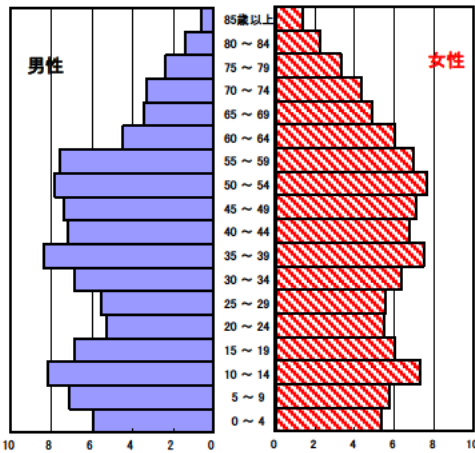


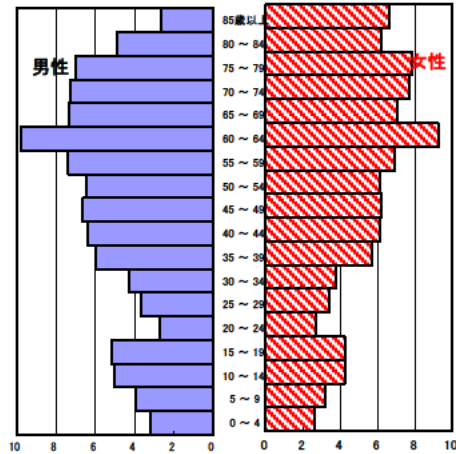
志摩市の現状

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	53,881	24,983	28,898
65歳以上人口	17,519	7,271	10,248
(構成比 %)	32.5	29.1	35.5
	[24.3]	[21.4]	[27.0]
世帯数	20,618	[709,355]	
一世帯人数	2.61	[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	304	144	160
死亡数	774	414	360
出生率(人口千対)	5.64	[8.16]	
死亡率(人口千対)	14.36	[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」

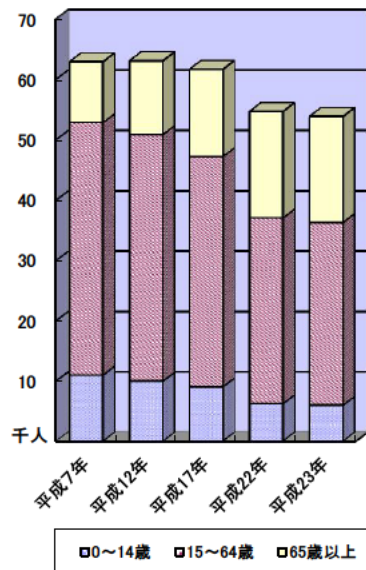
3区分別人口の推移

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	9,963	9,000	6,212	5,955
15~64歳	40,899	38,194	30,835	30,348
65歳以上	12,173	14,425	17,588	17,519

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						
志摩市	304	35	0	0	4	2	191	99
[率]	[5.6]	[11.5]	[0.0]	[0.0]	[13.0]	[6.6]	[3.5]	[1.8]
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)

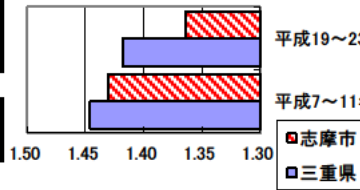
死産(出産千対)、周産期死亡(出生千対)、婚姻・離婚(人口千対)

合計特殊出生率

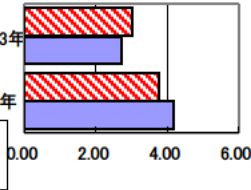
	平成7～11年	平成19～23年
志摩市	1.43	1.36
三重県	1.45	1.42

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



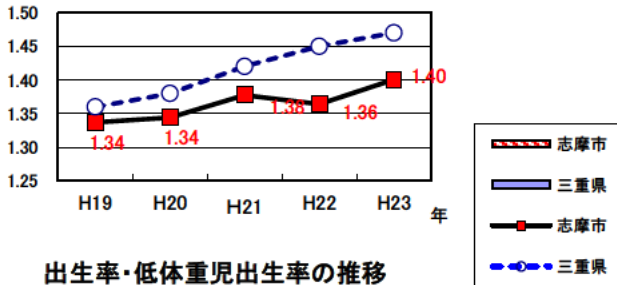
乳児死亡率の推移



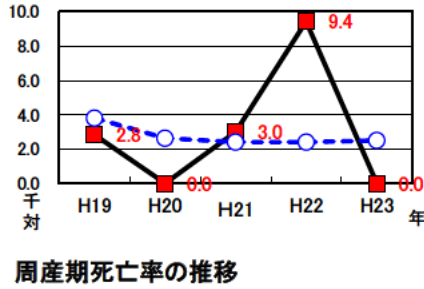
乳児死亡率(出生千対)

志摩市	3.75	3.03
三重県	4.17	2.73

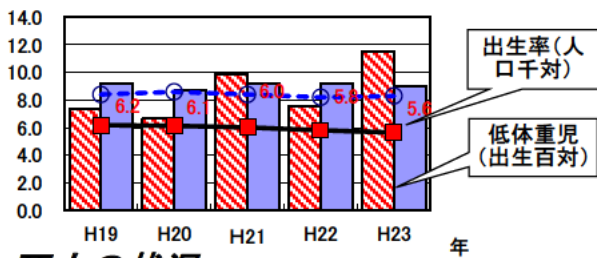
合計特殊出生率の推移



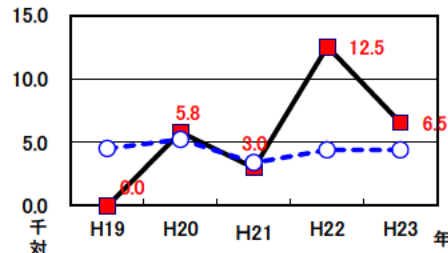
乳児死亡率の推移



出生率・低体重児出生率の推移



周産期死亡率の推移
(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	181.5 [175.0]	85.3 [83.8]
心疾患	98.5 [75.4]	48.6 [40.3]
脳血管疾患	47.5 [47.0]	27.1 [28.4]
交通事故	7.6 [8.8]	3.9 [3.1]
肝疾患	10.3 [8.7]	3.1 [3.1]
糖尿病	9.0 [7.0]	2.8 [3.5]
高血圧	1.1 [2.0]	1.7 [1.5]

40歳～64歳における生活習慣病死亡率

	計	男性	女性
志摩市	262.0	381.5	152.6
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

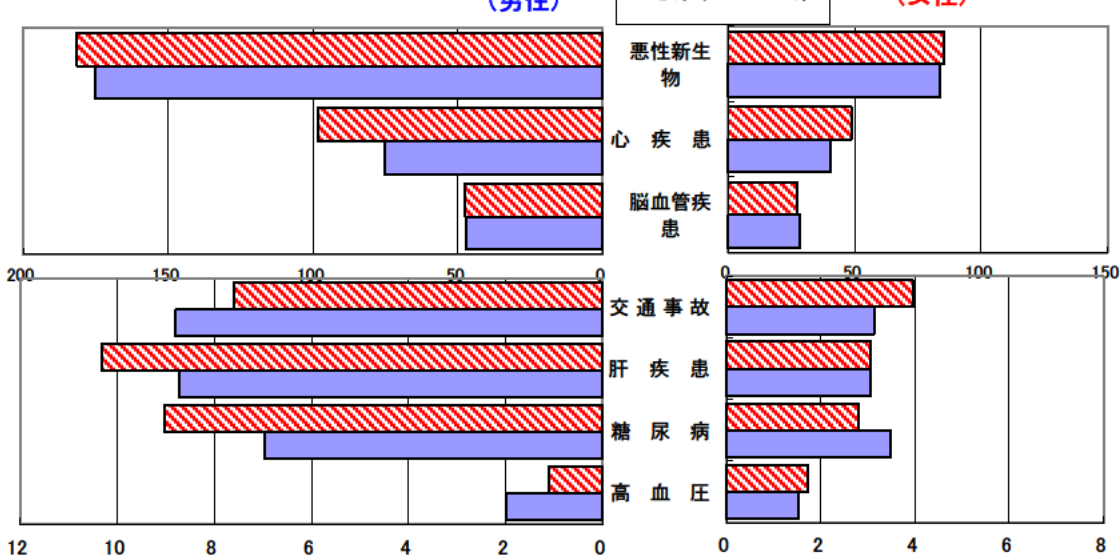
自殺者数

	計	男性	女性
志摩市	92	58	34
人口10万対	33.2	45.1	22.9
三重県	1,882	1,378	504
人口10万対	20.2	30.4	10.6

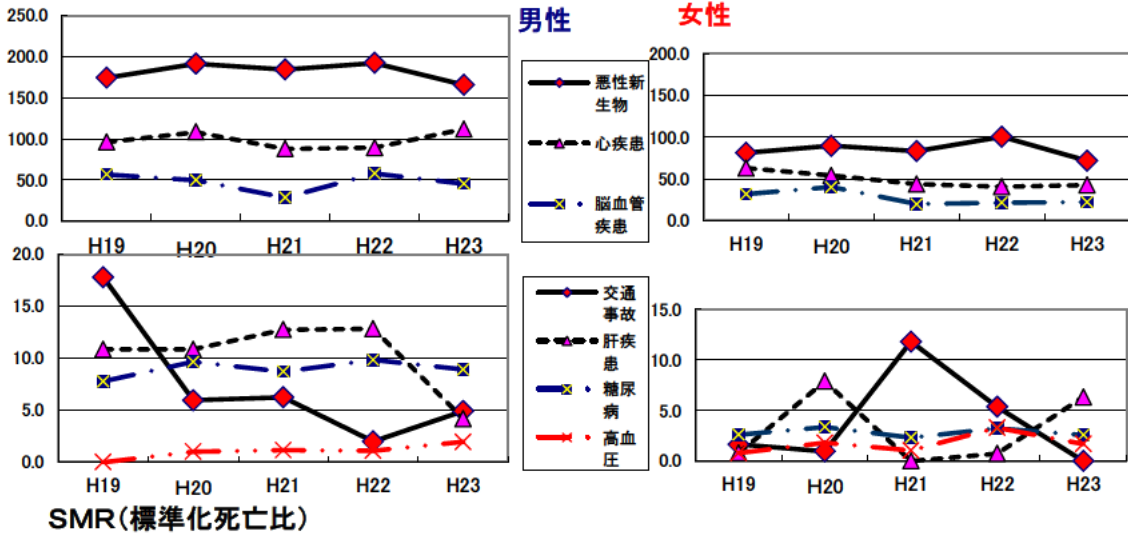
資料 健康づくり課「ヘルシーピープルみえ21データバンクシステム」
平成19～23年累計

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

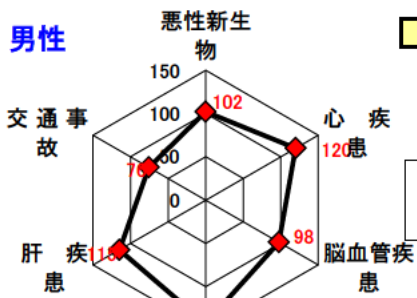
年齢調整死亡率(平成19～23年累計)



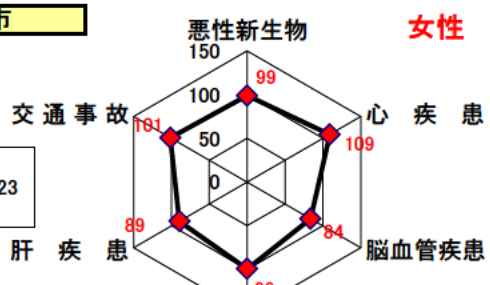
年齢調整死亡率の年次推移



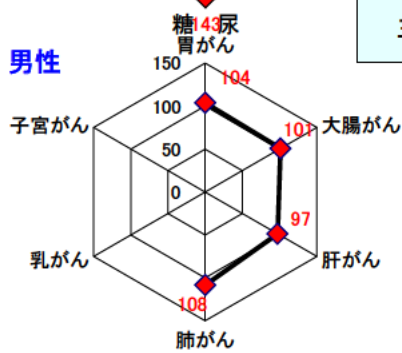
男性



志摩市



男性



三重県の累計が100

悪性新生物内訳

