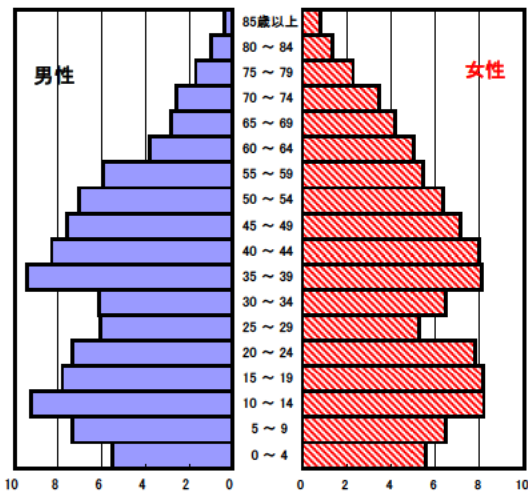


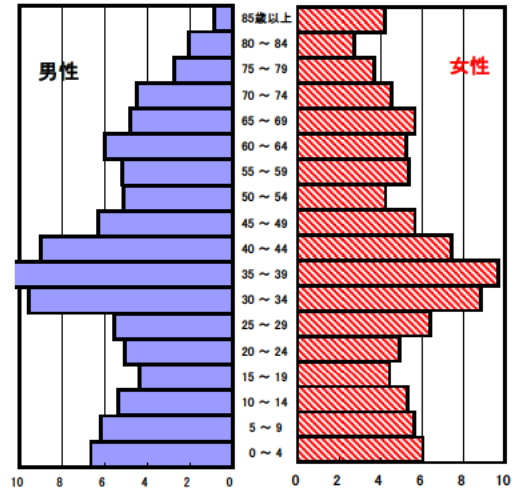
# 川越町の現状

## 1 人口の状況

人口ピラミッド比較  
昭和60年(1985年)



平成21年(2009年)



人口静態(平成21年10月1日現在) 単位:人

	計	男性	女性
人口数	13,858	6,963	6,895
65歳以上人口	2,478	1,042	1,436
(構成比 %)	17.9	15.0	20.8
	[23.7]	[20.9]	[26.4]
世帯数	5,360	[714,191]	
一世帯人数	2.59	[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21年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	194	108	86
死亡数	91	38	53
出生率(人口千対)	14.00	[8.38]	
死亡率(人口千対)	6.57	[9.44]	

[ ]内は三重県

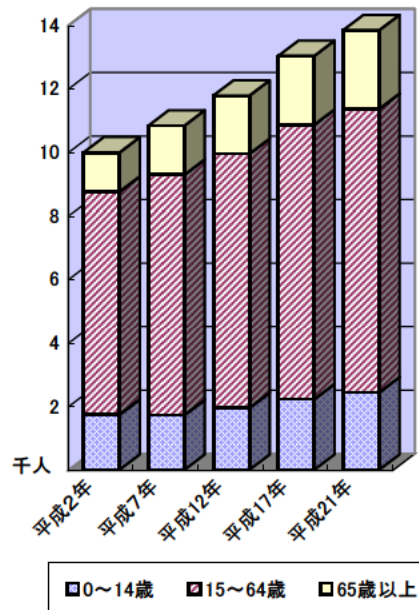
資料 医療政策室「三重県人口動態調査結果」

3区分別人口の推移

	平成7年 (1995年)	平成12年 (2000年)	平成17年 (2005年)	平成21年 (2009年)
0~14歳	1,723	1,948	2,222	2,436
15~64歳	7,564	7,996	8,639	8,926
65歳以上	1,546	1,834	2,169	2,478

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21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	新生児	新生児				
川越町	194	14	0	0	3	0	105	29
[率]	[14.0]	[7.2]	[0.0]	[0.0]	[15.2]	[0.0]	[7.6]	[2.1]
三重県	15,614	1,440	37	17	339	53	9,720	3,438
[率]	[8.4]	[9.2]	[2.4]	[1.1]	[21.2]	[3.4]	[5.2]	[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

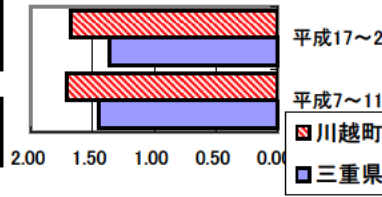
	平成7～11年	平成17～21年
川越町	1.71	1.67
三重県	1.45	1.37

乳児死亡率(出生千対)

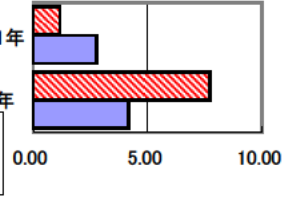
	平成7～11年	平成17～21年
川越町	7.73	1.16
三重県	4.17	2.75

資料 健康づくり室「ヘルシーピープルみえ21データバンクシステム」

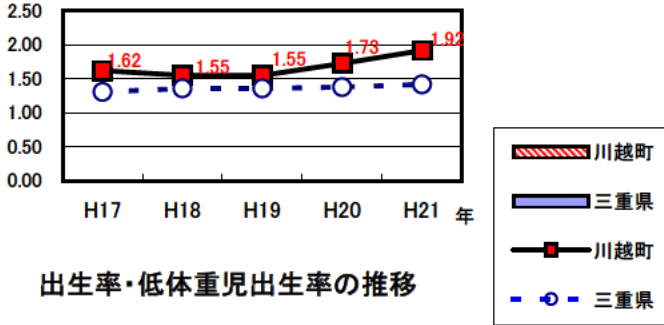
合計特殊出生率の推移



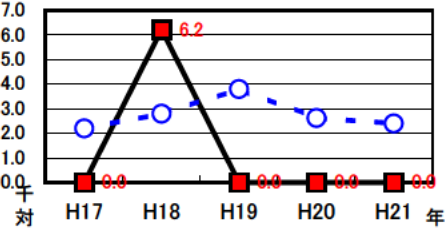
乳児死亡率の推移



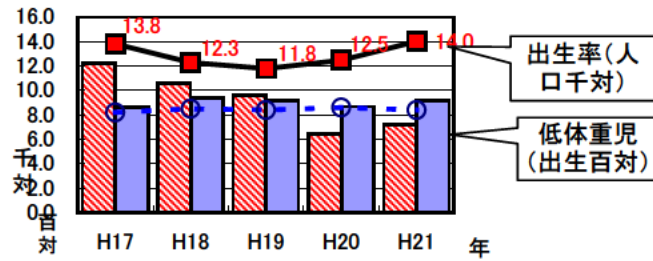
合計特殊出生率の推移



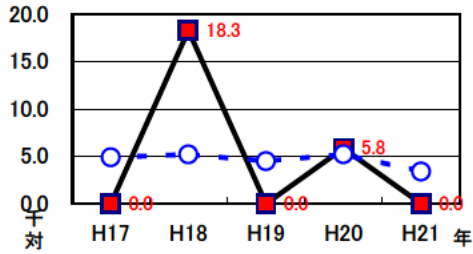
乳児死亡率の推移



出生率・低体重児出生率の推移



周産期死亡率の推移(出産千対)



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	207.9 [177.1]	96.7 [85.4]
心疾患	71.9 [80.4]	36.5 [43.3]
脳血管疾患	54.3 [52.2]	25.4 [31.6]
交通事故	8.5 [10.8]	1.7 [4.0]
肝疾患	0.0 [9.5]	2.8 [3.2]
糖尿病	10.5 [7.1]	1.9 [4.0]
高血圧	2.3 [2.0]	0.0 [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	224.3	313.1	127.8
三重県	223.7	301.0	147.9

資料 健康づくり室「ヘルシーピープルみえ21データバンクシステム」  
平成17～21年累計

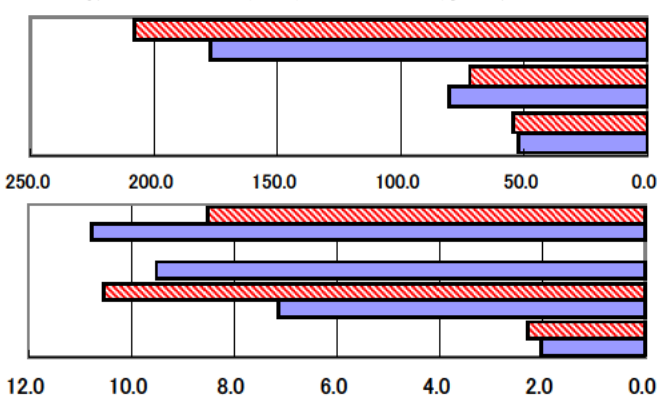
自殺者数

	計	男性	女性
川越町	20	14	6
人口10万対	29.9	42.1	17.9
三重県	1,936	1,400	536
人口10万対	20.8	30.9	11.2

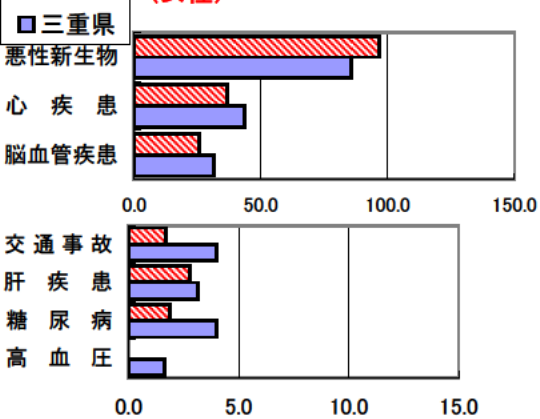
資料 健康づくり室「ヘルシーピープルみえ21データバンクシステム」  
平成17～21年累計

資料 健康づくり室「ヘルシーピープルみえ21データバンクシステム」  
平成17～21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

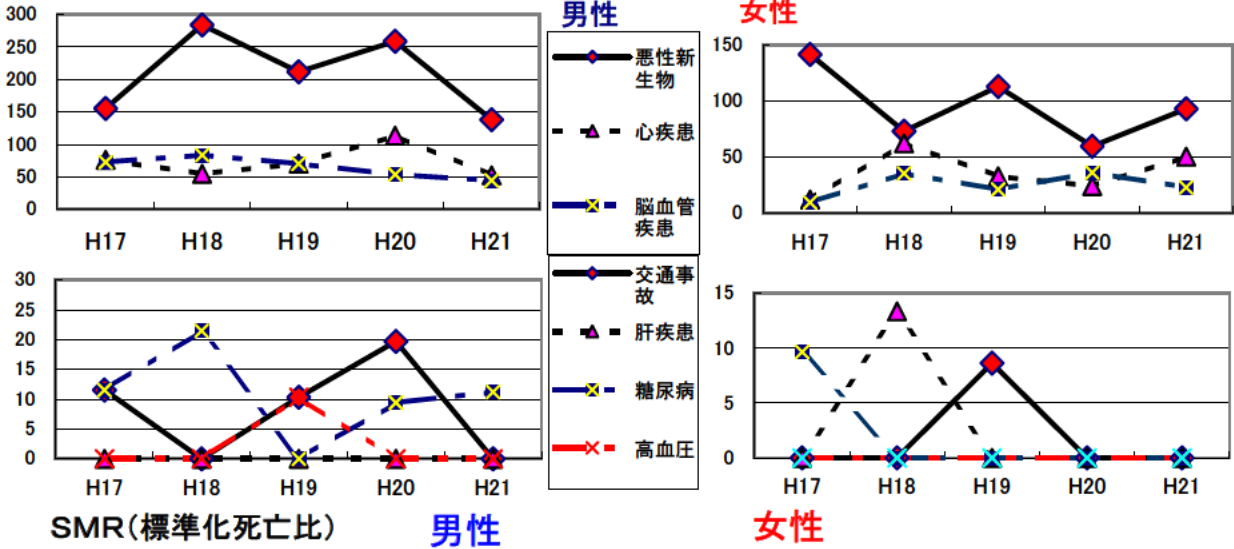
年齢調整死亡率(平成17～21年累計) (男性)



(女性)



年齢調整死亡率の年次推移



SMR(標準化死亡比)

**男性**

**女性**

