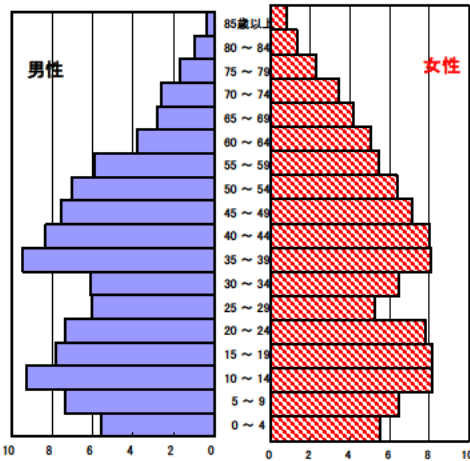


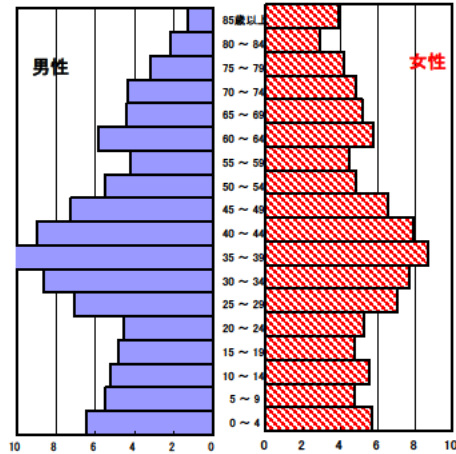
川越町の現状

1 人口の状況(単位:%)

人口ピラミッド比較
昭和60年(1985年)



平成24年(2012年)



人口静態(平成24年10月1日現在) 単位:人

	計	男性	女性
人口数	14,416	7,375	7,041
65歳以上人口	2,586	1,119	1,467
(構成比 %)	17.9 [25.1]	15.2 [22.2]	20.8 [27.8]
世帯数	5,830	[711,905]	
一世帯人数	2.47	[2.58]	

[]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24年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	210	113	97
死亡数	106	66	40
出生率(人口千対)	14.57	[8.01]	
死亡率(人口千対)	7.35	[10.45]	

[]内は三重県

資料 医務国保課「三重県人口動態調査結果」

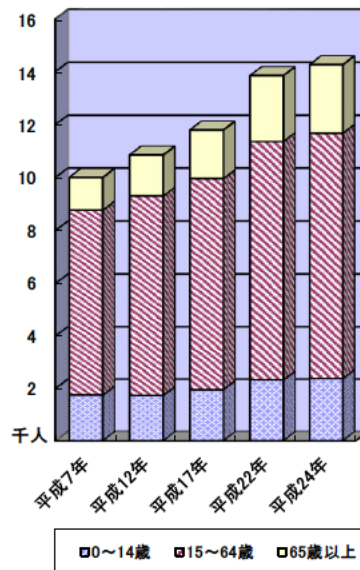
3区分別人口の推移

単位:人

	平成12年 (2000年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成24年 (2012年)
0~14歳	1,723	1,948	2,312	2,367
15~64歳	7,564	7,996	9,035	9,294
65歳以上	1,546	1,834	2,487	2,586

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24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	210	14	1	0	1	0	124	26
[率]	[14.6]	[6.7]	[4.8]	[0.0]	[4.7]	[0.0]	[8.6]	[1.8]
三重県	14,729	1,307	48	15	319	62	9,006	3,237
[率]	[8.0]	[8.9]	[3.3]	[1.0]	[21.2]	[4.2]	[4.9]	[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)

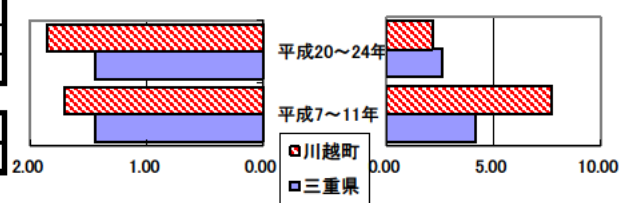
死産(出産千対)、周産期死亡(出生千対)、婚姻・離婚(人口千対)

合計特殊出生率

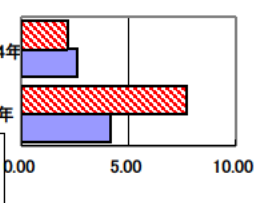
	平成7～11年	平成20～24年
川越町	1.71	1.86
三重県	1.45	1.44

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



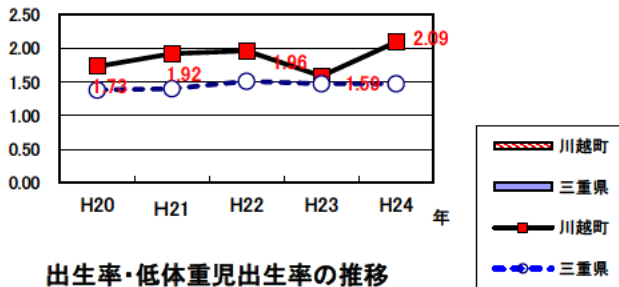
乳児死亡率の推移



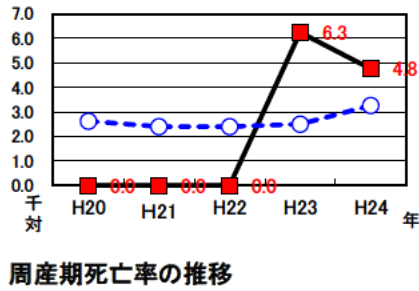
乳児死亡率(出生千対)

川越町	7.73	2.16
三重県	4.17	2.62

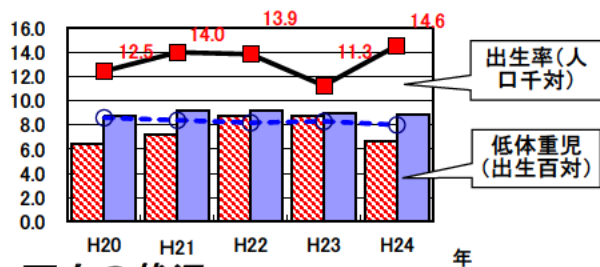
合計特殊出生率の推移



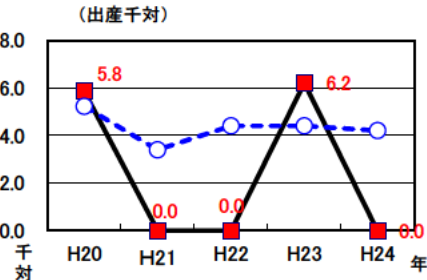
乳児死亡率の推移



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	183.1 [172.6]	82.2 [82.7]
心疾患	91.0 [73.0]	34.6 [38.7]
脳血管疾患	49.3 [46.2]	29.9 [27.3]
交通事故	5.6 [8.3]	0.0 [3.0]
肝疾患	6.0 [8.3]	1.8 [2.9]
糖尿病	5.8 [7.0]	0.5 [3.5]
高血圧	0.0 [2.0]	1.0 [1.6]

40歳～64歳における生活習慣病死亡率

	計	男性	女性
川越町	191.1	235.6	141.5
三重県	211.3	284.4	139.5

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20～24年累計

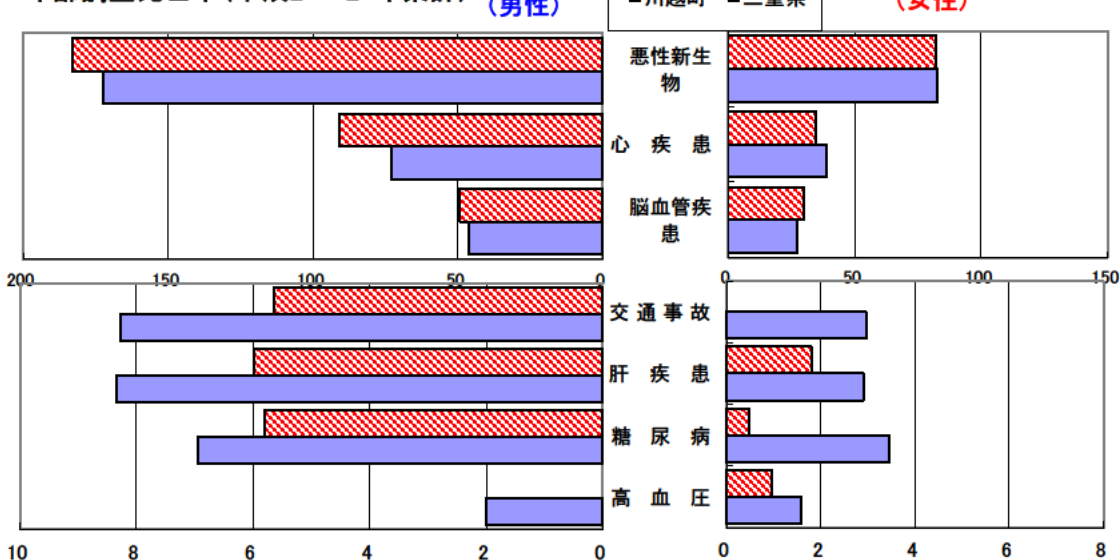
自殺者数

	計	男性	女性
川越町	14	9	5
人口10万対	20.0	25.3	14.5
三重県	1,884	1,371	513
人口10万対	20.3	30.4	10.8

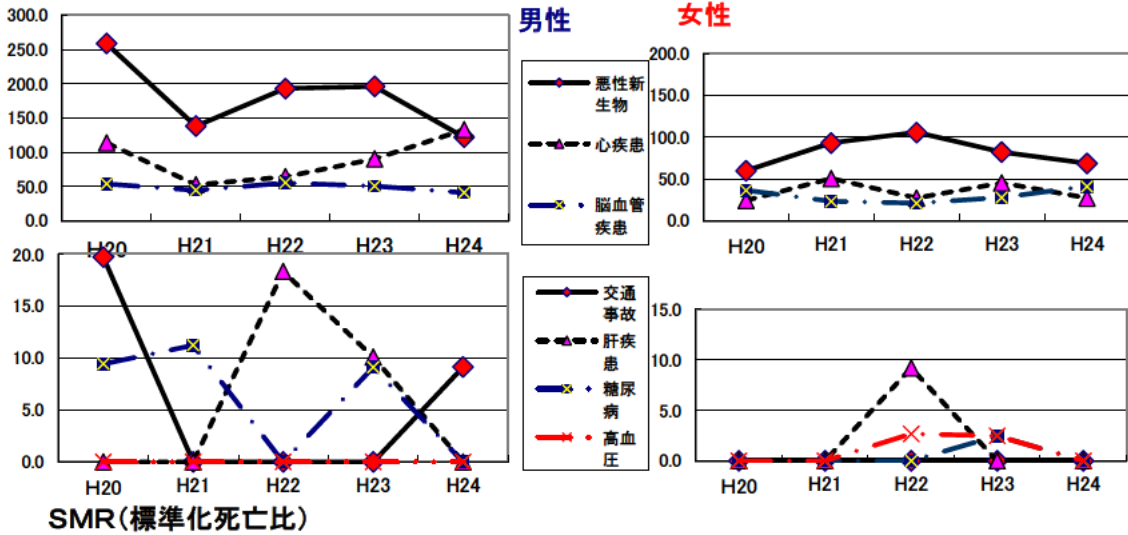
資料 健康づくり課「ヘルシーピープルみえ21データバンクシステム」
平成20～24年累計

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20～24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

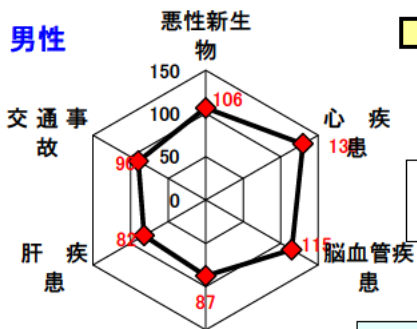
年齢調整死亡率(平成20～24年累計)



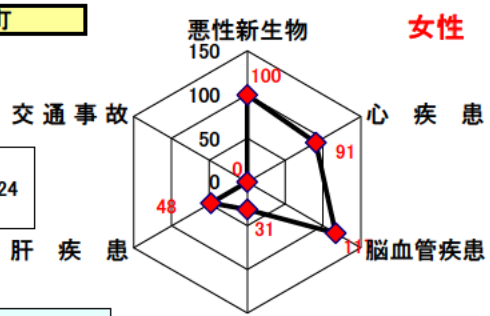
年齢調整死亡率の年次推移



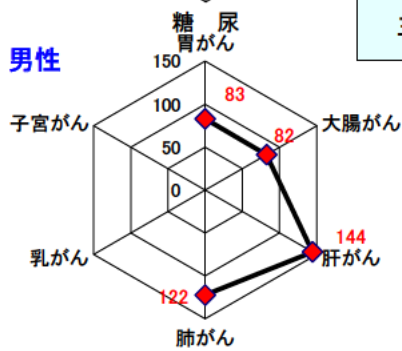
男性



川越町



男性



三重県の累計が100

悪性新生物内訳

