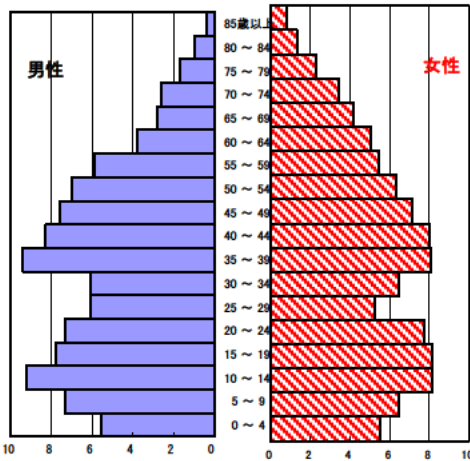


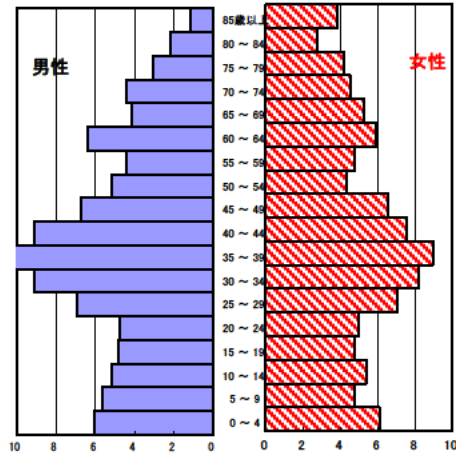
川越町の現状

1 人口の状況

人口ピラミッド比較
昭和60年(1985年)



平成23年(2011年)



人口静態(平成23年10月1日現在) 単位:人

	計	男性	女性
人口数	14,209	7,232	6,977
65歳以上人口	2,503	1,072	1,431
(構成比 %)	17.6 [24.3]	14.8 [21.4]	20.5 [27.0]
世帯数	5,726	[709,355]	
一世帯人数	2.48	[2.61]	

[]内は三重県

資料 政策部統計室「三重県年齢別人口調査結果」

人口動態(平成23年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	160	83	77
死亡数	111	58	53
出生率(人口千対)	11.26	[8.16]	
死亡率(人口千対)	7.81	[10.43]	

[]内は三重県

資料 医務国保課「三重県人口動態調査結果」

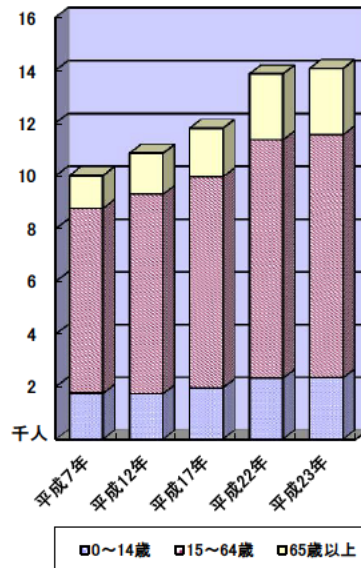
3区分別人口の推移

単位:人

	平成12年 (2000年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成23年 (2011年)
0~14歳	1,723	1,948	2,312	2,329
15~64歳	7,564	7,996	9,035	9,208
65歳以上	1,546	1,834	2,487	2,503

資料 政策部統計室「三重県年齢別人口調査結果」

3区分別人口の推移



2 母子保健の状況

人口動態(平成23年)確定数

単位:人

	出生数		乳児死亡数(再掲)		死産数	周産期死亡数	婚姻件数	離婚件数
	低体重児	新生児						
川越町	160	14	1	0	1	1	100	43
[率]	[11.3]	[8.8]	[6.3]	[0.0]	[6.2]	[6.3]	[7.0]	[3.0]
三重県	15,080	1,353	37	16	333	67	8,947	3,264
[率]	[8.2]	[9.0]	[2.5]	[1.1]	[21.6]	[4.4]	[4.8]	[1.8]

出生率(人口千対)、低体重児(出生百対)、乳児死亡・新生児(出生千対)

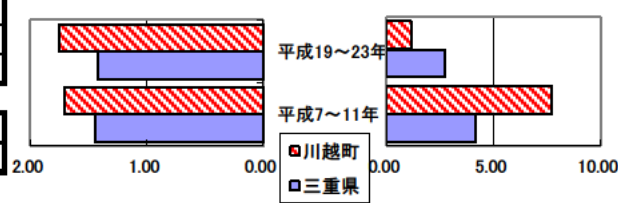
死産(出産千対)、周産期死亡(出生千対)、婚姻・離婚(人口千対)

合計特殊出生率

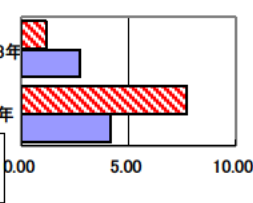
	平成7～11年	平成19～23年
川越町	1.71	1.75
三重県	1.45	1.42

資料 健康づくり課「ヘルシーピープルみえ21データバンクシステム」

合計特殊出生率の推移



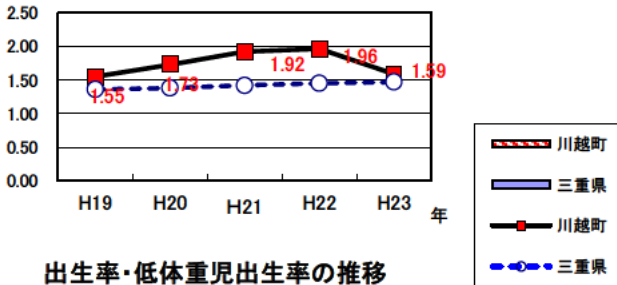
乳児死亡率の推移



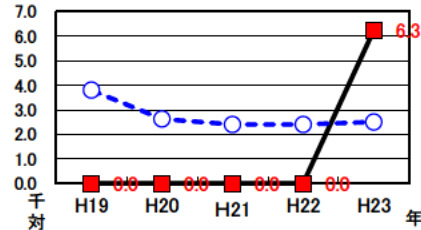
乳児死亡率(出生千対)

川越町	7.73	1.14
三重県	4.17	2.73

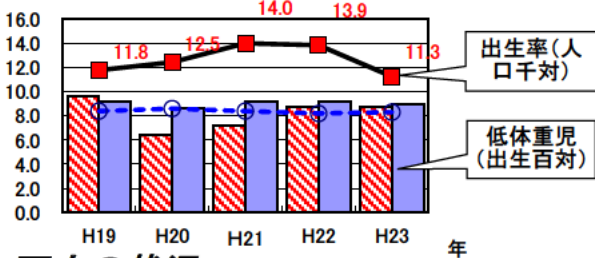
合計特殊出生率の推移



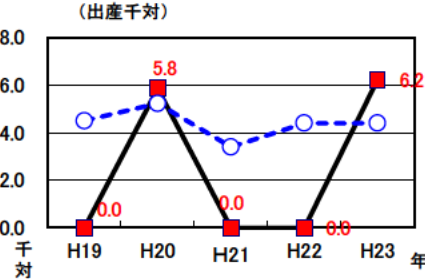
乳児死亡率の推移



出生率・低体重児出生率の推移



周産期死亡率の推移



3 死亡の状況

年齢調整死亡率 人口10万対

死因	男性	女性
悪性新生物	201.4 [175.0]	91.0 [83.8]
心疾患	76.3 [75.4]	35.8 [40.3]
脳血管疾患	46.1 [47.0]	25.9 [28.4]
交通事故	5.8 [8.8]	1.6 [3.1]
肝疾患	6.3 [8.7]	1.8 [3.1]
糖尿病	5.9 [7.0]	0.5 [3.5]
高血圧	1.9 [2.0]	1.0 [1.5]

40歳～64歳における生活習慣病死亡率

	計	男性	女性
川越町	205.6	270.1	134.2
三重県	217.9	293.0	144.1

資料 健康づくり課「ヘルシーピープルみえ21データバンクシステム」
平成19～23年累計

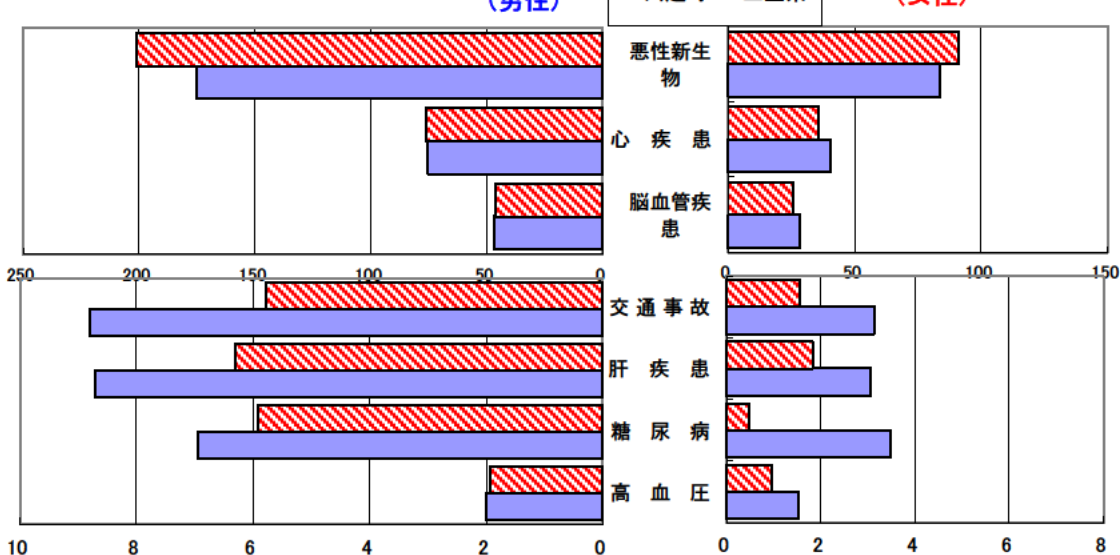
自殺者数

	計	男性	女性
川越町	19	13	6
人口10万対	27.6	37.4	17.5
三重県	1,882	1,378	504
人口10万対	20.2	30.4	10.6

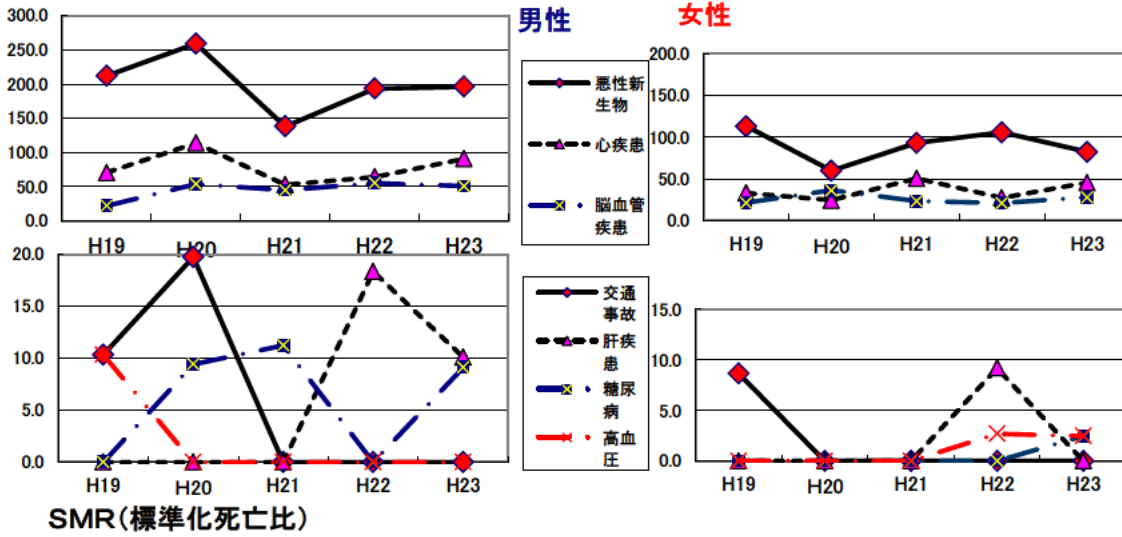
資料 健康づくり課「ヘルシーピープルみえ21データバンクシステム」
平成19～23年累計

資料 健康づくり課「ヘルシーピープルみえ21データバンクシステム」
平成19～23年累計(年齢調整は昭和60年モデル人口を使用)
[]内は三重県

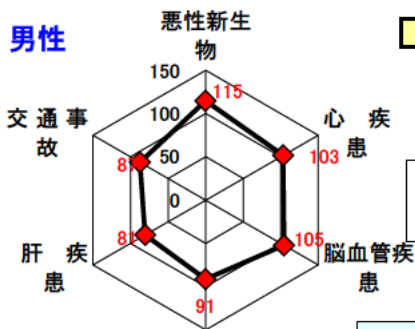
年齢調整死亡率(平成19～23年累計)



年齢調整死亡率の年次推移

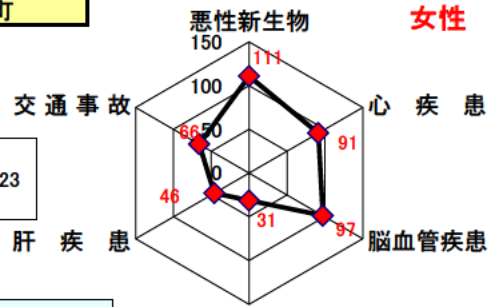


男性



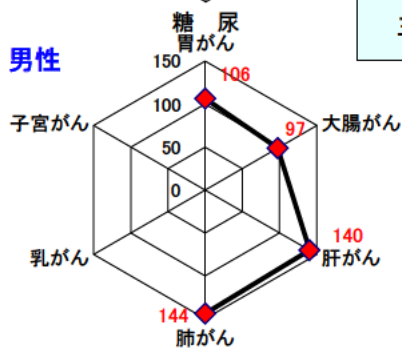
川越町

女性



三重県の累計が100

男性



悪性新生物内訳

女性

