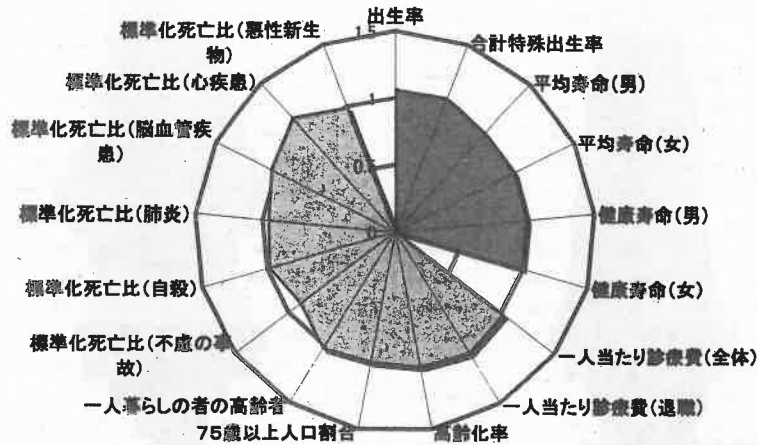


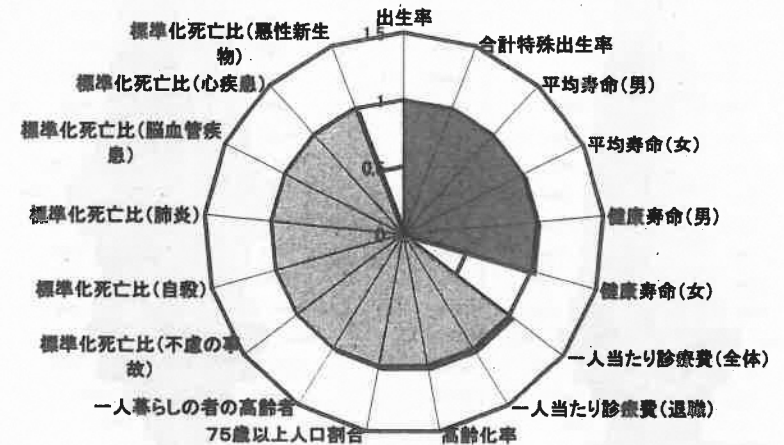
平成27年度版

川越市の健康指数



平成27年度版

埼玉県の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	1.1	* 合計特殊出生率は1.31で、埼玉県の1.1倍です。
2 合計特殊出生率	1.1	
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男)は、県内で40位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女)は、県内で43位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たりの診療費(全体)は233,110円で、埼玉県の1.0倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	1.0	* 一人当たりの診療費(退職)は300,327円で、埼玉県の1.1倍です。
8 一人当たり診療費(退職)	1.1	
9 高齢化率	1.0	* 高齢化率は20.9%で、埼玉県の1.0倍です。
10 75歳以上人口割合	1.0	
11 一人暮らしの高齢者	1.0	* 75歳以上人口割合は8.1%で、埼玉県の1.0倍です。
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.0	
13 標準化死亡率(心疾患)	1.1	* 三大疾患のうち、埼玉県より標準化死亡率が高いのは心疾患、脳血管疾患です。
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.0	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.0	
16 標準化死亡率(自殺)	1.0	標準化死亡率が低いのは悪性新生物です。
17 標準化死亡率(不慮の事故)	0.9	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(平成25年度)
 高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(平成22年)
 平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(平成26年)
 標準化死亡率：埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」(平成22年～26年)
 出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(平成22年～26年)

埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	1.0	* 合計特殊出生率は1.23で、埼玉県の1.0倍です。
2 合計特殊出生率	1.0	
3 平均寿命(男)	1.0	*
4 平均寿命(女)	1.0	*
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たりの診療費(全体)は228,296円で、埼玉県の1.0倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	1.0	* 一人当たりの診療費(退職)は282,979円で、埼玉県の1.0倍です。
8 一人当たり診療費(退職)	1.0	
9 高齢化率	1.0	* 高齢化率は20.4%で、埼玉県の1.0倍です。
10 75歳以上人口割合	1.0	
11 一人暮らしの高齢者	1.0	* 75歳以上人口割合は8.2%で、埼玉県の1.0倍です。
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.0	
13 標準化死亡率(心疾患)	1.0	* 三大疾患のうち、埼玉県より標準化死亡率が高いのはありません。
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.0	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.0	
16 標準化死亡率(自殺)	1.0	標準化死亡率が低いのはありません。
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.0	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(平成25年度)
 高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(平成22年)
 平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(平成26年)
 標準化死亡率：埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」(平成22年～26年)
 出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(平成22年～26年)

平成27年度版

川越市の現状

[人口の状況]

(表1) 人口動態(平成27年) 単位:人

	総数	男	女
人口	349,378	175,236	174,142
65歳以上人口	84,779	38,699	46,080

資料:埼玉県(丁)字別人口調査

(表2) 人口動態(平成26年) 単位:人

	総数	男	女
出生数	2,775	1,472	1,303
死亡数	2,971	1,642	1,329
出生率	8.0	(人口千対)	
死亡率	852.3	(人口10万対)	

資料:人口動態統計

(表3) 世帯(平成22年) 単位:人

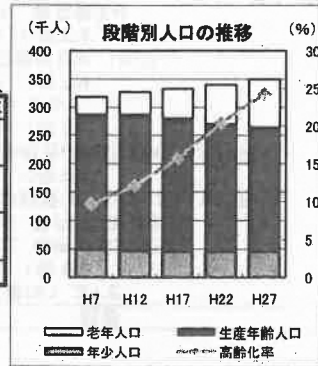
世帯数	137,121
一世帯人数	2.50

資料:国勢調査

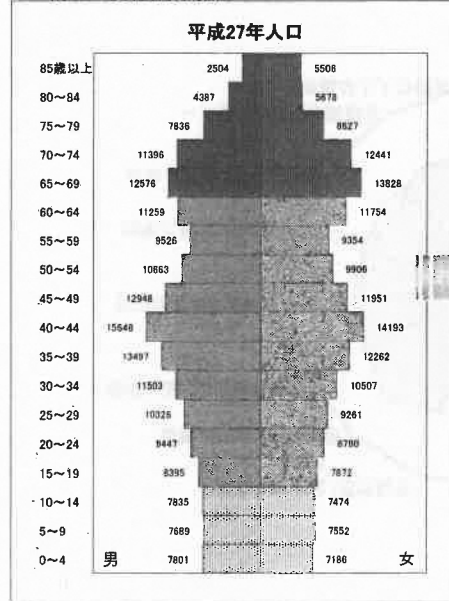
(表4) 段階別人口の推移 単位:人

	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年
年少人口(0~14歳)	49,637	47,217	45,623	45,096	45,537
生産年齢人口(15~64歳)	237,647	240,374	234,878	225,535	219,062
老年人口(65歳以上)	30,649	39,503	52,254	69,180	84,779
高齢化率	9.6%	12.1%	15.7%	20.4%	24.3%

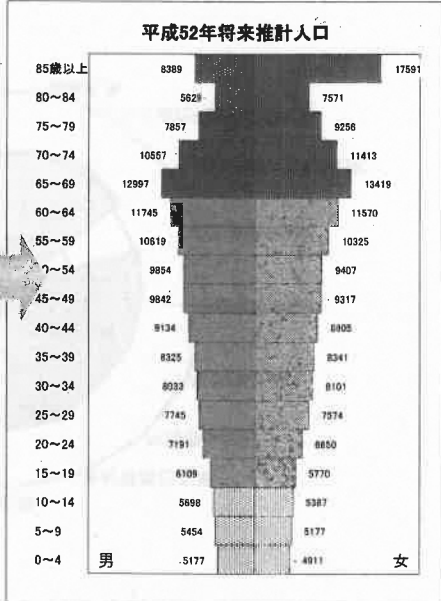
資料:埼玉県(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障・人口問題研究所
「日本の市区町村別将来推計人口(平成25年3月推計)
(平成22年国勢調査人口を基準に推計)

平成27年度版

埼玉県の現状

[人口の状況]

人口動態(平成27年) 単位:人

	総数	男	女
人口	7,304,817	3,662,167	3,642,650
65歳以上人口	1,729,317	788,792	940,525

資料:埼玉県(丁)字別人口調査

人口動態(平成26年) 単位:人

	総数	男	女
出生数	55,765	28,703	27,062
死亡数	61,269	33,287	27,982
出生率	7.7	(人口千対)	
死亡率	840.6	(人口10万対)	

資料:人口動態統計

世帯(平成22年) 単位:人

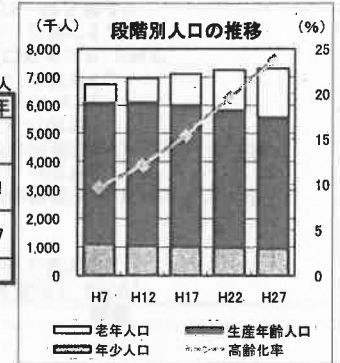
世帯数	2,841,595
一世帯人数	2.53

資料:国勢調査

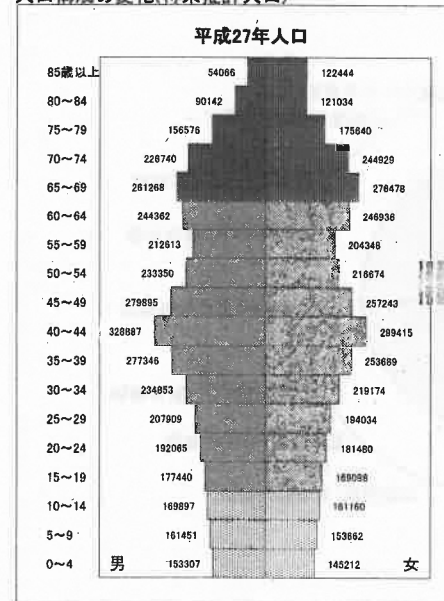
段階別人口の推移 単位:人

	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年
年少人口(0~14歳)	1,102,938	1,039,339	1,005,662	980,583	944,689
生産年齢人口(15~64歳)	4,983,589	5,074,056	5,012,138	4,844,978	4,630,811
老年人口(65歳以上)	649,543	840,577	1,092,973	1,416,857	1,729,317
高齢化率	9.6%	12.1%	15.4%	19.6%	23.7%

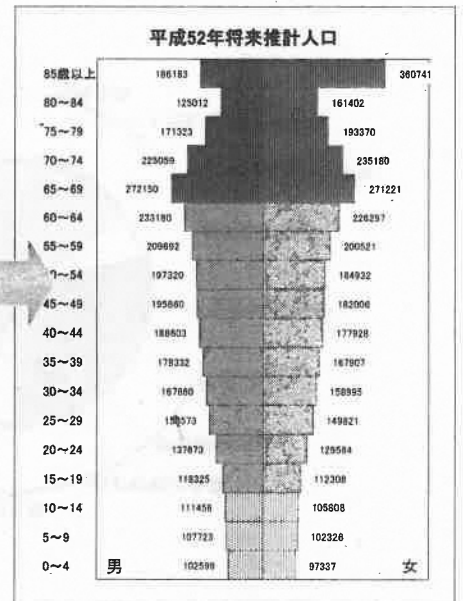
資料:埼玉県(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障・人口問題研究所
「日本の市区町村別将来推計人口(平成25年3月推計)
(平成22年国勢調査人口を基準に推計)

〔平均寿命と健康寿命〕 (表5)

	単位:年		
	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.20	85.88
65歳平均余命	—	18.70	23.36
65歳健康寿命	—	16.82	19.64
65歳要介護期間	—	1.88	3.72
要介護等認定率(65歳以上)	13.8%	10.3%	16.8%

資料:埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」

〔平均寿命と健康寿命〕

	単位:年		
	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.00	86.13
65歳平均余命	—	18.72	23.51
65歳健康寿命	—	16.96	19.84
65歳要介護期間	—	1.76	3.66
要介護等認定率(65歳以上)	14.2%	10.4%	17.4%

資料:埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」

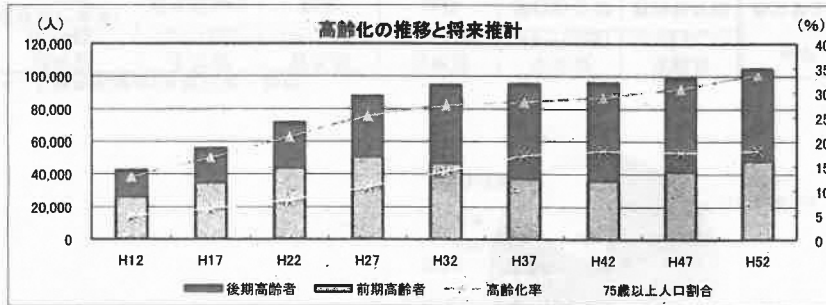
〔高齢化の状況〕

(表6)

	単位:人									
	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	平成32年	平成37年	平成42年	平成47年	平成52年	
総人口	330,766	333,795	342,670	345,972	344,504	339,491	331,666	321,838	310,940	
高齢化率	12.8%	16.8%	20.9%	25.4%	27.5%	28.1%	29.0%	30.8%	33.7%	
高齢者人口(65歳以上)	42,377	55,929	71,713	87,786	94,596	95,434	96,117	98,975	104,679	
前期高齢者(65~74歳)	26,406	35,003	44,049	50,793	46,713	37,240	36,074	41,624	48,386	
後期高齢者(75歳以上)	15,971	20,926	27,664	36,993	47,883	58,194	60,043	57,351	56,293	

資料:平成22年までは国勢調査

平成27年以降は「日本の市町村別将来推計人口(平成25年3月推計)」「平成22年国勢調査人口を基準に推計」



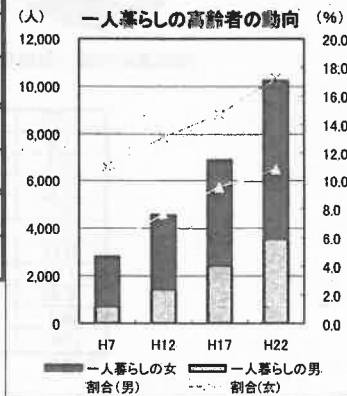
(表7)

一人暮らしの高齢者の動向		単位:人			
(総数)		平成7年	平成12年	平成17年	平成22年
一人暮らしの者		2,802	4,546	6,902	10,239
高齢者に占める割合		8.7%	10.7%	12.3%	14.3%
(男)					
一人暮らしの者		722	1,438	2,444	3,546
高齢者に占める割合		5.3%	7.7%	9.5%	10.8%
(女)					
一人暮らしの者		2,080	3,108	4,458	6,693
高齢者に占める割合		11.1%	13.1%	14.7%	17.2%

資料:国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。

※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。

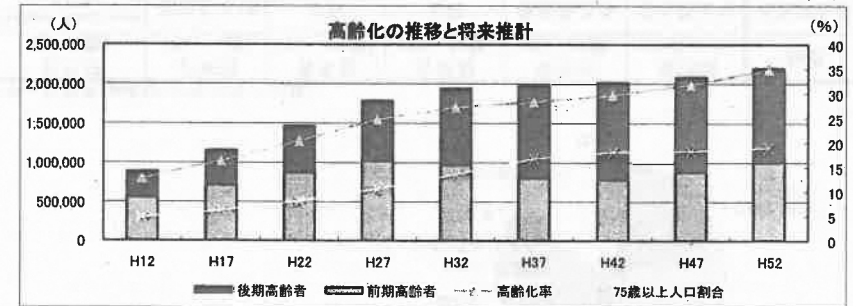


〔高齢化の状況〕

	単位:人									
	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	平成32年	平成37年	平成42年	平成47年	平成52年	
総人口	6,938,006	7,054,243	7,194,556	7,206,014	7,132,876	6,991,046	6,795,904	6,562,019	6,304,607	
高齢化率	12.8%	16.4%	20.4%	24.8%	27.2%	28.4%	29.7%	31.8%	34.9%	
高齢者人口(65歳以上)	889,243	1,157,006	1,464,860	1,786,430	1,942,533	1,982,496	2,016,056	2,086,412	2,201,641	
前期高齢者(65~74歳)	556,194	713,144	877,978	1,021,601	973,397	805,731	780,073	881,376	1,003,610	
後期高齢者(75歳以上)	333,049	443,862	586,882	764,829	969,136	1,176,765	1,235,983	1,205,036	1,198,031	

資料:平成22年までは国勢調査

平成27年以降は「日本の市町村別将来推計人口(平成25年3月推計)」「平成22年国勢調査人口を基準に推計」



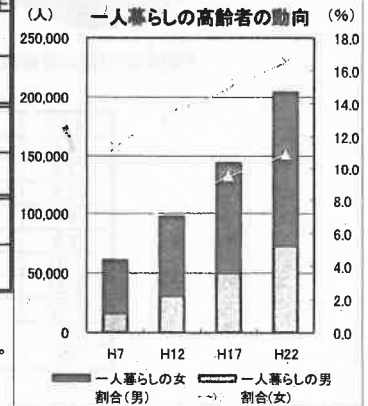
一人暮らしの高齢者の動向

一人暮らしの高齢者の動向		単位:人			
(総数)		平成7年	平成12年	平成17年	平成22年
一人暮らしの者		60,766	97,324	143,923	204,212
高齢者に占める割合		8.9%	10.9%	12.4%	13.9%
(男)					
一人暮らしの者		16,077	30,796	50,046	72,869
高齢者に占める割合		5.6%	7.8%	9.5%	10.9%
(女)					
一人暮らしの者		44,689	66,528	93,877	131,343
高齢者に占める割合		11.4%	13.4%	14.9%	16.5%

資料:国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。

※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



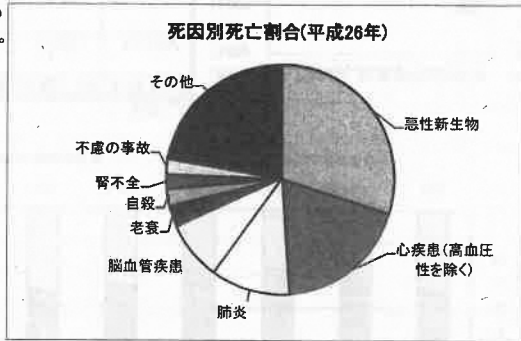
【死亡の状況】

(表8)

順位	死因	死亡数	(%)
全死因		2,971	100
第1位	悪性新生物	887	29.9
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	567	19.1
第3位	肺炎	327	11.0
第4位	脳血管疾患	241	8.1
第5位	老衰	90	3.0
第6位	自殺	69	2.3
第7位	腎不全	64	2.2
第8位	不慮の事故	62	2.1
その他		664	22.3

資料:人口動態統計

※死因順位に用いる分類項目による。死亡数が同数の場合は死因単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。



(表9)

ライフステージ別死因順位(平成22年～26年)

順位	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	周産期に発生した病態 24.3%	腸管感染症 12.5%	自殺 52.5%	自殺 29.3%	悪性新生物 43.8%	悪性新生物 27.8%	悪性新生物 29.5%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 21.6%	悪性新生物 12.5%	不慮の事故 12.5%	悪性新生物 25.6%	心疾患(高血圧性を除く) 15.7%	心疾患(高血圧性を除く) 19.8%	心疾患(高血圧性を除く) 19.0%
第3位	心疾患(高血圧性を除く) 8.1%	肺炎 12.5%	その他の新生生物 5%	心疾患(高血圧性を除く) 13.1%	脳血管疾患 8.2%	肺炎 10.7%	脳血管疾患 9.5%
第4位	腸管感染症 2.7%	自殺 12.5%	悪性新生物 2.5%	不慮の事故 6.8%	自殺 7.6%	脳血管疾患 9.9%	肺炎 9.4%
第5位	敗血症 2.7%		糖尿病 2.5%	脳血管疾患 5.4%	肺炎 2.6%	老衰 4.4%	老衰 3.7%
第6位	悪性新生物 2.7%		心疾患(高血圧性を除く) 2.5%	肺炎 2.3%	不慮の事故 2.6%	腎不全 2.5%	自殺 2.5%
第7位	その他の新生生物 2.7%		脳血管疾患 2.5%	肝疾患 2.0%	肝疾患 2.4%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.3%
第8位	乳幼児突然死症候群 2.7%		大動脈瘤及び解離 2.5%	糖尿病 1.1%	糖尿病 1.4%	慢性閉塞性肺疾患 1.6%	腎不全 2.1%
	その他 32.4%	その他 50%	その他 17.5%	その他 14.2%	その他 15.7%	その他 21.4%	その他 21.9%

資料:人口動態統計 ※死因順位に用いる分類項目による。死亡割合が同率の場合は死因単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同率であっても掲載していない。

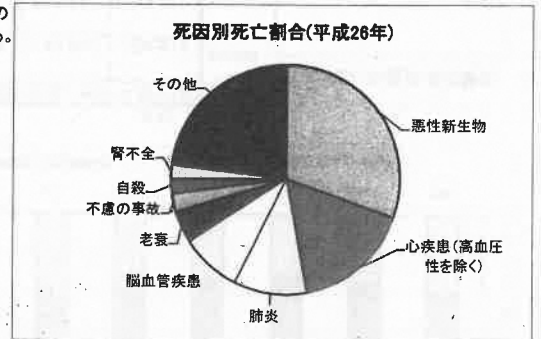
【死亡の状況】

死因別死亡割合(平成26年)

順位	死因	死亡数	(%)
全死因		61,269	100
第1位	悪性新生物	18,599	30.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	10,263	16.8
第3位	肺炎	6,275	10.2
第4位	脳血管疾患	5,155	8.4
第5位	老衰	2,800	4.6
第6位	不慮の事故	1,523	2.5
第7位	自殺	1,337	2.2
第8位	腎不全	1,146	1.9
その他		14,171	23.1

資料:人口動態統計

※死因順位に用いる分類項目による。死亡数が同数の場合は死因単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。



ライフステージ別死因順位(平成22年～26年)

順位	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 33.3%	悪性新生物 19.0%	自殺 48.0%	自殺 30.6%	悪性新生物 44.7%	悪性新生物 28.6%	悪性新生物 30.3%
第2位	周産期に発生した病態 16.3%	不慮の事故 14.3%	不慮の事故 18.6%	悪性新生物 21.9%	心疾患(高血圧性を除く) 14.1%	心疾患(高血圧性を除く) 17.8%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%
第3位	悪性新生物 4.3%	自殺 8.4%	悪性新生物 9.1%	心疾患(高血圧性を除く) 12.1%	脳血管疾患 8.1%	肺炎 11.7%	肺炎 10.2%
第4位	不慮の事故 4.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 7.0%	心疾患(高血圧性を除く) 5.6%	不慮の事故 7.6%	自殺 6.9%	脳血管疾患 9.8%	脳血管疾患 9.4%
第5位	心疾患(高血圧性を除く) 4.1%	その他の新生生物 6.6%	先天奇形、変形及び染色体異常 1.7%	脳血管疾患 6.1%	不慮の事故 3.0%	老衰 4.5%	老衰 3.8%
第6位	乳幼児突然死症候群 4.1%	他殺 5.1%	脳血管疾患 1.7%	肝疾患 1.8%	肝疾患 3.0%	不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.6%
第7位	敗血症 2.6%	肺炎 4.0%	肺炎 1.4%	肺炎 1.4%	肺炎 2.7%	腎不全 2.1%	自殺 2.6%
第8位	腸管感染症 2.3%	心疾患(高血圧性を除く) 3.7%	その他の新生生物 1.3%	糖尿病 1.0%	糖尿病 1.4%	慢性閉塞性肺疾患 1.3%	腎不全 1.9%
	その他 28.7%	その他 31.9%	その他 12.7%	その他 17.3%	その他 16.2%	その他 21.9%	その他 22.2%

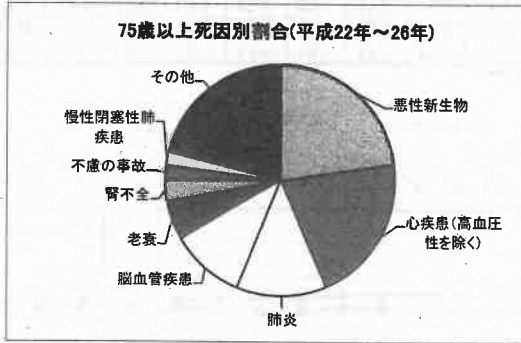
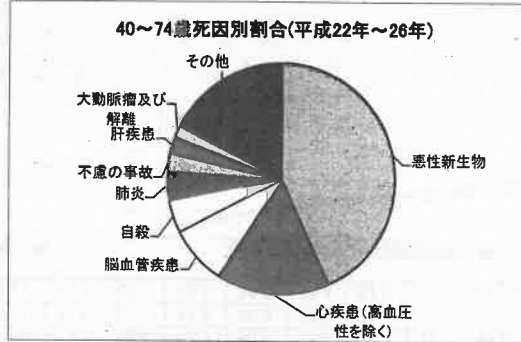
資料:人口動態統計 ※死因順位に用いる分類項目による。死亡割合が同率の場合は死因単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同率であっても掲載していない。

(表10)

40歳以上の死因順位(平成22年～26年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 43.2%	悪性新生物 22.7%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 16.0%	心疾患(高血圧性を除く) 20.9%
第3位	脳血管疾患 8.2%	肺炎 12.5%
第4位	自殺 4.6%	脳血管疾患 10.4%
第5位	肺炎 4.1%	老衰 5.7%
第6位	不慮の事故 2.5%	腎不全 2.8%
第7位	肝疾患 2.3%	不慮の事故 2.0%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	慢性閉塞性肺疾患 1.9%
	その他 17.5%	その他 21.1%

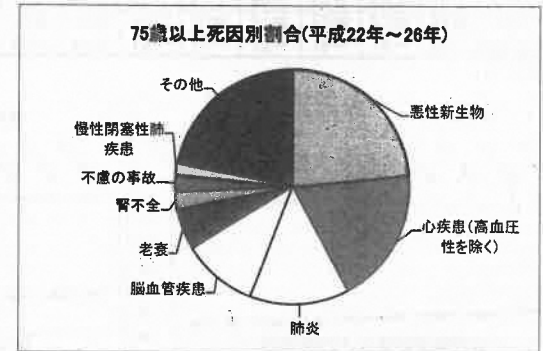
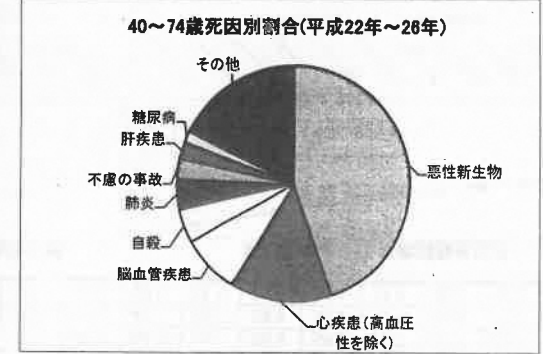
資料:人口動態統計



40歳以上の死因順位(平成22年～26年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 44.6%	悪性新生物 23.4%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.2%	心疾患(高血圧性を除く) 18.8%
第3位	脳血管疾患 8.0%	肺炎 13.6%
第4位	自殺 4.5%	脳血管疾患 10.3%
第5位	肺炎 4.3%	老衰 5.8%
第6位	不慮の事故 2.7%	腎不全 2.4%
第7位	肝疾患 2.4%	不慮の事故 2.3%
第8位	糖尿病 1.4%	慢性閉塞性肺疾患 1.5%
	その他 17.8%	その他 22.0%

資料:人口動態統計



(表11)

標準化死亡率(平成22年～26年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	100.5	109.1 **	100.3	98.0	93.3	79.8 **
女	96.3	120.1 **	107.9 *	92.1 *	108.9	103.2
総数	99.0	114.5 **	104.0	95.4	98.2	89.0 *

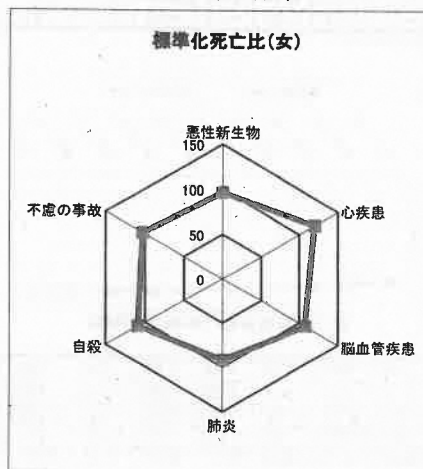
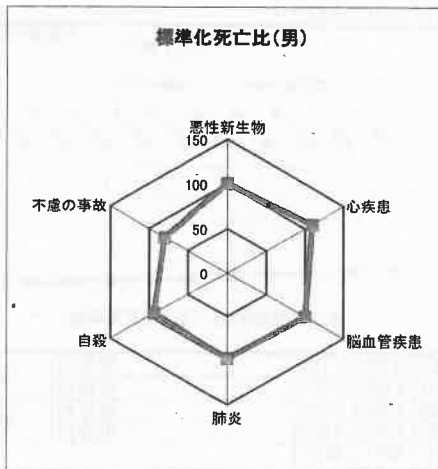
SMR検定: *p<0.05, **p<0.01

標準化死亡率(平成22年～26年)

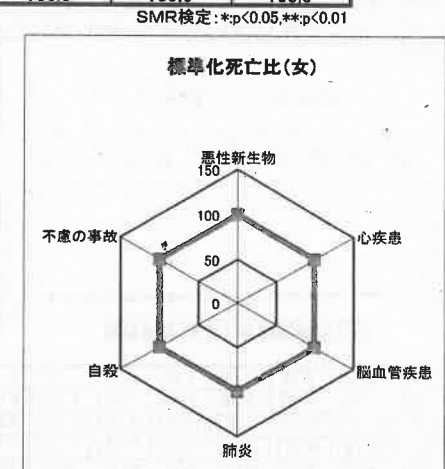
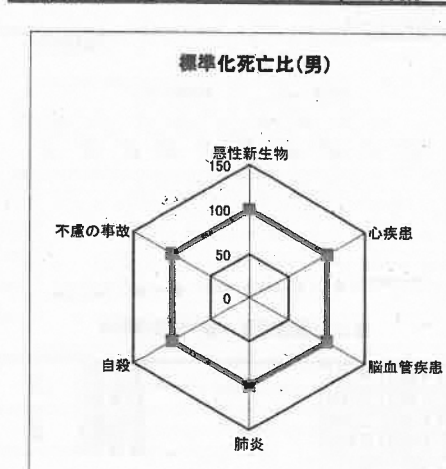
(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

SMR検定: *p<0.05, **p<0.01



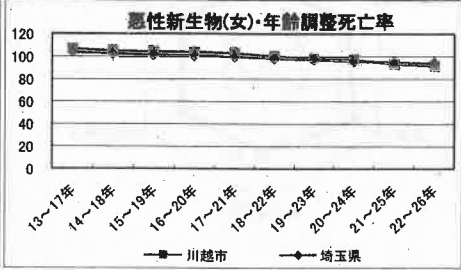
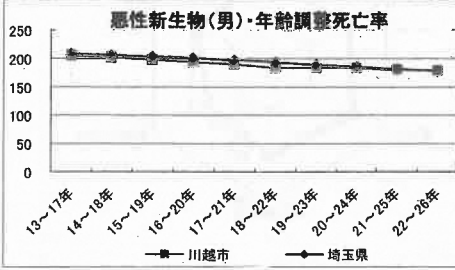
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」



資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

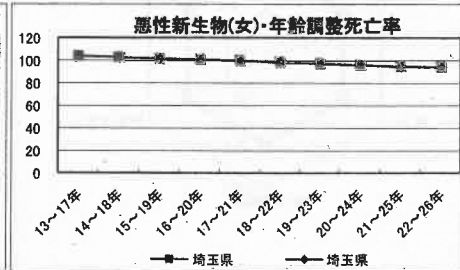
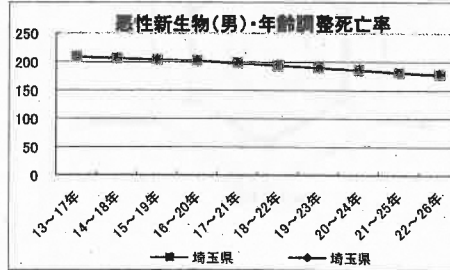
年齢調整死亡率 (表12)

		(人口10万対)											
		13~17年	14~18年	15~19年	16~20年	17~21年	18~22年	19~23年	20~24年	21~25年	22~26年		
男	川越市	205.8	202.7	198.4	194.1	190.3	184.1	184.6	184.2	180.5	179.0		
	埼玉県	209.0	206.4	203.9	201.6	197.8	193.8	189.7	185.9	181.5	178.0		
女	川越市	106.9	105.4	104.5	104.3	103.3	100.4	98.8	97.6	93.7	92.0		
	埼玉県	103.9	102.9	101.9	101.1	100.1	98.7	97.6	96.2	95.2	94.5		



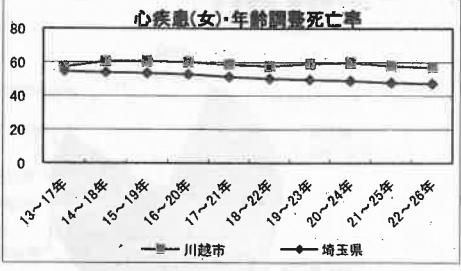
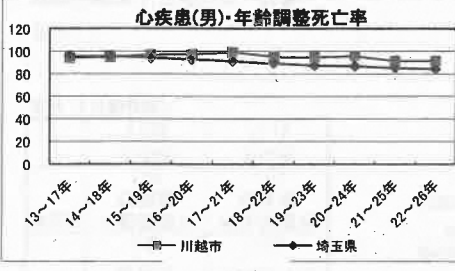
年齢調整死亡率

		(人口10万対)											
		13~17年	14~18年	15~19年	16~20年	17~21年	18~22年	19~23年	20~24年	21~25年	22~26年		
男	埼玉県	209.0	206.4	203.9	201.6	197.8	193.8	189.7	185.9	181.5	178.0		
	埼玉県	209.0	206.4	203.9	201.6	197.8	193.8	189.7	185.9	181.5	178.0		
女	埼玉県	103.9	102.9	101.9	101.1	100.1	98.7	97.6	96.2	95.2	94.5		
	埼玉県	103.9	102.9	101.9	101.1	100.1	98.7	97.6	96.2	95.2	94.5		



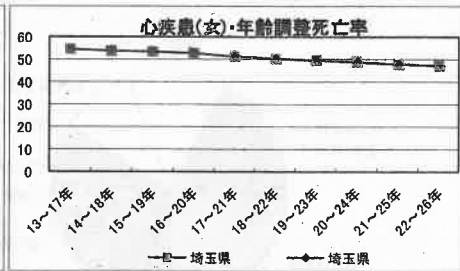
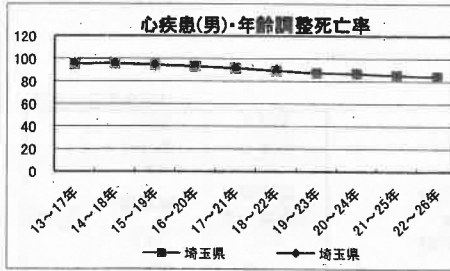
【心疾患】 (表13)

		(人口10万対)											
		13~17年	14~18年	15~19年	16~20年	17~21年	18~22年	19~23年	20~24年	21~25年	22~26年		
男	川越市	94.0	94.9	97.0	97.4	99.1	95.2	94.6	95.7	91.4	91.4		
	埼玉県	95.3	95.5	94.4	93.2	91.6	89.5	87.3	86.7	85.3	84.2		
女	川越市	57.3	60.5	60.1	58.7	57.8	59.1	59.8	57.9	57.2			
	埼玉県	54.4	53.8	53.4	52.8	51.3	50.2	49.5	48.8	47.7	47.2		



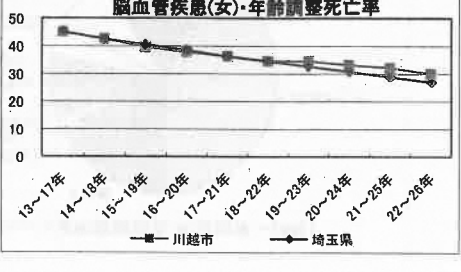
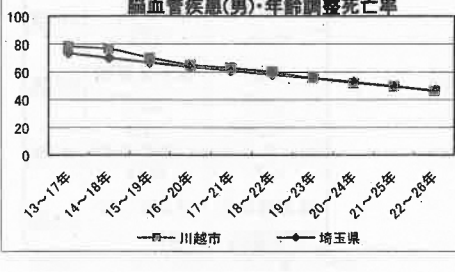
【心疾患】

		(人口10万対)											
		13~17年	14~18年	15~19年	16~20年	17~21年	18~22年	19~23年	20~24年	21~25年	22~26年		
男	埼玉県	95.3	95.5	94.4	93.2	91.6	89.5	87.3	86.7	85.3	84.2		
	埼玉県	95.3	95.5	94.4	93.2	91.6	89.5	87.3	86.7	85.3	84.2		
女	埼玉県	54.4	53.8	53.4	52.8	51.3	50.2	49.5	48.8	47.7	47.2		
	埼玉県	54.4	53.8	53.4	52.8	51.3	50.2	49.5	48.8	47.7	47.2		



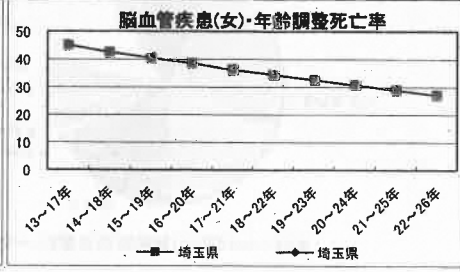
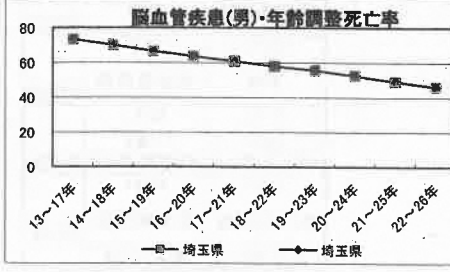
【脳血管疾患】 (表14)

		(人口10万対)											
		13~17年	14~18年	15~19年	16~20年	17~21年	18~22年	19~23年	20~24年	21~25年	22~26年		
男	川越市	78.3	76.7	70.0	64.9	62.6	60.1	55.6	52.2	49.8	46.4		
	埼玉県	73.3	69.9	66.6	63.7	60.9	58.0	55.7	52.7	49.6	46.5		
女	川越市	45.0	42.6	39.7	37.8	36.3	34.5	34.5	33.2	32.2	30.1		
	埼玉県	45.1	42.5	40.5	38.5	36.2	34.4	32.6	30.8	29.0	27.1		



【脳血管疾患】

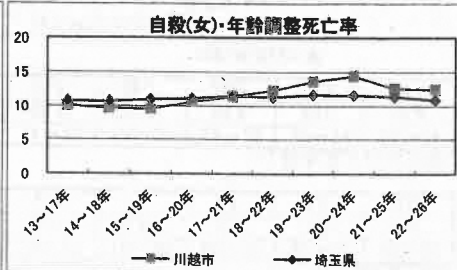
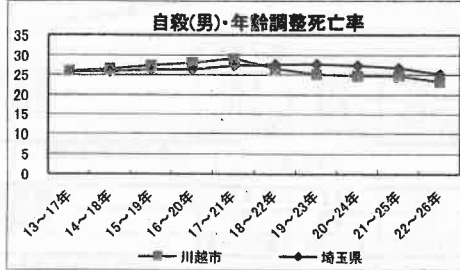
		(人口10万対)											
		13~17年	14~18年	15~19年	16~20年	17~21年	18~22年	19~23年	20~24年	21~25年	22~26年		
男	埼玉県	73.3	69.9	66.6	63.7	60.9	58.0	55.7	52.7	49.6	46.5		
	埼玉県	73.3	69.9	66.6	63.7	60.9	58.0	55.7	52.7	49.6	46.5		
女	埼玉県	45.1	42.5	40.5	38.5	36.2	34.4	32.6	30.8	29.0	27.1		
	埼玉県	45.1	42.5	40.5	38.5	36.2	34.4	32.6	30.8	29.0	27.1		



【自殺】 (表15)

(人口10万対)

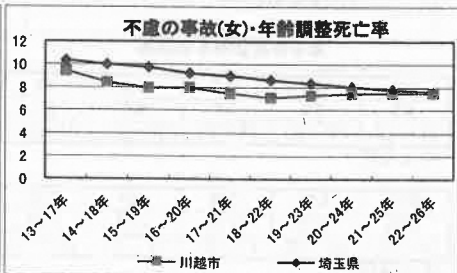
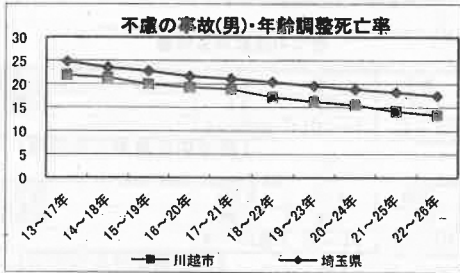
		13~	14~	15~	16~	17~	18~	19~	20~	21~	22~
		17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
男	川越市	25.9	26.5	27.4	28.1	29.1	26.6	25.1	24.7	24.7	23.3
	埼玉県	25.9	25.9	26.3	26.3	27.3	27.6	27.7	27.4	26.7	25.1
女	川越市	10.1	9.7	9.5	10.6	11.4	12.3	13.6	14.4	12.6	12.4
	埼玉県	10.7	10.7	11.0	11.1	11.4	11.3	11.6	11.6	11.4	10.9



【不慮の事故】 (表16)

(人口10万対)

		13~	14~	15~	16~	17~	18~	19~	20~	21~	22~
		17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
男	川越市	21.9	21.3	19.9	19.3	18.9	17.2	16.3	15.5	14.2	13.4
	埼玉県	24.7	23.5	22.7	21.6	21.1	20.4	19.6	18.8	18.2	17.4
女	川越市	9.4	8.4	7.9	8.0	7.5	7.1	7.3	7.5	7.5	7.5
	埼玉県	10.3	10.0	9.7	9.2	9.0	8.6	8.4	8.1	7.8	7.6

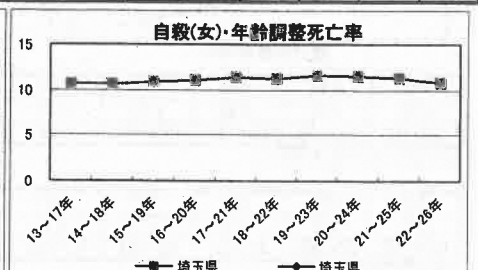
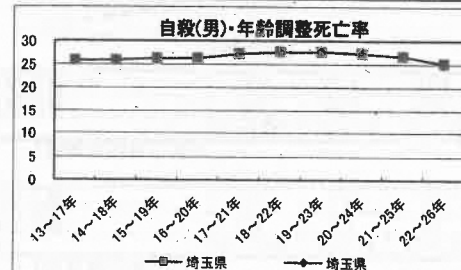


資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【自殺】

(人口10万対)

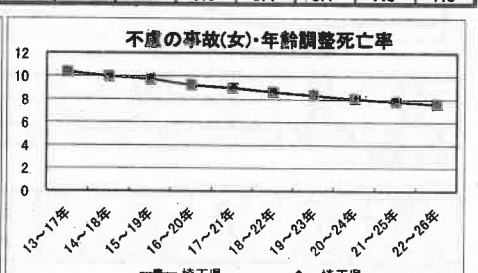
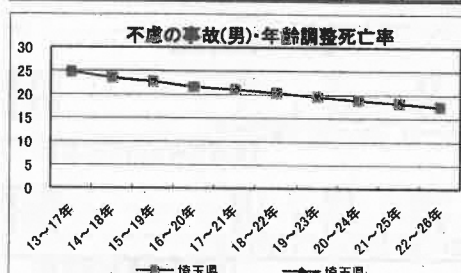
		13~	14~	15~	16~	17~	18~	19~	20~	21~	22~
		17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
男	埼玉県	25.9	25.9	26.3	26.3	27.3	27.6	27.7	27.4	26.7	25.1
	埼玉県	25.9	25.9	26.3	26.3	27.3	27.6	27.7	27.4	26.7	25.1
女	埼玉県	10.7	10.7	11.0	11.1	11.4	11.3	11.6	11.6	11.4	10.9
	埼玉県	10.7	10.7	11.0	11.1	11.4	11.3	11.6	11.6	11.4	10.9



【不慮の事故】

(人口10万対)

		13~	14~	15~	16~	17~	18~	19~	20~	21~	22~
		17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
男	埼玉県	24.7	23.5	22.7	21.6	21.1	20.4	19.6	18.8	18.2	17.4
	埼玉県	24.7	23.5	22.7	21.6	21.1	20.4	19.6	18.8	18.2	17.4
女	埼玉県	10.3	10.0	9.7	9.2	9.0	8.6	8.4	8.1	7.8	7.6
	埼玉県	10.3	10.0	9.7	9.2	9.0	8.6	8.4	8.1	7.8	7.6



資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】 (表17)

(平成26年)

単位:人

出生数	(再掲)		乳児死亡率	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
2,775	277	20	9	12

諸率 (表18)

出生率	低出生体重児出生率	極低出生体重児出生率	乳児死亡率	15歳未満死亡率
8.0	99.8	7.2	3.2	26.2
(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

【母子保健の状況】

(平成26年)

単位:人

出生数	(再掲)		乳児死亡率	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
55,765	5,257	373	118	230

諸率

出生率	低出生体重児出生率	極低出生体重児出生率	乳児死亡率	15歳未満死亡率
7.7	94.3	6.7	2.1	24.2
(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

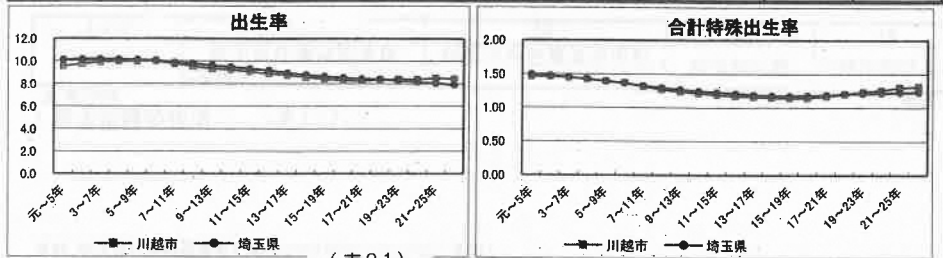
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

【出生率】 (表19)

	(人口千対)							
	8~12年	10~14	12~16	14~18	16~20	18~22	20~24	22~26
川越市	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.4	8.4	8.4
埼玉県	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	8.4	8.1	7.9

【合計特殊出生率】 (表20)

	8~12年	10~14	12~16	14~18	16~20	18~22	20~24	22~26
川越市	1.27	1.21	1.17	1.15	1.15	1.20	1.26	1.31
埼玉県	1.30	1.24	1.21	1.18	1.18	1.20	1.22	1.23

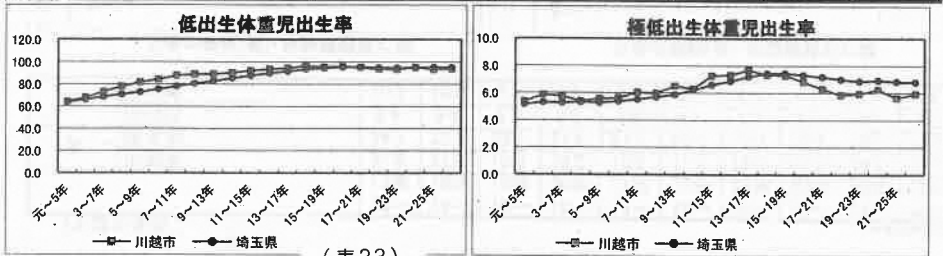


【低出生体重児出生率】 (表21)

	(出生千対)							
	8~12年	10~14	12~16	14~18	16~20	18~22	20~24	22~26
川越市	88.8	90.2	93.4	96.3	95.9	93.5	95.0	93.8
埼玉県	80.4	85.3	89.8	93.3	95.2	94.8	94.6	95.0

【極低出生体重児出生率】 (表22)

	(出生千対)							
	8~12年	10~14	12~16	14~18	16~20	18~22	20~24	22~26
川越市	6.0	6.3	7.3	7.3	6.8	5.8	6.2	5.9
埼玉県	5.7	6.2	6.9	7.4	7.3	7.0	6.9	6.8

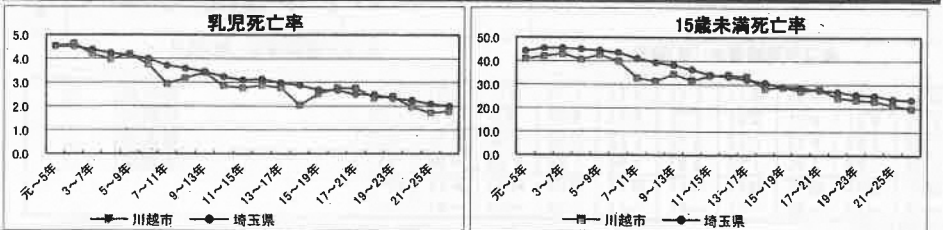


【乳児死亡率】 (表23)

	(出生千対)							
	8~12年	10~14	12~16	14~18	16~20	18~22	20~24	22~26
川越市	3.2	2.8	2.9	2.0	2.8	2.3	2.0	1.8
埼玉県	3.6	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.2	2.0

【15歳未満死亡率】 (表24)

	(15歳未満人口10万対)							
	8~12年	10~14	12~16	14~18	16~20	18~22	20~24	22~26
川越市	31.5	31.8	34.0	28.4	27.3	24.4	23.0	19.8
埼玉県	39.4	36.4	33.4	30.8	28.7	26.9	25.3	23.4

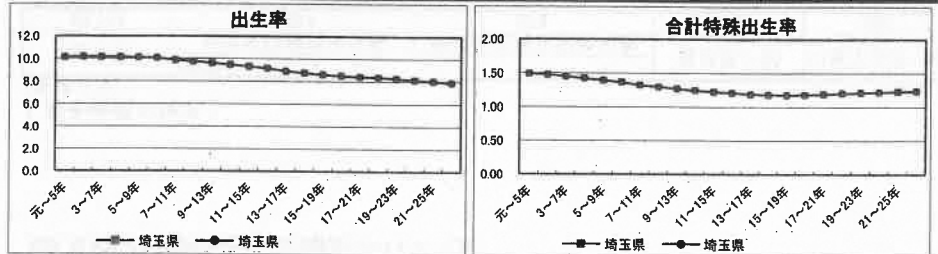


【出生率】 (人口千対)

	8~12年	10~14	12~16	14~18	16~20	18~22	20~24	22~26
埼玉県	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	8.4	8.1	7.9
埼玉県	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	8.4	8.1	7.9

【合計特殊出生率】

	8~12年	10~14	12~16	14~18	16~20	18~22	20~24	22~26
埼玉県	1.30	1.24	1.21	1.18	1.18	1.20	1.22	1.23
埼玉県	1.30	1.24	1.21	1.18	1.18	1.20	1.22	1.23

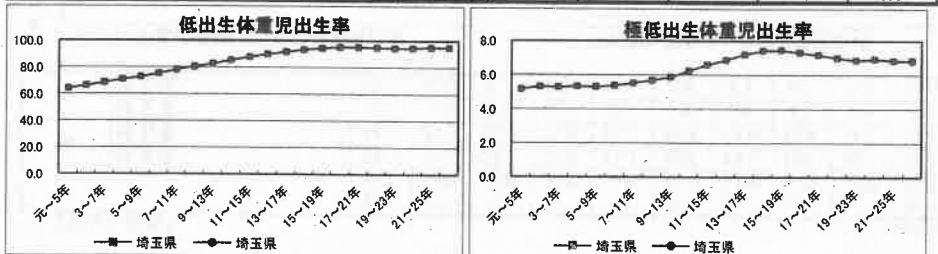


【低出生体重児出生率】 (出生千対)

	8~12年	10~14	12~16	14~18	16~20	18~22	20~24	22~26
埼玉県	80.4	85.3	89.8	93.3	95.2	94.8	94.6	95.0
埼玉県	80.4	85.3	89.8	93.3	95.2	94.8	94.6	95.0

【極低出生体重児出生率】 (出生千対)

	8~12年	10~14	12~16	14~18	16~20	18~22	20~24	22~26
埼玉県	5.7	6.2	6.9	7.4	7.3	7.0	6.9	6.8
埼玉県	5.7	6.2	6.9	7.4	7.3	7.0	6.9	6.8

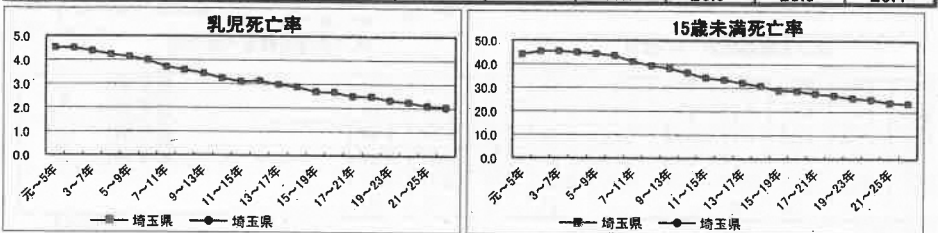


【乳児死亡率】 (出生千対)

	8~12年	10~14	12~16	14~18	16~20	18~22	20~24	22~26
埼玉県	3.6	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.2	2.0
埼玉県	3.6	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.2	2.0

【15歳未満死亡率】 (15歳未満人口10万対)

	8~12年	10~14	12~16	14~18	16~20	18~22	20~24	22~26
埼玉県	39.4	36.4	33.4	30.8	28.7	26.9	25.3	23.4
埼玉県	39.4	36.4	33.4	30.8	28.7	26.9	25.3	23.4



[特定健診・がん検診の状況]

(表25)

特定健康診査(平成26年度)			
	対象者数	受診者数	受診率
川越市	63,141	25,157	39.8%
埼玉県	1,314,276	489,437	37.2%

特定保健指導実施状況(平成26年度) (表26)

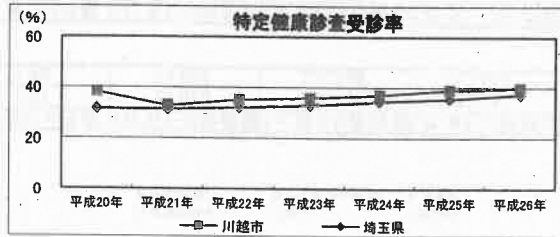
	対象者数	終了者数	終了者数の割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	548	47	8.6%	10.9%
動機付け支援	1,862	215	11.5%	

特定健康診査受診率の年次推移 (表27)

	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
川越市	38.2%	33.0%	35.2%	35.9%	37.0%	38.9%	39.8%
埼玉県	31.8%	31.7%	32.3%	33.1%	34.5%	35.5%	37.2%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



(表28)

がん検診の状況(平成24年度)

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	93,052	3,111	3.3%	9.3%	89.9%
肺がん	93,052	2,951	3.2%	4.4%	86.8%
大腸がん	93,052	20,198	21.7%	7.5%	72.9%
子宮がん	76,311	6,806	16.2%	1.9%	35.7%
乳がん	58,678	5,778	18.3%	13.2%	90.1%

資料: 地域保健・健康増進事業報告(平成24年度)

※精密検査結果は平成25年度報告で把握された。

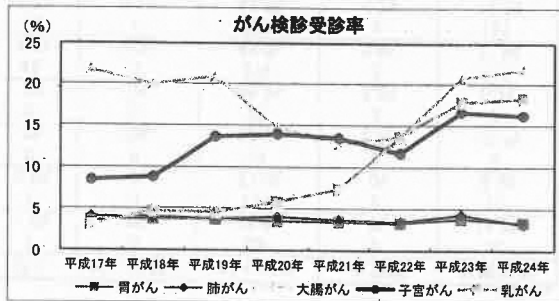
1) 「...」は、係数不詳を表す。

2) 受診率は、計数不詳の市区町村を除く。

がん検診受診率の年次推移 (表29)

	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
胃がん	3.7%	3.8%	3.7%	3.5%	3.5%	3.3%	3.8%	3.3%
肺がん	4.1%	4.0%	3.8%	4.0%	3.7%	3.4%	4.3%	3.2%
大腸がん	21.7%	19.9%	20.8%	14.7%	12.8%	13.6%	20.6%	21.7%
子宮がん	8.4%	8.7%	13.6%	13.9%	13.5%	11.6%	16.6%	16.2%
乳がん	3.2%	4.6%	4.4%	5.8%	7.3%	13.6%	17.8%	18.3%

資料: 地域保健・健康増進事業報告



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(平成26年度)			
	対象者数	受診者数	受診率
埼玉県	1,314,276	489,437	37.2%
埼玉県	1,314,276	489,437	37.2%

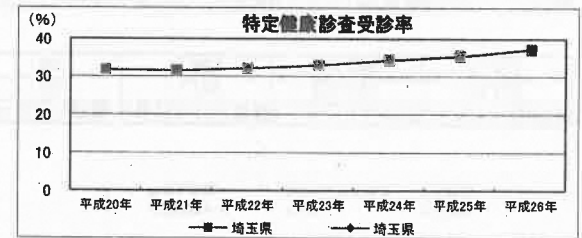
特定保健指導実施状況(平成26年度)				
	対象者数	終了者数	終了者数の割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	14,111	1,216	8.6%	16.1%
動機付け支援	42,946	7,959	18.5%	

特定健康診査受診率の年次推移

	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
埼玉県	31.8%	31.7%	32.3%	33.1%	34.5%	35.5%	37.2%
埼玉県	31.8%	31.7%	32.3%	33.1%	34.5%	35.5%	37.2%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(平成24年度)

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	2,254,494	136,942	6.1%	7.3%	80.2%
肺がん	2,276,724	398,328	17.5%	2.3%	72.3%
大腸がん	2,284,632	466,832	20.4%	7.2%	60.4%
子宮がん	1,830,100	220,924	21.0%	1.7%	46.7%
乳がん	1,404,555	148,190	18.6%	8.7%	84.6%

資料: 地域保健・健康増進事業報告(平成24年度)

※精密検査結果は平成25年度報告で把握された。

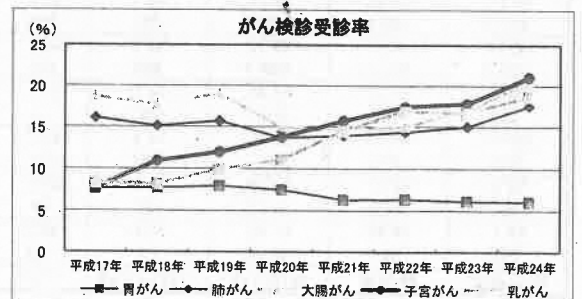
1) 「...」は、係数不詳を表す。

2) 受診率は、計数不詳の市区町村を除く。

がん検診受診率の年次推移

	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
胃がん	7.7%	7.7%	7.9%	7.4%	6.3%	6.3%	6.1%	6.1%
肺がん	16.0%	15.1%	15.7%	13.7%	13.9%	14.4%	15.0%	17.5%
大腸がん	18.7%	17.7%	19.0%	14.9%	14.6%	15.0%	16.8%	20.4%
子宮がん	7.7%	10.9%	12.0%	13.7%	15.7%	17.4%	17.8%	21.0%
乳がん	8.3%	8.1%	9.8%	11.0%	14.4%	16.8%	16.6%	18.6%

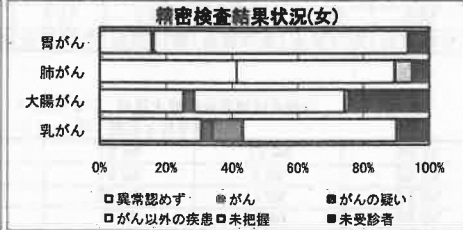
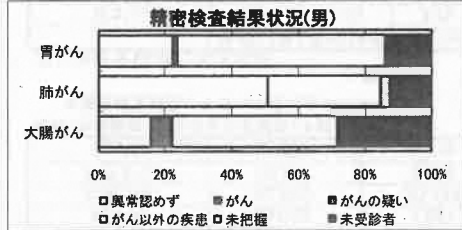
資料: 地域保健・健康増進事業報告



(表30)

がん検診精密検査結果状況(平成24年度)

		精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外	未把握	未受診者
胃がん	男	134	30 22.4%	2 1.5%	0 0%	83 61.9%	0 0%	19 14.2%
	女	154	24 15.6%	1 0.6%	0 0%	119 77.3%	0 0%	10 6.5%
肺がん	男	71	36 50.7%	0 0%	0 0%	24 33.8%	2 2.8%	9 12.7%
	女	58	24 41.4%	0 0%	0 0%	28 48.3%	3 5.2%	3 5.2%
大腸がん	男	771	121 15.7%	48 6.2%	4 0.5%	378 49.0%	5 0.6%	215 27.9%
	女	740	186 25.1%	24 3.2%	1 0.1%	339 45.8%	9 1.2%	181 24.5%
子宮がん		129	10 7.8%	4 3.1%	25 19.4%	1 0.8%	6 4.7%	0 0%
乳がん		760	232 30.5%	26 3.4%	71 9.3%	356 46.8%	7 0.9%	68 8.9%



資料:地域保健・健康増進事業報告

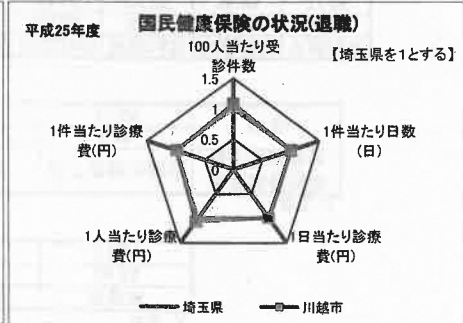
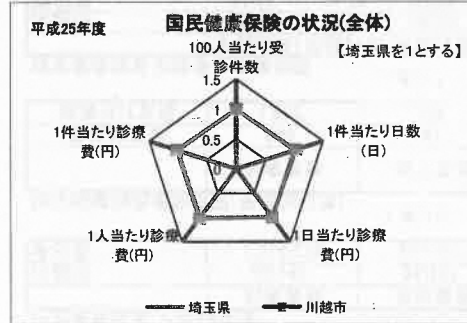
[国民健康保険の状況]

診療諸率(平成25年度) (表31)

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
川越市	974	2.01	11,928	233,110	23,945
埼玉県	974	1.96	11,969	228,296	23,446

【退職】 (表32)

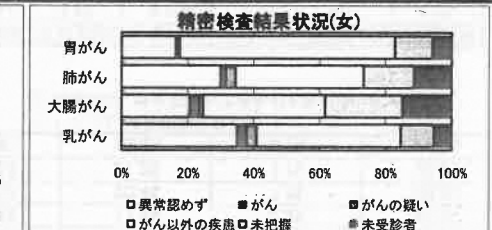
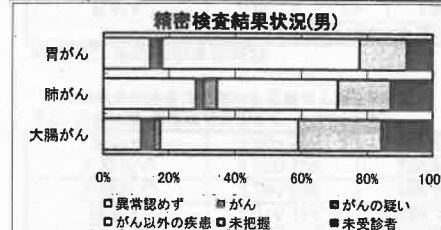
	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
川越市	1,227	1.93	12,659	300,327	24,482
埼玉県	1,140	1.93	12,844	282,979	24,831



資料:国民健康保険事業状況

がん検診精密検査結果状況(平成24年度)

		精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外	未把握	未受診者
胃がん	男	5,320	755 14.2%	154 2.9%	47 0.9%	3,176 59.7%	766 14.4%	422 7.9%
	女	5,077	827 16.3%	48 0.9%	19 0.4%	3,315 65.3%	573 11.3%	295 5.8%
肺がん	男	4,733	1,337 28.2%	110 2.3%	196 4.1%	1,726 36.5%	756 16.0%	608 12.8%
	女	4,624	1,377 29.8%	77 1.7%	146 3.2%	1,796 38.8%	697 15.1%	531 11.5%
大腸がん	男	16,501	1,907 11.6%	701 4.2%	269 1.6%	6,869 41.6%	4,169 25.3%	2,586 15.7%
	女	17,294	3,545 20.5%	504 2.9%	199 1.2%	6,407 37.0%	4,065 23.5%	2,574 14.9%
子宮がん		3,749	418 11.1%	106 2.8%	971 25.9%	47 1.3%	208 5.5%	1,648 44.0%
乳がん		12,940	4,511 34.9%	387 3.0%	397 3.1%	5,652 43.7%	1,305 10.1%	689 5.3%



資料:地域保健・健康増進事業報告

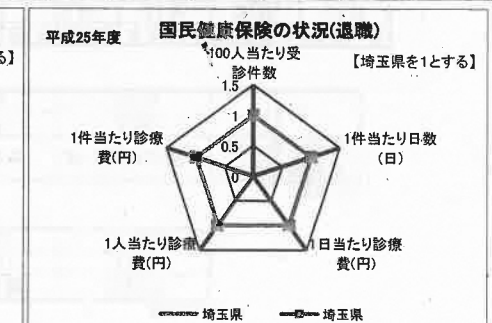
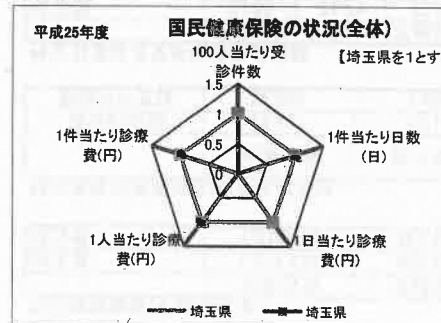
[国民健康保険の状況]

診療諸率(平成25年度) (表31)

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
埼玉県	974	1.96	11,969	228,296	23,446
埼玉県	974	1.96	11,969	228,296	23,446

【退職】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
埼玉県	1,140	1.93	12,844	282,979	24,831
埼玉県	1,140	1.93	12,844	282,979	24,831

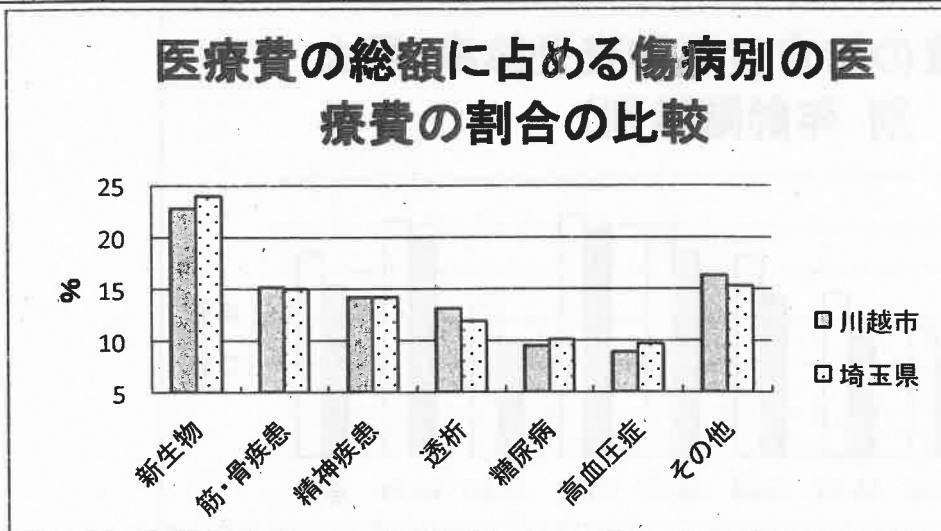


資料:国民健康保険事業状況

(表33)

医療費の総額に占める傷病別の医療費の割合の比較

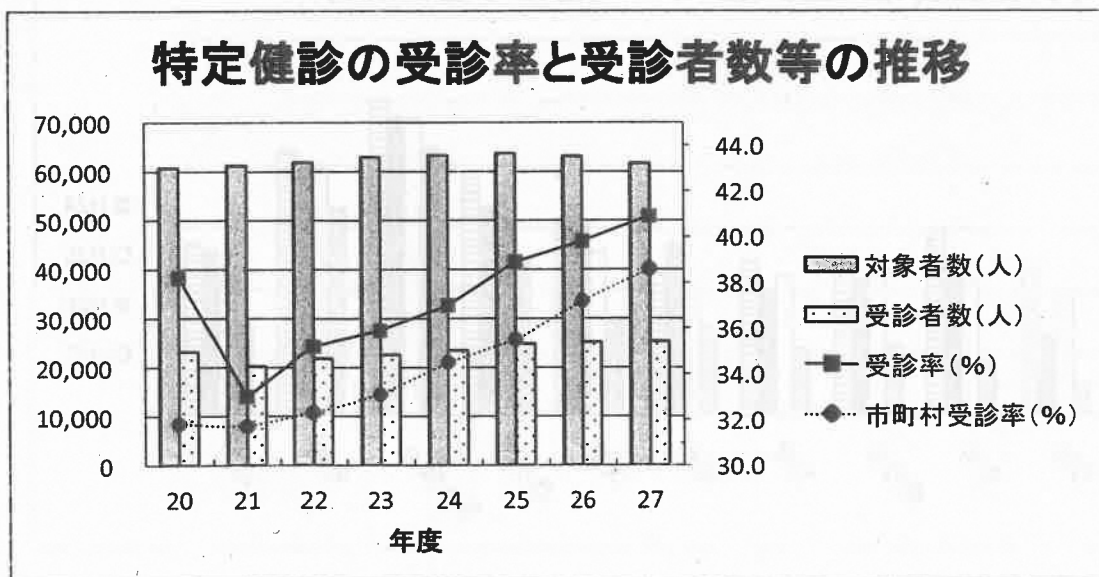
	新生物	筋・骨疾患	精神疾患	透析	糖尿病	高血圧症	その他
川越市	22.8	15.2	14.2	13.1	9.5	8.9	16.3
埼玉県	24	15	14.2	11.9	10.1	9.7	15.3



(表34)

特定健診の受診率と受診者数等の推移

年度	20	21	22	23	24	25	26	27
対象者数(人)	60,742	61,197	61,883	62,949	63,325	63,734	63,141	61,692
受診者数(人)	23,197	20,170	21,797	22,575	23,442	24,806	25,157	25,261
受診率(%)	38.2	33.0	35.2	35.9	37.0	38.9	39.8	40.9
市町村受診率(%)	31.8	31.7	32.3	33.1	34.5	35.5	37.2	38.6

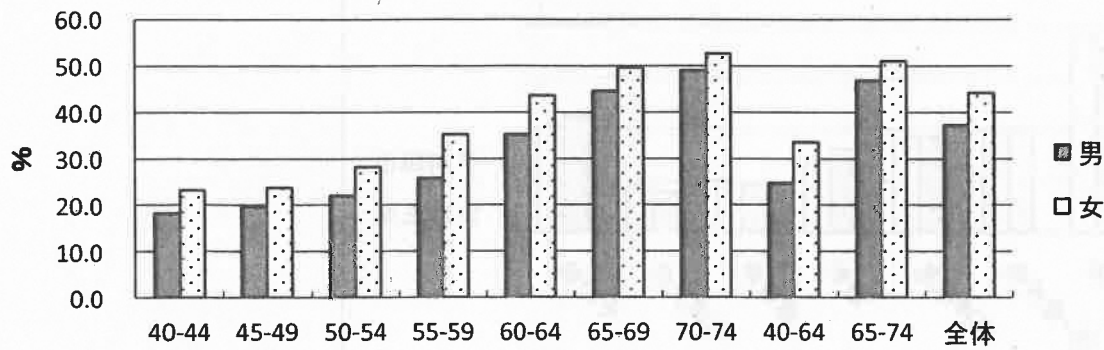


(表35)

平成27年度の特定健康診査受診率(男女別・年齢階級別)

	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	40-64	65-74	全体
男	18.2	19.6	22.0	25.8	35.2	44.6	49.0	24.7	46.8	37.2
女	23.2	23.7	28.2	35.2	43.6	49.6	52.7	33.5	51.1	44.2

平成27年度の特定健康診査受診率(男女別・年齢階級別)

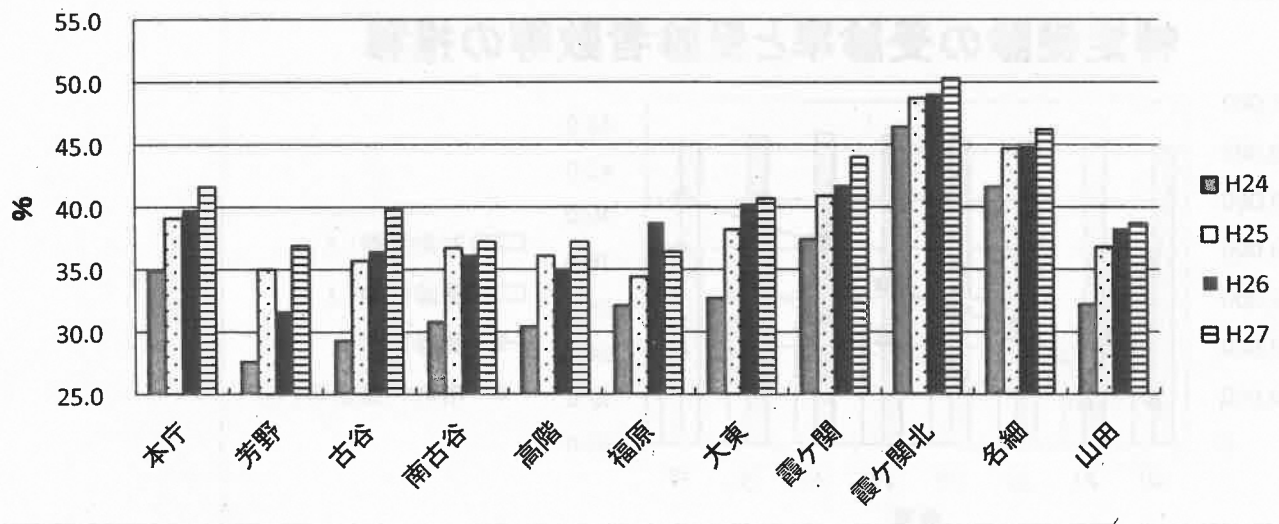


(表36)

特定健康診査受診率の推移(地区別)

	本庁	芳野	古谷	南古谷	高階	福原	大東	霞ヶ関	霞ヶ関北	名細	山田
H24	34.9	27.6	29.3	30.8	30.4	32.1	32.7	37.4	46.4	41.6	32.2
H25	39.1	35.0	35.7	36.7	36.1	34.4	38.2	40.9	48.7	44.7	36.8
H26	39.8	31.7	36.5	36.2	35.1	38.8	40.3	41.8	49.1	44.9	38.3
H27	41.6	36.9	39.9	37.2	37.2	36.4	40.7	44.0	50.3	46.2	38.7

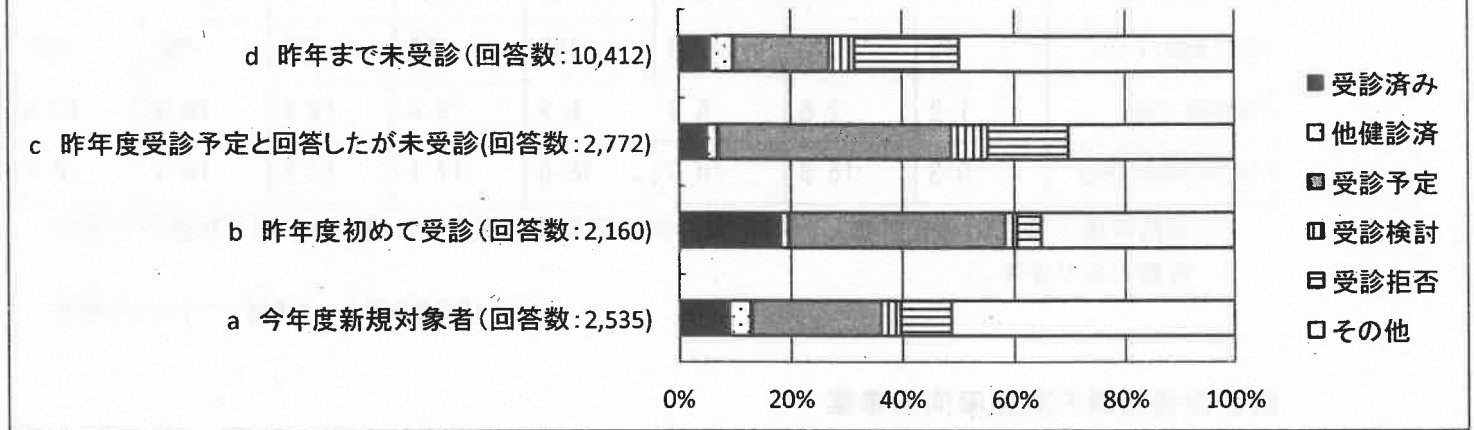
特定健康診査受診率の推移(地区別)



(表37) 平成28年度の電話勧奨の回答

	受診済み	他健診済	受診予定	受診検討	受診拒否	その他
a 今年度新規対象者 (回答数:2,535)	9.0	3.8	23.4	3.5	9.1	51.2
b 昨年度初めて受診 (回答数:2,160)	18.2	1.3	38.8	2.1	4.3	35.2
c 昨年度受診予定と回答したが未受診(回答数:2,772)	5.1	1.8	42.0	6.4	14.5	30.3
d 昨年まで未受診(回答数:10,412)	5.7	3.9	17.3	4.5	18.8	49.7

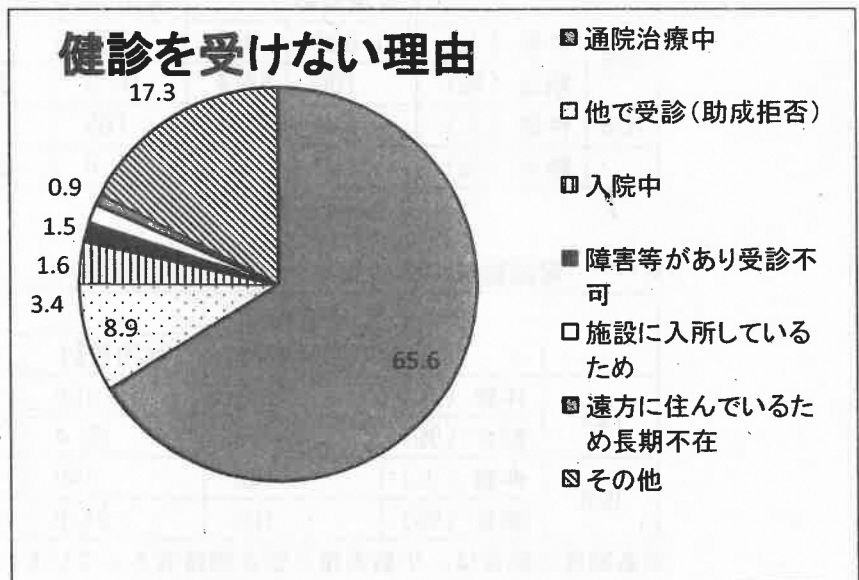
平成28年度の電話勧奨の回答



(表38)

健診を受けない理由

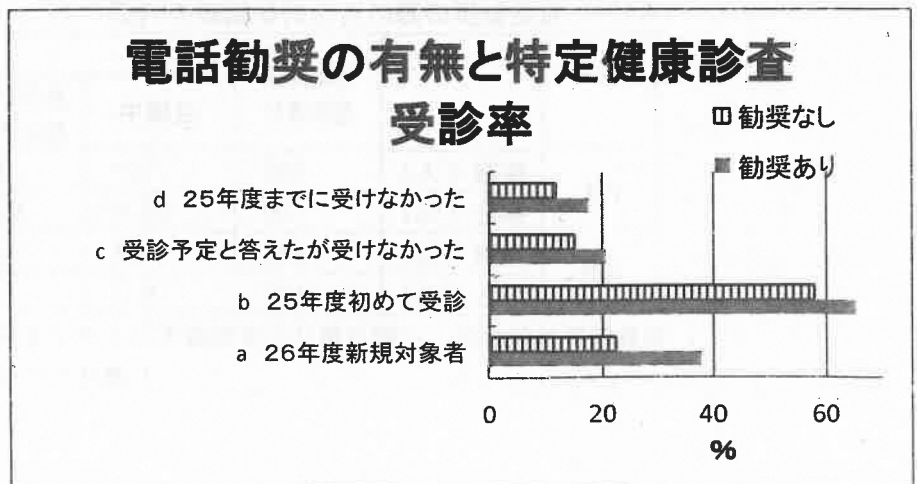
健診を受けない理由	平成28年度
通院治療中	65.6
他で受診(助成拒否)	8.9
入院中	3.4
障害等があり受診不可	1.6
施設に入所しているため	1.5
遠方に住んでいるため長期不在	0.9
その他	17.3



(表39)

電話勧奨の有無と特定健康診査受診率

	勧奨あり	勧奨なし
a 26年度新規対象者	37.9	22.4
b 25年度初めて受診	65.3	57.8
c 受診予定と答えたが受けなかった	20.6	15.1
d 25年度までに受けなかった	17.7	11.8



特定保健指導の状況

(表40) 特定保健指導実施率及び終了者数の推移

年度	20	21	22	23	24	25	26	27
対象者数(人)	3,682	2,755	2,680	3,085	2,668	2,692	2,410	2,279
終了者数(人)	43	72	220	193	252	337	262	281
実施率(%)	1.2	2.6	8.2	6.3	9.4	12.5	10.9	12.3
市町村平均(%)	9.3	15.8	16.0	18.6	17.1	17.6	16.1	16.7

※当該年度に初回面接を実施し、6か月評価を翌年度に実施した場合は、終了年度での報告件数となります。

出典：特定健診等データ管理システム法定報告

特定保健指導の実施率向上事業

(表41) 平成25年度の特定保健指導の電話勧奨の状況

		利用勧奨 対象者数	電話勧奨実施者数			不在	
			肯定(再)	否定(再)	その他(再)		
H25	件数(人)	1,603	872	257	508	107	731
	割合(%)	100	54.4	16.0	31.7	6.7	45.6
H28	件数(人)	1,423	554	165	343	50	865
	割合(%)	100	39.2	11.6	24.1	3.5	60.8

(表42) 電話勧奨の際の肯定的な回答の内訳

		肯定的な 回答者計	回答の内容			
			利用検討	検討中	訪問希望	利用中
H25	件数(人)	257	168	74	6	9
	割合(%)	100	65.4	28.7	2.3	3.5
H28	件数(人)	165	140	11	0	14
	割合(%)	100	84.8	6.7	0	8.5

※各回答の割合は、小数点第2位を四捨五入しているため合計が100になりません。

(表43) 電話勧奨の際の否定的な回答の内訳

		否定的な 回答者計	回答の内容				
			治療中	自分で取り 組んでいる	時間がない	必要を 感じない	その他
H25	件数(人)	508	121	320	42	23	2
	割合(%)	100	23.9	63.0	8.3	4.5	0.4
H28	件数(人)	343	56	253	18	9	7
	割合(%)	100	16.3	73.8	5.2	2.6	2.1

※各回答の割合は、小数点第2位を四捨五入しているため合計が100になりません。

表8~10の出典：平成25年度特定保健指導実施状況報告

医療への受診状況

(表44) 平成25年度、平成27年度の特定健診受診者のうち服薬治療中の人の割合

		高血圧	糖尿病	コレステロール
H25	川越市	34.9%	6.3%	22.1%
	市町村平均	33.4%	6.4%	20.9%
H27	川越市	35.8%	7.2%	24.2%
	市町村平均	33.4%	7.0%	22.0%

出典：KDBシステム「地域全体の把握」

健診結果リスクの状況

(表45) 平成25年度と27年度の特定健診におけるリスク保有者の割合
(特定保健指導判定値を基準) (単位：%)

		肥満		血圧		血糖	脂質		
		腹囲	BMI	収縮期	拡張期	HbA1c	中性脂肪	HDL コレステロール	LDL コレステロール
H25	川越市	30.3	22.5	51.4	22.2	47.0	18.9	5.0	57.1
	市町村平均	30.2	23.7	48.7	19.5	53.0	20.6	5.0	56.6
H27	川越市	30.7	23.0	50.5	20.9	53.1	18.8	4.6	55.7
	市町村平均	31.0	24.6	48.4	20.2	57.7	20.3	4.7	55.8

出典：KDBシステム「健診有所見者状況」

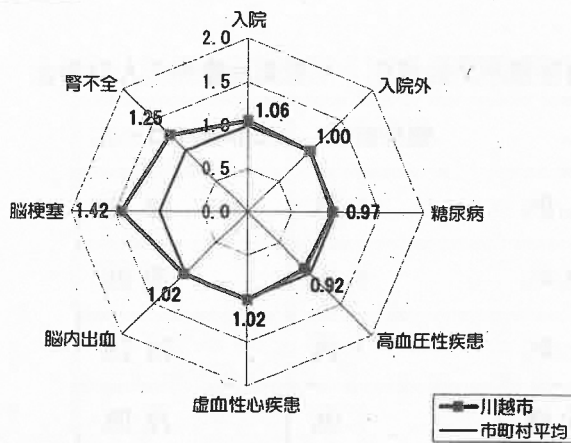
Ⅱ 各保険者の状況(市町村)

保険者名	川越市
------	-----

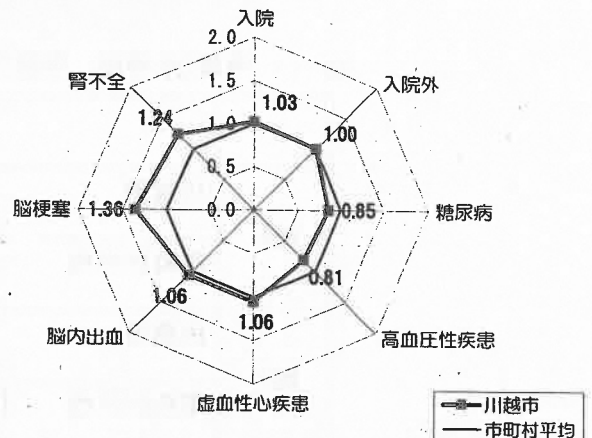
←保険者名をプルダウンで指定できます。

1 医療費

受診率 (図1)



1人当たり医療費 (図2)



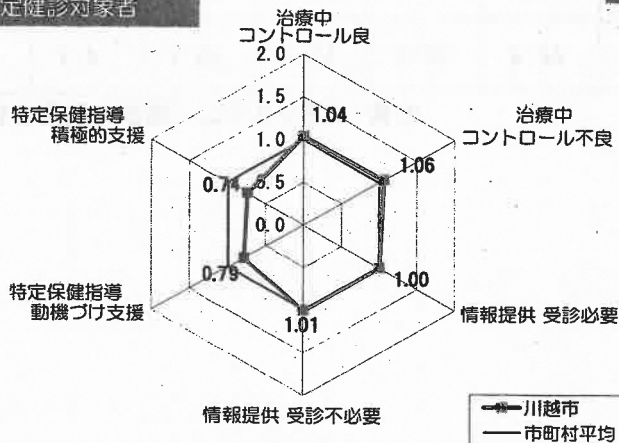
100人でみた 川越市国民健康保険

..... 被保険者100人

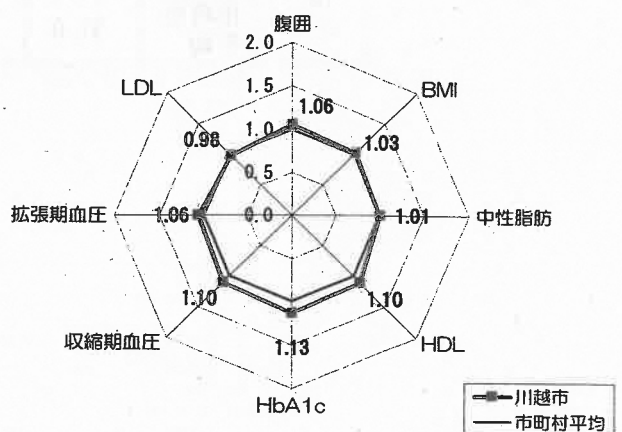
65歳以上は？	40.9 人	生活習慣病の1ヶ月のレセプト件数は？		生活習慣病の1年間の医療費は？	
15歳未満は？	6.9 人	糖尿病	3.54 件	糖尿病	90 万円
入院の1ヶ月のレセプト件数は？	1.70 件	高血圧性疾患	10.14 件	高血圧性疾患	118 万円
入院外の1ヶ月のレセプト件数は？	67.67 件	虚血性心疾患	0.85 件	虚血性心疾患	63 万円
1年間の医療費は？	2,282 万円	脳内出血	0.17 件	脳内出血	33 万円
そのうち 入院	1,103 万円	脳梗塞	1.18 件	脳梗塞	76 万円
入院外	1,178 万円	腎不全	0.44 件	腎不全	169 万円

2 特定健診

特定健診対象者



特定保健指導判定値以上



100人でみた 川越市特定健診

..... 対象者100人

特定健診を受けたのは？	40.9 人
生活習慣病治療中でコントロール良なのは？	8.7 人
生活習慣病治療中でコントロール不良なのは？	11.2 人
情報提供対象で受診必要なのは？	8.0 人
情報提供対象で受診不必要なのは？	8.1 人
特定保健指導対象で動機づけ支援なのは？	2.9 人
特定保健指導対象で積極的支援なのは？	0.8 人

..... 受診者100人

特定保健指導判定値以上の受診者は？	
腹囲	32.3 人
BMI	24.7 人
中性脂肪	20.4 人
HDL	5.1 人
HbA1c	66.4 人
収縮期血圧	54.2 人
拡張期血圧	20.6 人
LDL	54.9 人