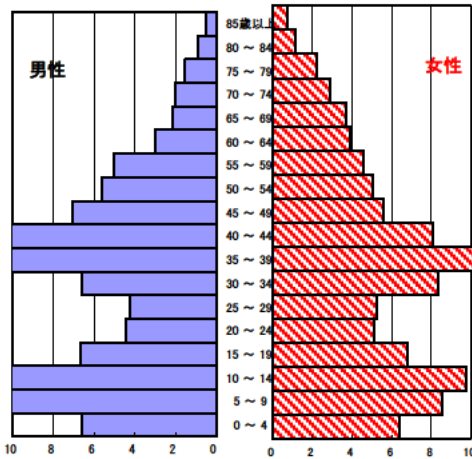


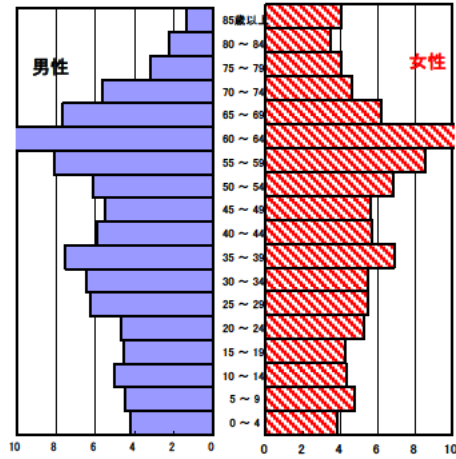
東員町の現状

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	25,631	12,513	13,118
65歳以上人口	5,450	2,516	2,934
(構成比 %)	21.3 [24.3]	20.1 [21.4]	22.4 [27.0]
世帯数	8,649	[709,355]	
一世帯人数	2.96	[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	179	89	90
死亡数	209	101	108
出生率(人口千対)	6.98	[8.16]	
死亡率(人口千対)	8.15	[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」

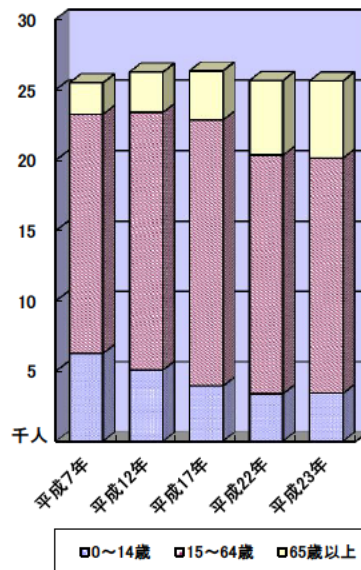
3区分別人口の推移

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	5,065	3,920	3,373	3,408
15~64歳	18,302	18,904	16,946	16,720
65歳以上	2,851	3,481	5,289	5,450

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						
東員町	179	17	1	0	3	0	119	40
[率]	[7.0]	[9.5]	[5.6]	[0.0]	[16.5]	[0.0]	[4.6]	[1.6]
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)

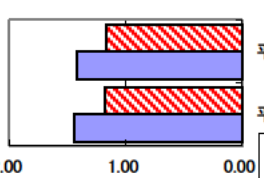
死産(出産千対)、周産期死亡(出生千対)、婚姻・離婚(人口千対)

合計特殊出生率

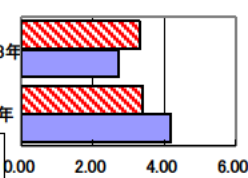
	平成7～11年	平成19～23年
東員町	1.18	1.16
三重県	1.45	1.42

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



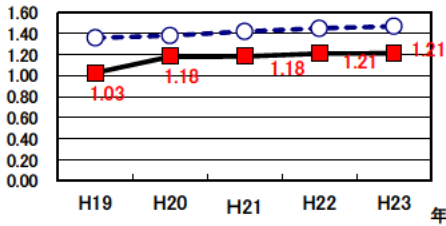
乳児死亡率の推移



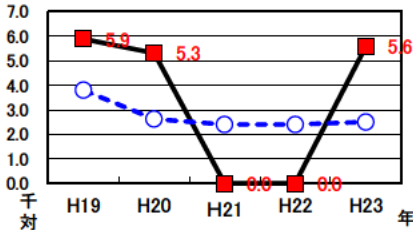
乳児死亡率(出生千対)

東員町	3.40	3.31
三重県	4.17	2.73

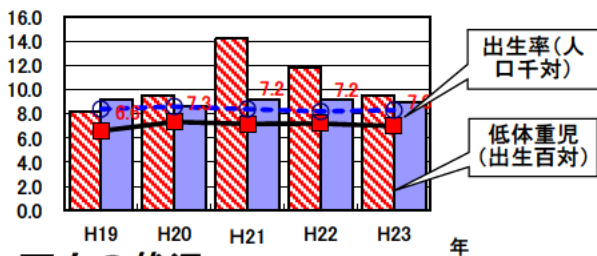
合計特殊出生率の推移



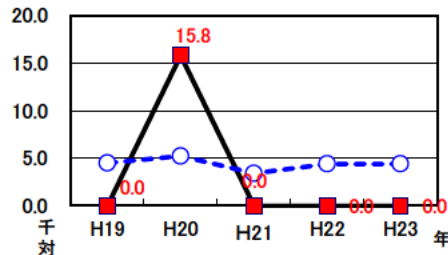
乳児死亡率の推移



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	186.3 [175.0]	84.5 [83.8]
心疾患	58.3 [75.4]	34.7 [40.3]
脳血管疾患	32.9 [47.0]	17.2 [28.4]
交通事故	3.7 [8.8]	0.8 [3.1]
肝疾患	8.7 [8.7]	3.2 [3.1]
糖尿病	5.5 [7.0]	1.1 [3.5]
高血圧	1.7 [2.0]	0.3 [1.5]

40歳～64歳における生活習慣病死亡率

	計	男性	女性
東員町	180.1	204.5	157.0
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

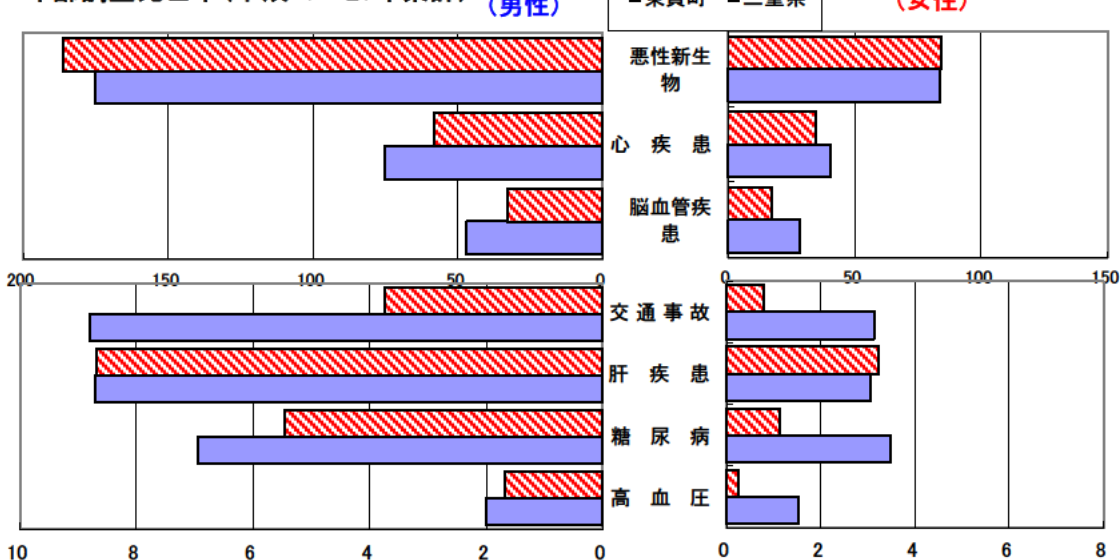
自殺者数

	計	男性	女性
東員町	20	15	5
人口10万対	15.6	23.9	7.6
三重県	1,882	1,378	504
人口10万対	20.2	30.4	10.6

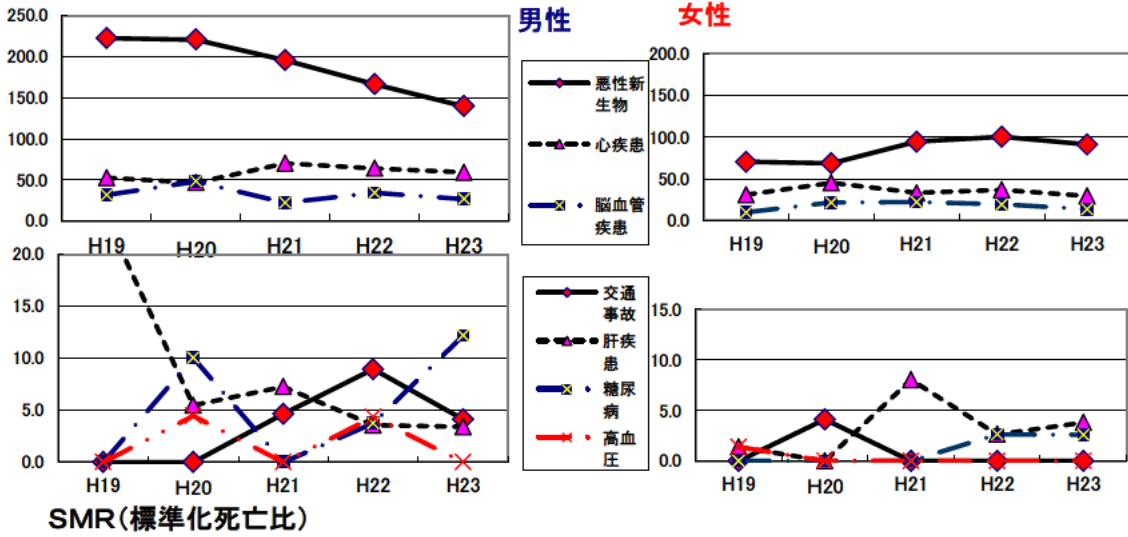
資料 健康づくり課「ヘルシーピープルみえ21データバンクシステム」
平成19～23年累計

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

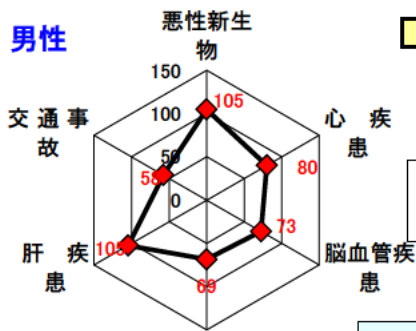
年齢調整死亡率(平成19～23年累計)



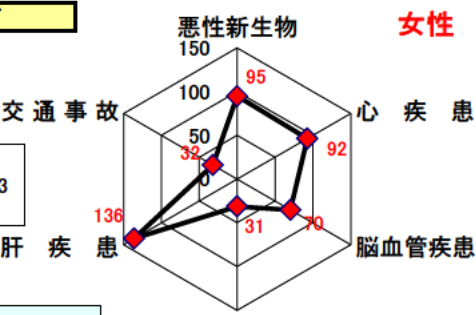
年齢調整死亡率の年次推移



男性

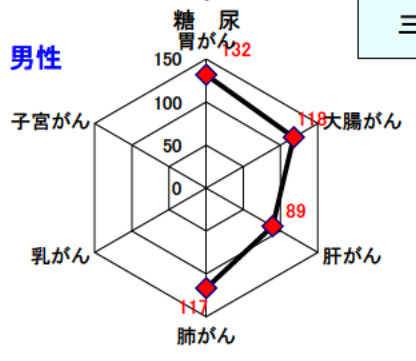


東員町



三重県の累計が100

男性



悪性新生物内訳

