦町	大府病院	○												
半田市	半田市立半田病院	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	藤田病院													
	一ノ草病院	○												
	知多リハビリテーション病院	○												○
武豊町	石川病院	○												○
	杉石病院	○	○	○										○
美浜町	知多厚生病院	○	○	○								○		○
	渡辺病院	○		○								○		○
南知多町	南知多病院	○												○

基礎データ：月刊新医療「医療機器システム白書2010～2011」、インナビネット、医事日報「中部病院情報(2010年度版)」

平成21年度公立病院繰入金比較表

第2回資料3

病院名	総病床数	収益的繰入 (億円)	資本的繰入 (億円)	繰入合計 (億円)	人口 (人)	1人当り繰入金 (円)	収益的繰入／総病床数 (円)	資本的繰入／総病床数 (円)	繰入合計／総病床数 (円)
春日井市民病院	556	4.42	2.24	6.66	307,442	2,166	794,964	402,878	1,197,842
一宮市民病院	560	8.48	3.73	12.21	385,804	3,165	1,514,286	666,071	2,180,357
公立陶生病院 (瀬戸市・尾張旭市・長久手町)	716	7.01	5.96	12.97	264,041	4,912	979,050	832,402	1,811,453
岡崎市民病院	650	14.15	6.09	20.24	376,120	5,381	2,176,923	936,923	3,113,846
豊川市民病院	453	8.15	2.15	10.30	179,916	5,725	1,799,117	474,614	2,273,731
稲沢市民病院	392	8.11	0.98	9.09	138,065	6,584	2,068,878	250,000	2,318,878
豊橋市民病院	910	16.89	8.45	25.34	382,491	6,625	1,856,044	928,571	2,784,615
東海市民病院	199	4.19	3.60	7.79	108,142	7,203	2,105,528	1,809,045	3,914,573
小牧市民病院	544	10.28	1.22	11.50	153,371	7,498	1,889,706	224,265	2,113,971
半田市民病院	500	7.01	2.11	9.12	120,333	7,579	1,402,000	422,000	1,824,000
みよし市民病院	122	3.52	1.52	5.04	57,864	8,710	2,885,246	1,245,902	4,131,148
西尾市民病院	400	6.74	3.26	10.00	109,005	9,174	1,685,000	815,000	2,500,000
あま市民病院	199	7.55	1.72	9.27	88,073	10,525	3,793,970	864,322	4,658,291
知多市民病院	300	8.46	2.54	11.00	86,590	12,704	2,820,000	846,667	3,666,667
常滑市民病院	300	8.19	2.36	10.55	55,525	19,000	2,730,000	786,667	3,516,667
津島市民病院	440	4.91	8.05	12.96	66,686	19,434	1,115,909	1,829,545	2,945,455
蒲郡市民病院	382	12.70	3.59	16.29	81,280	20,042	3,324,607	939,791	4,264,398
新城市民病院	271	8.00	2.37	10.37	50,948	20,354	2,952,030	874,539	3,826,569
碧南市民病院	320	18.20	2.88	21.08	73,342	28,742	5,687,500	900,000	6,587,500
合計	8,214	166.96	64.82	231.78	3,085,038	7,513	2,032,627	789,140	2,821,768

第2回資料3

救急対応における宿日直表(平成23年5月)

第2回資料5

日	曜日	医師		看護師				薬局	放射線		検査			手術室		臨床工学技士	
		当直		主任		外来		当直	宿直	日直	宿直	日直	当直	待機		待機	
		内科系	外科系	宿直	日直	宿直	日直										
1	日	1	2	1	7	1	4	19	1	1	1	1	8		1	8	1
2	月	3		2		2			2			2					
3	火	4	5	3	14	3	9	20	3	3	3	3	11		2	9	2
4	水	6	7	4	10	4	8	20	2	4	4	4	7		3	10	2
5	木	8	9	5	9	5	13	19	4	5	5	5	9		4	11	2
6	金	10		6		6			4	2		6					
7	土	11	12	7	12	7	3	2	1	6	6	7	13		5	12	2
8	日	13	14	8	11	8	17	21	3	7	7	1	3		6	13	2
9	月		15	9		9			3	1		8		6			
10	火		7	10		10			1	3		4					
11	水		5	3		11			2	7		9					
12	木	1		11		12			4	4		6					
13	金		12	5		3			3	5		10					
14	土	16	17	1	13	5	18	22	2	2	2	2	1		2	10	3
15	日	1	15	9	8	13	9	23	4	6	6	5	12		7	14	3
16	月	6		4		14			1	7		7					
17	火		14	12		7			2	1		3					
18	水		18	10		15			4	3		11					
19	木	8		13		2			3	6		12					
20	金		2	8		8			1	4		13					
21	土	10	18	11	2	9	5	24	1	5	5	8	4		4	12	1
22	日	3	19	6	3	4	7	23	3	2	2	10	11		3	11	1
23	月		9	7		3			2	4		9		3			
24	火	11		1		6			3	7		6					
25	水		17	4		5			4	1		4					
26	木	13		8		1			1	3		7					
27	金	16		13		8			2	1		12					
28	土	4	7	10	12	14	18	22	2	5	5	13	5		6	5	4
29	日	6	5	2	9	2	13	7	4	6	6	1	9		7	14	4
30	月		19	6		16			4	2		11					
31	火	3		5		4			3	6		10					

医師・看護師等の区分内での同一番号は同一人物を表す。

常滑市民病院来院者地区別患者数

第2回資料6

単位：人

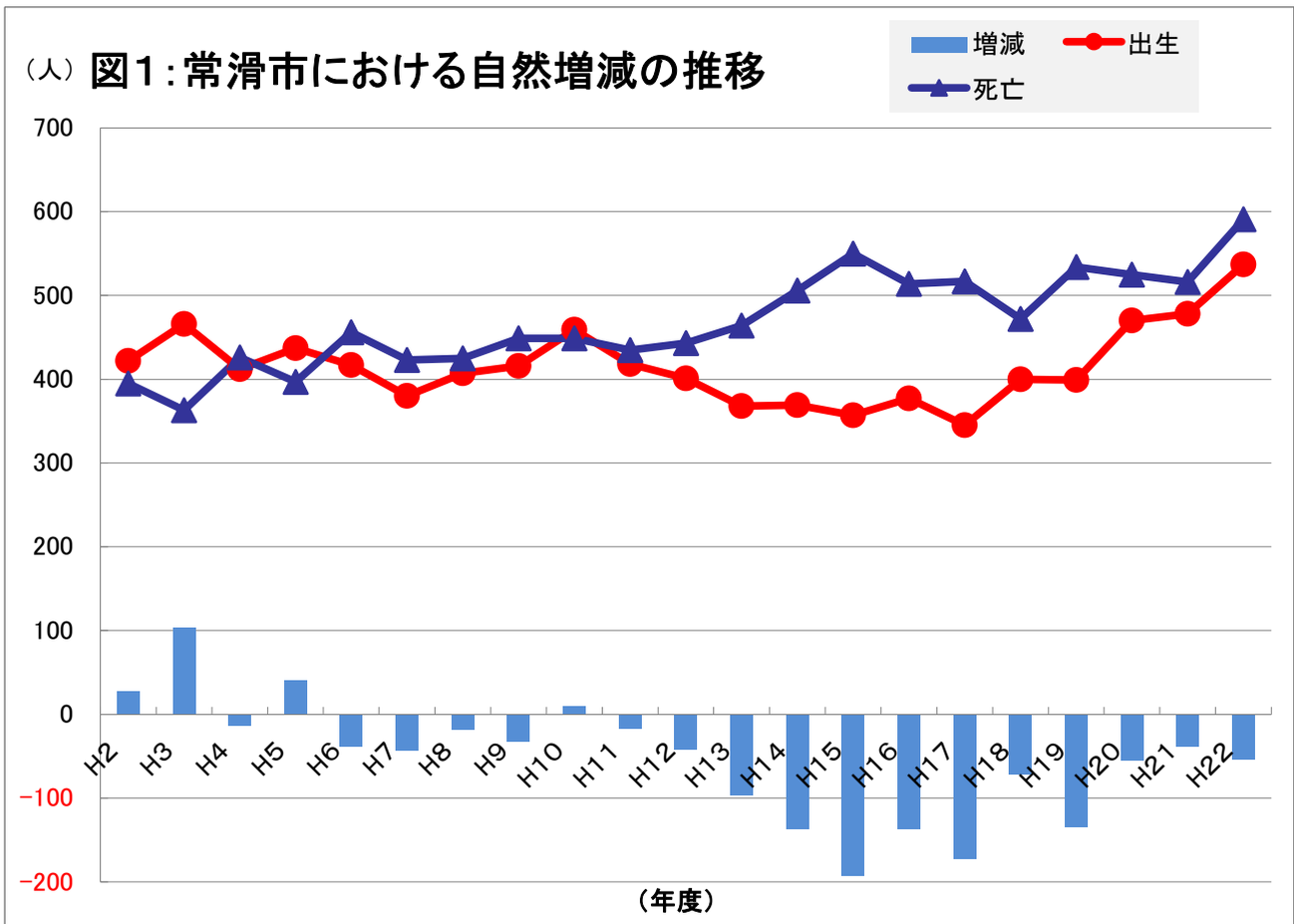
年度		入院患者数								外来患者数							
		三和	大野	鬼崎	旧常滑	西浦	小鈴谷	その他	計	三和	大野	鬼崎	旧常滑	西浦	小鈴谷	その他	計
平成17年度	患者数	8,571	2,017	14,951	21,226	8,600	3,761	0	59,126	21,297	4,672	46,237	64,153	28,041	10,576	0	174,976
	人口	8,126	1,812	13,786	16,040	7,859	4,009	0	51,632	8,126	1,812	13,786	16,040	7,859	4,009	0	51,632
	率(患者数/人口)	1.05	1.11	1.08	1.32	1.09	0.94	0.00	1.15	2.62	2.58	3.35	4.00	3.57	2.64	0.00	3.39
平成18年度	患者数	8,876	2,194	13,910	21,998	7,515	3,652	0	58,145	19,937	4,473	42,374	59,015	23,382	9,057	167	158,405
	人口	8,184	1,765	14,085	16,448	7,830	3,989	0	52,301	8,184	1,765	14,085	16,448	7,830	3,989	0	52,301
	率(患者数/人口)	1.08	1.24	0.99	1.34	0.96	0.92	0.00	1.11	2.44	2.53	3.01	3.59	2.99	2.27	0.00	3.03
平成19年度	患者数	9,332	2,478	14,410	21,461	8,819	2,781	0	59,281	19,857	4,470	40,976	57,531	22,316	8,656	0	153,806
	人口	8,155	1,763	14,686	16,607	7,811	3,951	0	52,973	8,155	1,763	14,686	16,607	7,811	3,951	0	52,973
	率(患者数/人口)	1.14	1.41	0.98	1.29	1.13	0.70	0.00	1.12	2.43	2.54	2.79	3.46	2.86	2.19	0.00	2.90
平成20年度	患者数	8,052	1,735	12,451	18,639	7,231	1,993	0	50,101	18,030	4,178	38,514	51,551	19,527	7,949	0	139,749
	人口	8,054	1,713	15,534	16,869	7,835	3,937	0	53,942	8,054	1,713	15,534	16,869	7,835	3,937	0	53,942
	率(患者数/人口)	1.00	1.01	0.80	1.10	0.92	0.51	0.00	0.93	2.24	2.44	2.48	3.06	2.49	2.02	0.00	2.59
平成21年度	患者数	7,324	1,793	11,057	18,951	5,749	2,637	0	47,511	16,467	3,416	34,225	44,369	17,216	6,669	0	122,362
	人口	8,013	1,680	16,407	17,193	7,805	3,938	0	55,036	8,013	1,680	16,407	17,193	7,805	3,938	0	55,036
	率(患者数/人口)	0.91	1.07	0.67	1.10	0.74	0.67	0.00	0.86	2.06	2.03	2.09	2.58	2.21	1.69	0.00	2.22

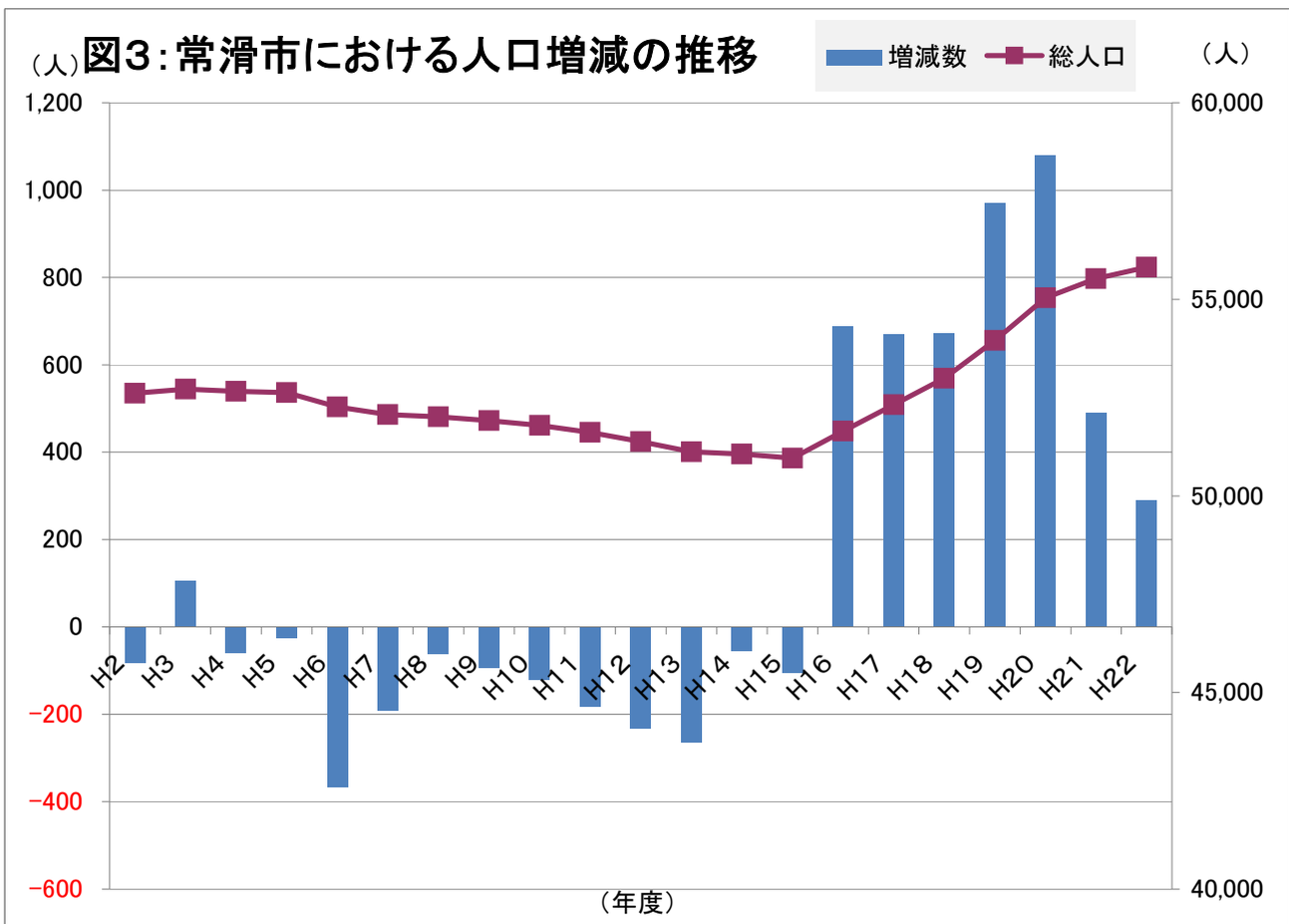
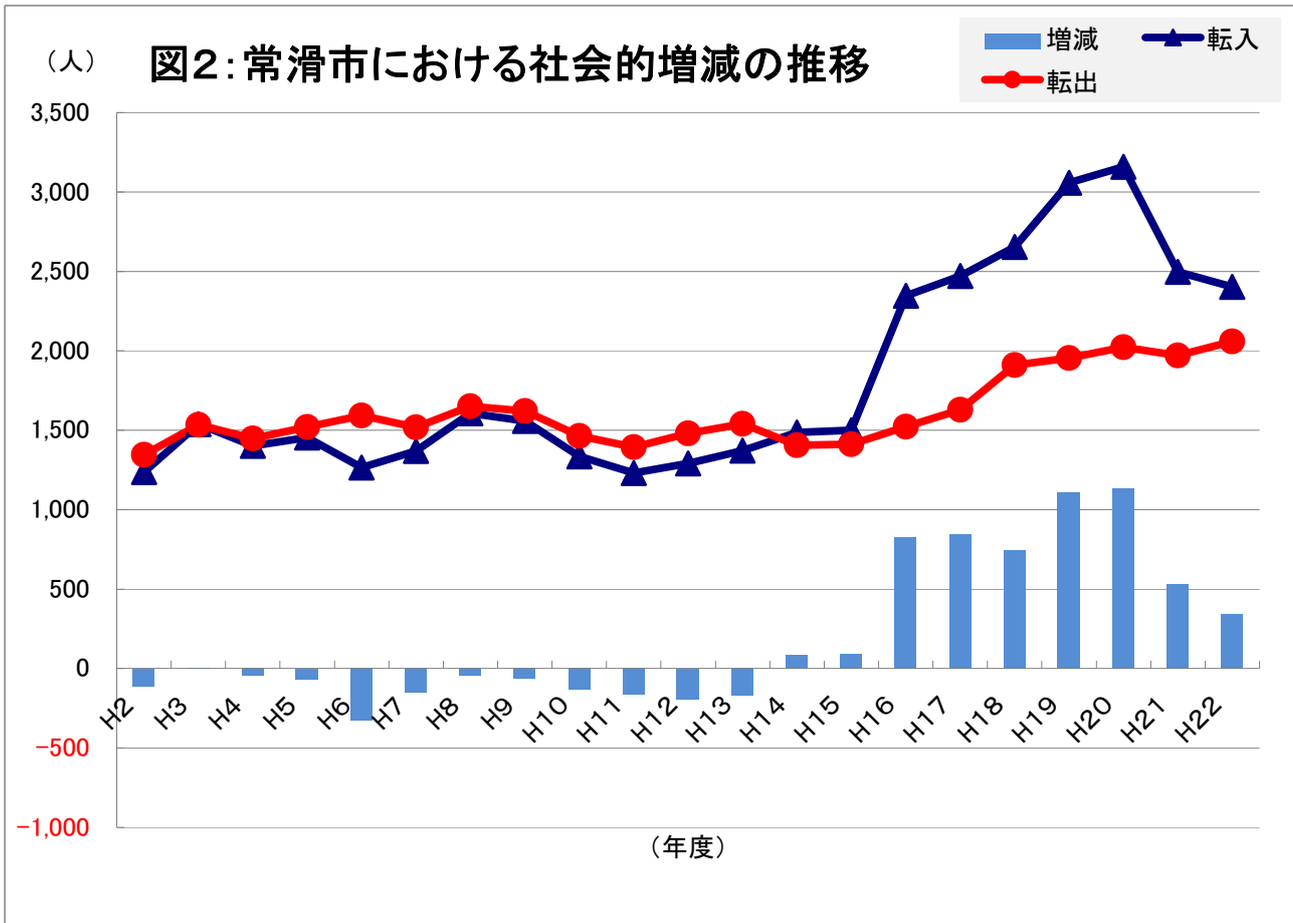
第2回資料6

常滑市の人口動態

(1) 常滑市における人口増減状況

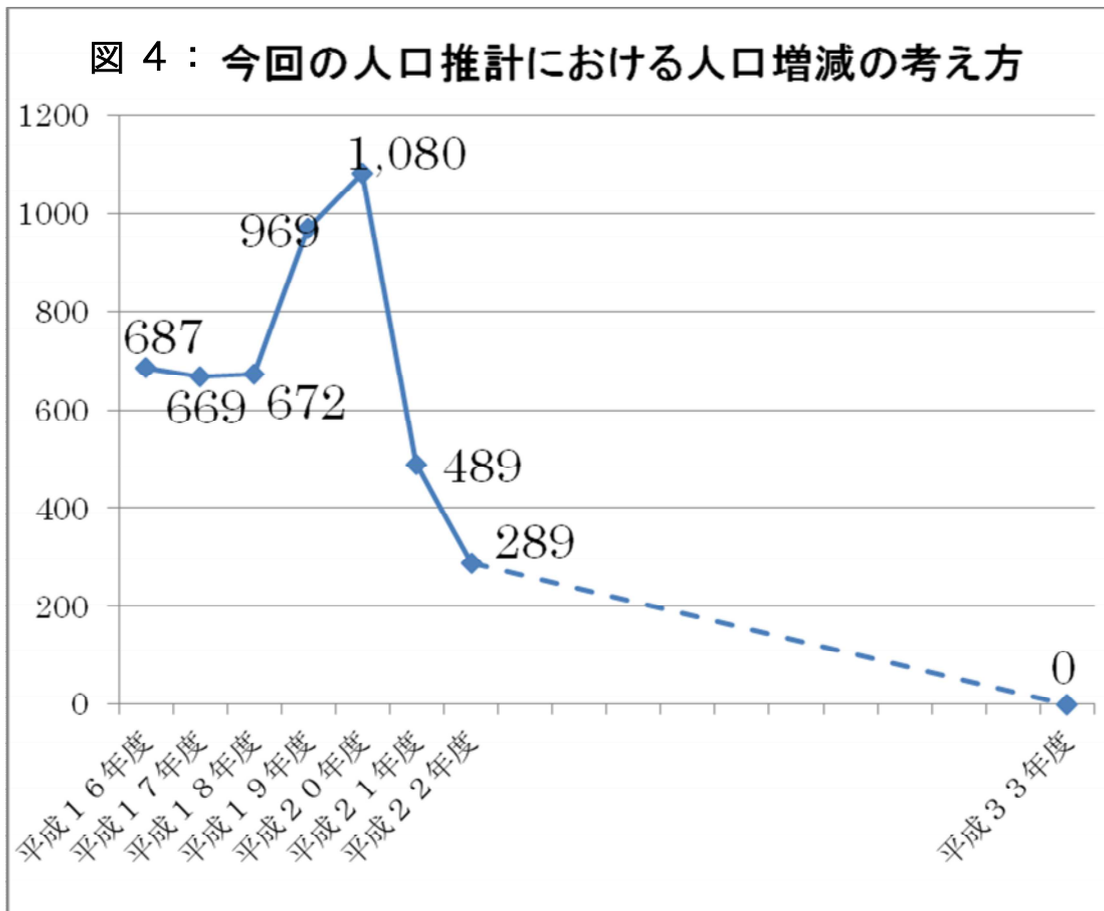
	出生	死亡	増減	転入	転出	増減		
平成2年度	422	395	27	1,237	1,346	-109	-82	52,610
平成3年度	466	363	103	1,538	1,535	3	106	52,716
平成4年度	412	426	-14	1,401	1,447	-46	-60	52,656
平成5年度	437	397	40	1,454	1,520	-66	-26	52,630
平成6年度	417	456	-39	1,266	1,593	-327	-366	52,264
平成7年度	380	423	-43	1,369	1,518	-149	-192	52,072
平成8年度	407	425	-18	1,606	1,650	-44	-62	52,010
平成9年度	416	449	-33	1,559	1,620	-61	-94	51,916
平成10年度	459	449	10	1,335	1,465	-130	-120	51,796
平成11年度	418	435	-17	1,230	1,394	-164	-181	51,615
平成12年度	401	443	-42	1,291	1,481	-190	-232	51,383
平成13年度	368	464	-96	1,372	1,540	-168	-264	51,119
平成14年度	369	506	-137	1,487	1,406	81	-56	51,063
平成15年度	357	550	-193	1,501	1,412	89	-104	50,959
平成16年度	377	514	-137	2,347	1,523	824	687	51,646
平成17年度	345	517	-172	2,470	1,629	841	669	52,315
平成18年度	400	472	-72	2,654	1,910	744	672	52,987
平成19年度	399	534	-135	3,058	1,954	1,104	969	53,956
平成20年度	470	525	-55	3,158	2,023	1,135	1,080	55,036
平成21年度	478	516	-38	2,498	1,971	527	489	55,525
平成22年度	537	591	-54	2,402	2,059	343	289	55,814





(2) 人口推計の考え方

常滑市は、日本の総人口の推計と異なり、ここ数年、中部国際空港の開港もあり、著しい増加が見られます。この数値を前提に、人口問題研究所をはじめとする一般的な人口推計の手法で人口の将来推計を行うと、将来的に人口は大幅に増加する予測となってしまいます。しかし、空港の開港による影響は短期的なものと考えるのが適当です。したがって、今回の人口推計では、平成23年に300人の人口増加があると仮定し、その後、10年かけて人口増加数が逡減し、平成33年に人口増減が概ね“0”となると仮定しました。この仮定をもとに、人口問題研究所で用いられている人口推計と同様の手法で将来人口推計を行いました。



(3) 常滑市将来人口推計～常滑市年齢階層別人口の推移～

単位:上段:人、下段:%

年次 項目	平成17年	平成23年	平成28年	平成33年	平成38年	平成43年	平成48年	平成53年	平成53年/ 平成23年
	2005年	2011年	2016年	2021年	2026年	2031年	2036年	2041年	
人口	51,446 99.0	55,814 100.0	56,251 100.0	56,266 100.0	55,867 100.0	55,445 100.0	55,566 100.0	55,689 100.0	99.8%
年少人口 (14歳以下)	7,185 14.0	7,935 14.2	8,349 14.8	8,520 15.1	7,903 14.1	7,463 13.5	7,552 13.6	8,073 14.5	101.7%
生産年齢人口 (15歳～64歳)	32,812 63.8	34,777 62.3	34,177 60.8	34,589 61.5	35,752 64.0	36,546 65.9	36,798 66.2	36,207 65.0	104.1%
老年人口 (65歳以上)	11,449 22.3	13,102 23.5	13,725 24.4	13,157 23.4	12,212 21.9	11,437 20.6	11,216 20.2	11,409 20.5	87.1%
65歳～74歳	6,368 12.4	6,777 12.1	6,945 12.3	6,287 11.2	5,130 9.2	5,008 9.0	5,372 9.7	6,222 11.2	91.8%
75歳以上	5,081 9.9	6,325 11.3	6,780 12.1	6,870 12.2	7,082 12.7	6,430 11.6	5,844 10.5	5,187 9.3	82.0%

(注) *平成17年、平成23年3月末時点の住民基本台帳人口をもとにセンサス変化率を用い算出。

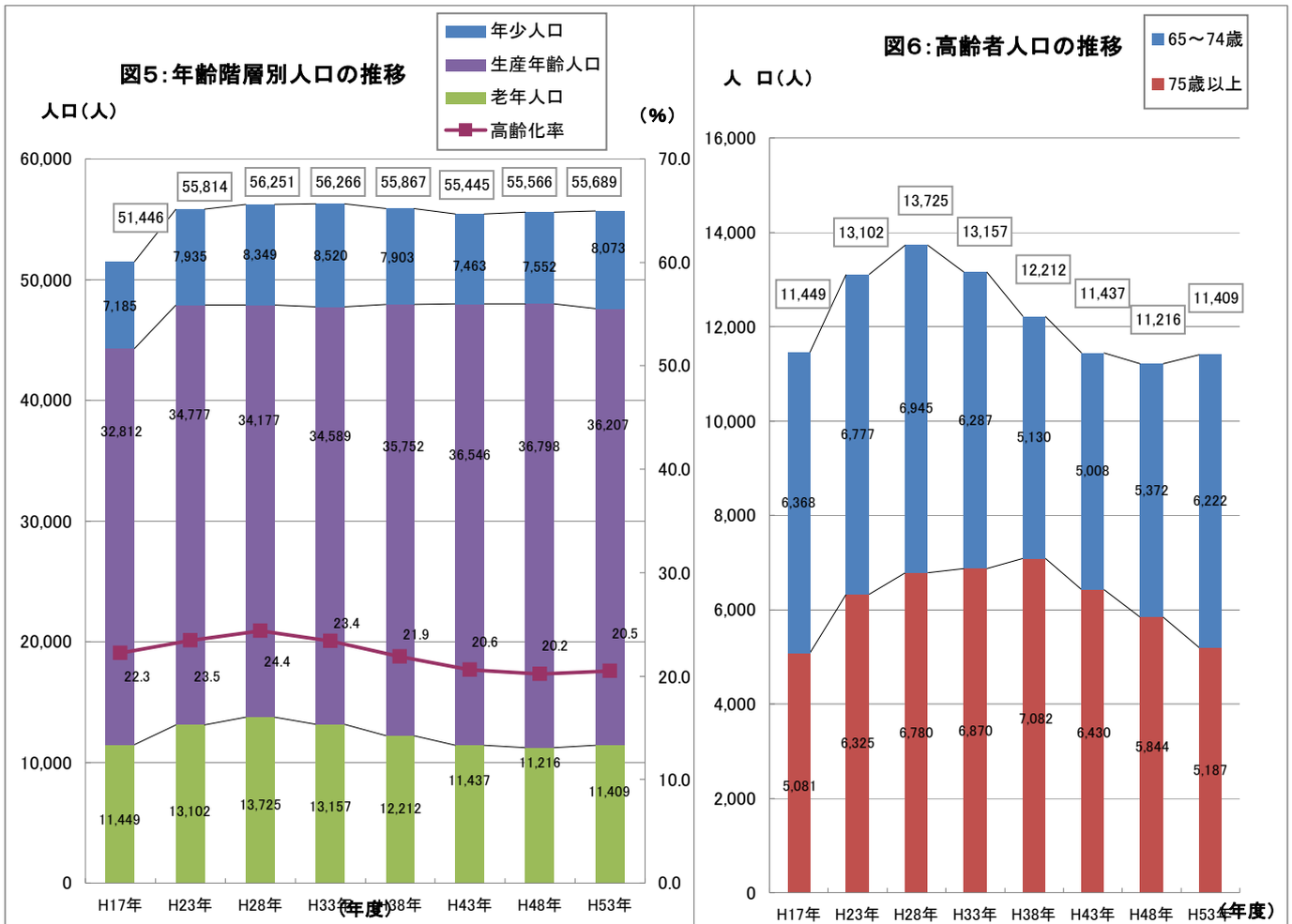
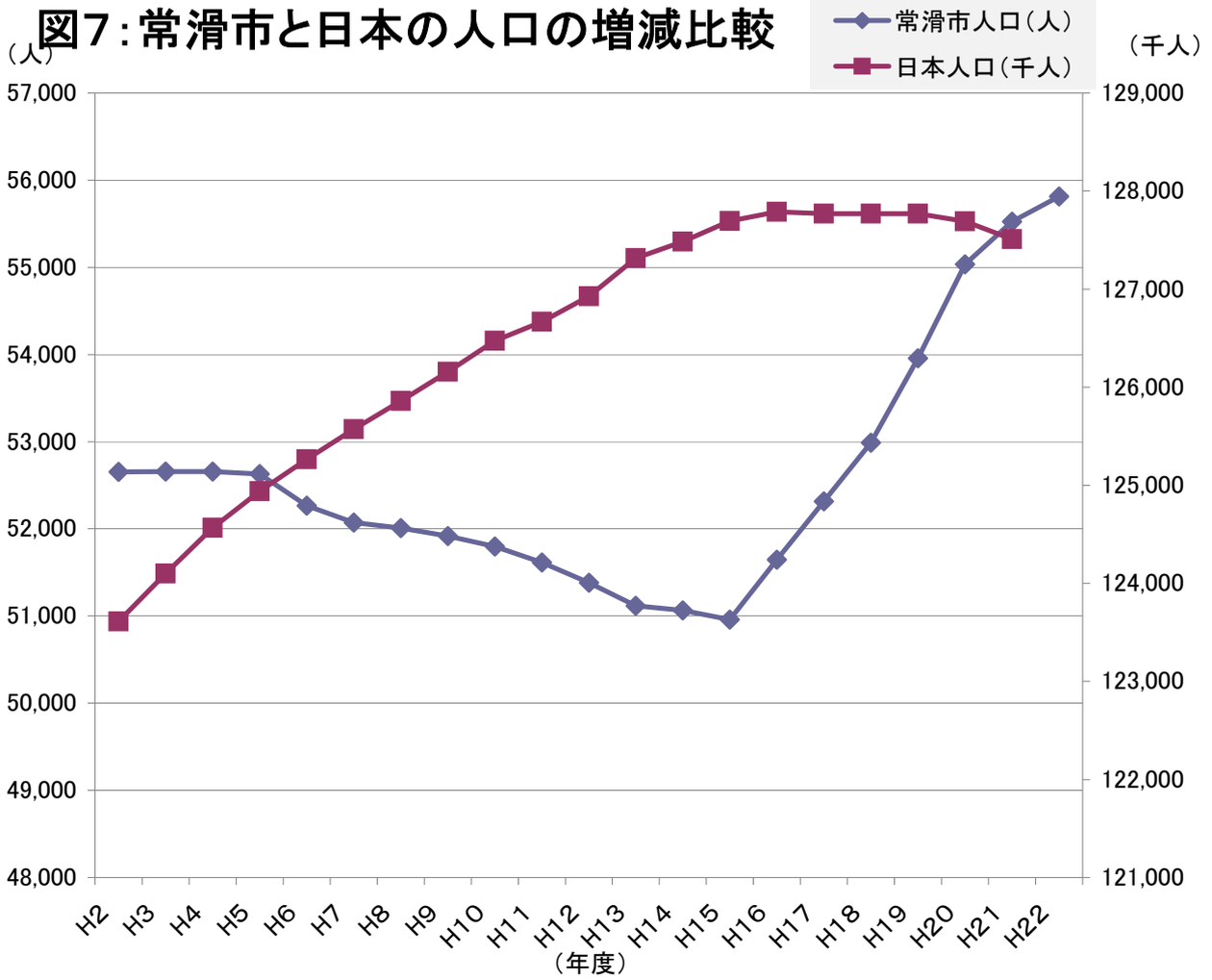


図7: 常滑市と日本の人口の増減比較



常滑市民病院未収金一覽表

單位：円

年度	入院		外来		計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
平成 4 年度	1	311,200			1	311,200
平成 6 年度	1	65,360			1	65,360
平成 8 年度	1	97,600			1	97,600
平成 10 年度	2	546,960			2	546,960
平成 11 年度	2	89,900			2	89,900
平成 12 年度	4	1,011,260			4	1,011,260
平成 13 年度	4	725,950	2	11,420	6	737,370
平成 14 年度	5	491,100	5	55,700	10	546,800
平成 15 年度	12	1,092,170	6	65,970	18	1,158,140
平成 16 年度	11	1,624,590	5	104,210	16	1,728,800
平成 17 年度	25	4,954,560	22	194,280	47	5,148,840
平成 18 年度	36	3,904,650	48	594,750	84	4,499,400
平成 19 年度	29	4,863,922	47	660,870	76	5,524,792
平成 20 年度	38	4,188,666	40	1,057,280	78	5,245,946
平成 21 年度	33	3,062,027	43	631,970	76	3,693,997
計	204	27,029,915	218	3,376,450	422	30,406,365

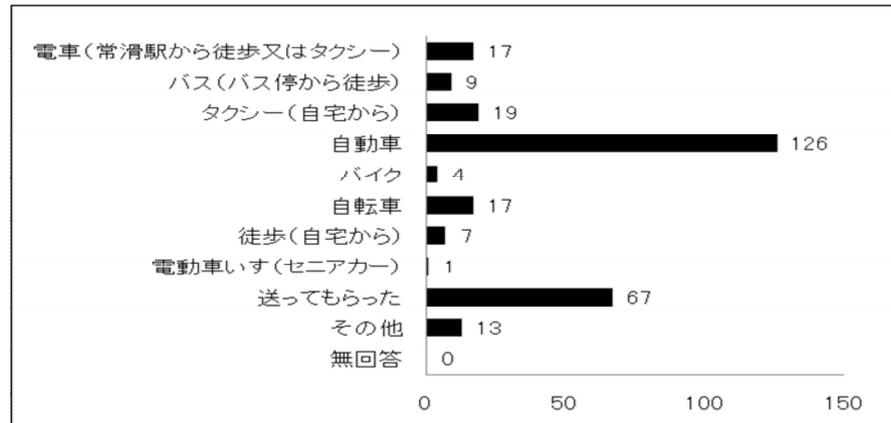
常滑市民病院への交通手段

(平成17年度実施患者アンケート調査結果)

I. 入院患者アンケート

② 現在の常滑市民病院について

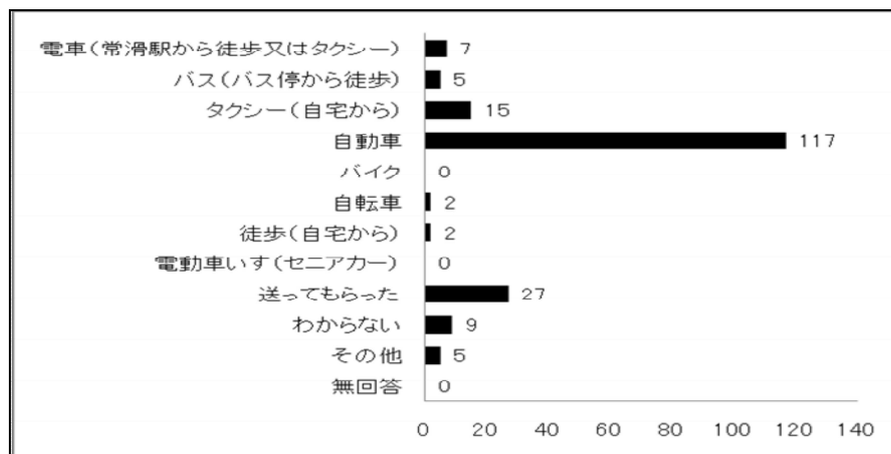
問1 あなたが常滑市民病院に入院された際の交通手段や、面会されるご家族の交通手段をお聞かせください。(単回答)



- ・面会あるいは入院する際の交通手段として「自動車」が圧倒的に多い。
- ・入院患者ということもあり「送ってもらった」とする回答が多くみられる。
- ・公共交通機関（電車、バス）での来院者は、外来患者の回答と同様に多くない。

③ 新しい常滑市民病院について

問10 新しくできる常滑市民病院に入院されるとしたら、あなた若しくは面会されるご家族は、どのような交通手段で来院されますか。次の項目の中から当てはまるもの1つに○をつけてください。新病院の建設予定地は、次のページをご覧ください。(単回答)

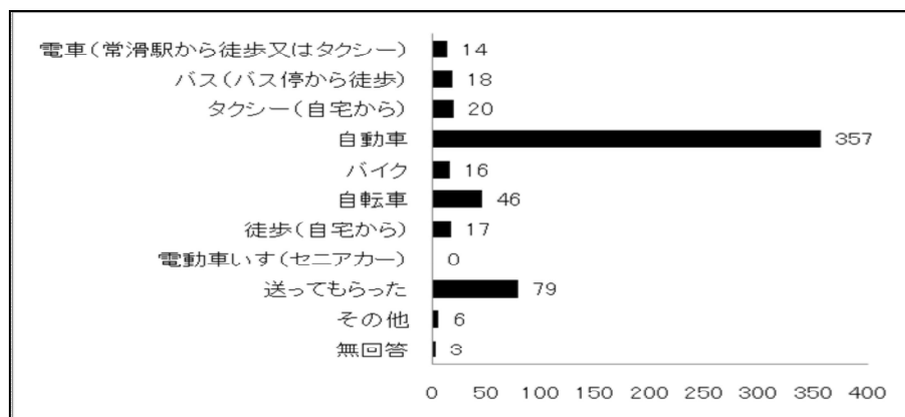


- ・「自動車」と回答した割合が最も高く、以下、「送ってもらった」「タクシー（自宅から）」が続く。
- ・公共交通機関（電車、バス）での来院者は、全体の1割未満にすぎない。

Ⅱ. 外来患者アンケート

② 現在の常滑市民病院について

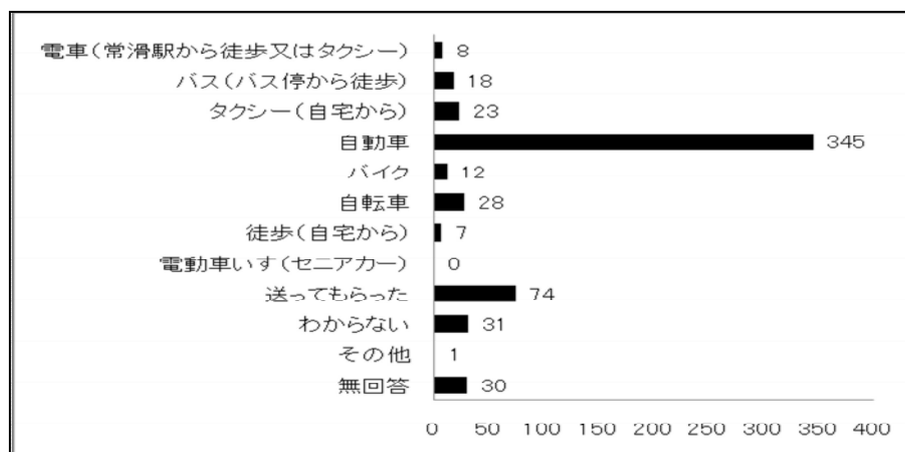
問 1 あなたが常滑市民病院に来院された際の交通手段をお聞かせください。(単回答)



- ・自動車での来院者が6割以上を占める。
- ・次に送ってもらった来院者が続く。
- ・公共交通機関（電車、バス、タクシー）での来院者は、それぞれを合計しても1割に満たない。

③ 新しい常滑市民病院について

問 9 新しくできる常滑市民病院への、あなたの主な交通手段をお聞かせください。(単回答)



- ・現在の交通手段と比較すると、回答比率は大きく変化は見られなかった。
- ・ただし、中では「電車」「自転車」「徒歩」による移動の割合がやや減少している。