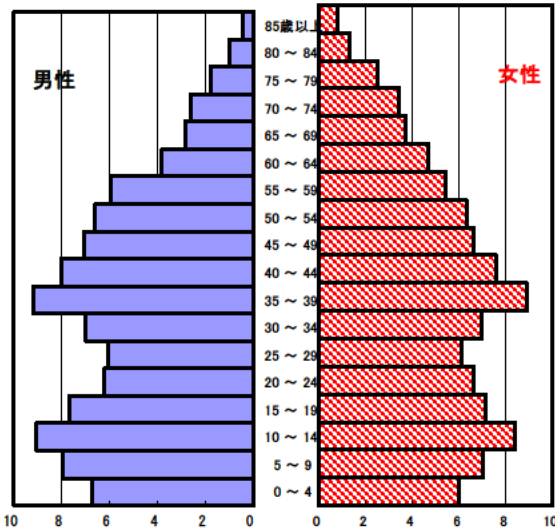


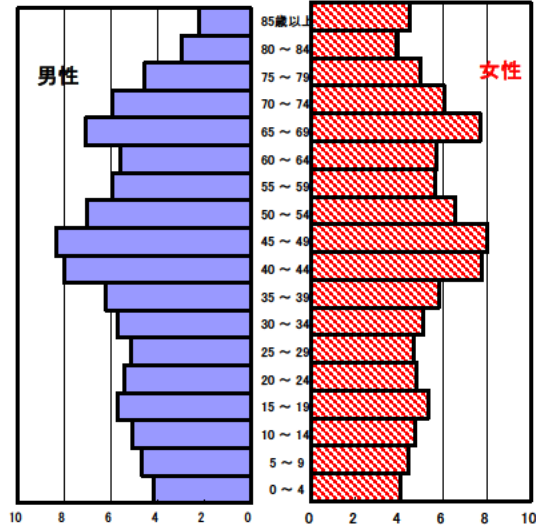
鈴鹿市の現状

1 人口の状況

人口ピラミッド比較
昭和60年(1985年)



平成29年(2017年)



人口静態(平成29年10月1日現在) 単位:人

	計	男性	女性
人口数	196,557	97,628	98,929
65歳以上人口	47,555	21,444	26,111
(構成比%)	25.0 [29.0]	22.8 [26.0]	27.1 [31.8]
世帯数	79,601	[731,295]	
一世帯人数	2.47	[2.46]	

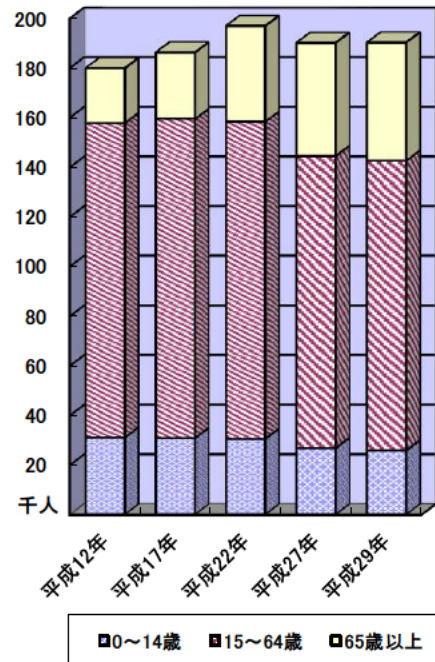
[]内は三重県 構成比は年齢不詳を除く

人口動態(平成29年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	1,472	723	749
死亡数	1,797	960	837
出生率(人口千対)	7.49	[7.04]	
死亡率(人口千対)	9.14	[11.41]	

[]内は三重県

3区分別人口の推移



3区分別人口の推移 単位:人

	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	平成29年 (2017年)
0~14歳	30,852	30,510	26,758	25,869
15~64歳	128,591	127,780	117,737	116,725
65歳以上	26,707	38,500	45,500	47,555

2 母子保健の状況

人口動態(平成29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				
鈴鹿市	1,472	134	2	1	34	5	997	335
[率]	[7.5]	[9.1]	[1.4]	[0.7]	[22.6]	[3.4]	[5.1]	[1.7]
三重県	12,663	1,172	18	10	268	45	7,937	2,784
[率]	[7.0]	[9.3]	[1.4]	[0.8]	[20.7]	[3.5]	[4.4]	[1.5]

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)

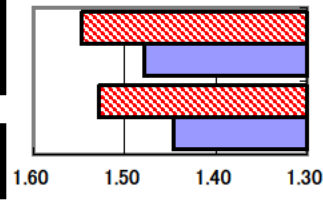
合計特殊出生率

	平成7～11年	平成25～29年
鈴鹿市	1.53	1.55
三重県	1.45	1.48

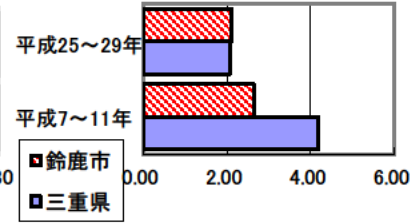
乳児死亡率(出生千対)

鈴鹿市	2.64	2.12
三重県	4.17	2.06

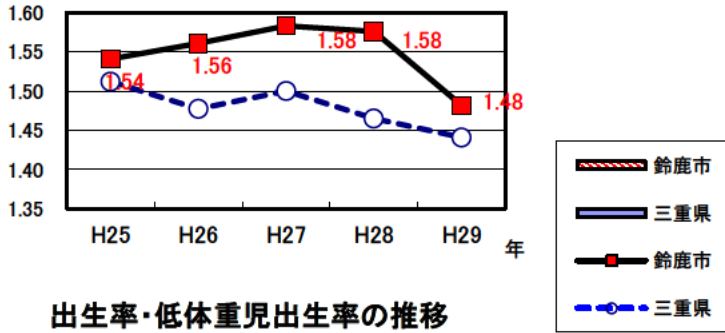
合計特殊出生率の推移



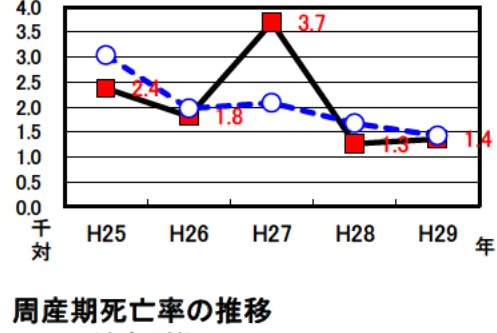
乳児死亡率の推移



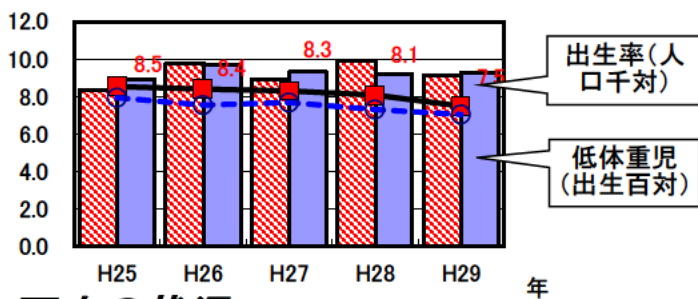
合計特殊出生率の推移



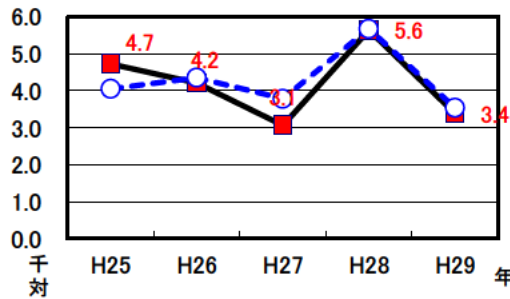
乳児死亡率の推移



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	149.7 [156.6]	79.5 [80.7]
心疾患	61.1 [65.8]	35.2 [34.7]
脳血管疾患	37.3 [36.4]	25.4 [21.8]
交通事故	5.4 [6.5]	2.5 [2.0]
肝疾患	6.2 [7.6]	2.8 [3.0]
糖尿病	7.2 [5.5]	4.1 [2.6]
高血圧	2.2 [1.5]	1.8 [1.4]

40歳～64歳における生活習慣病死亡率

人口10万対

	計	男性	女性
鈴鹿市	162.7	203.9	121.2
三重県	178.7	228.3	129.5

直近5年間の平均

自殺者数

	計	男性	女性
鈴鹿市	162	130	32
人口10万対	16.5	26.5	6.5
三重県	1,567	1,116	451
人口10万対	17.3	25.3	9.7

直近5年間の合計
直近5年間の平均

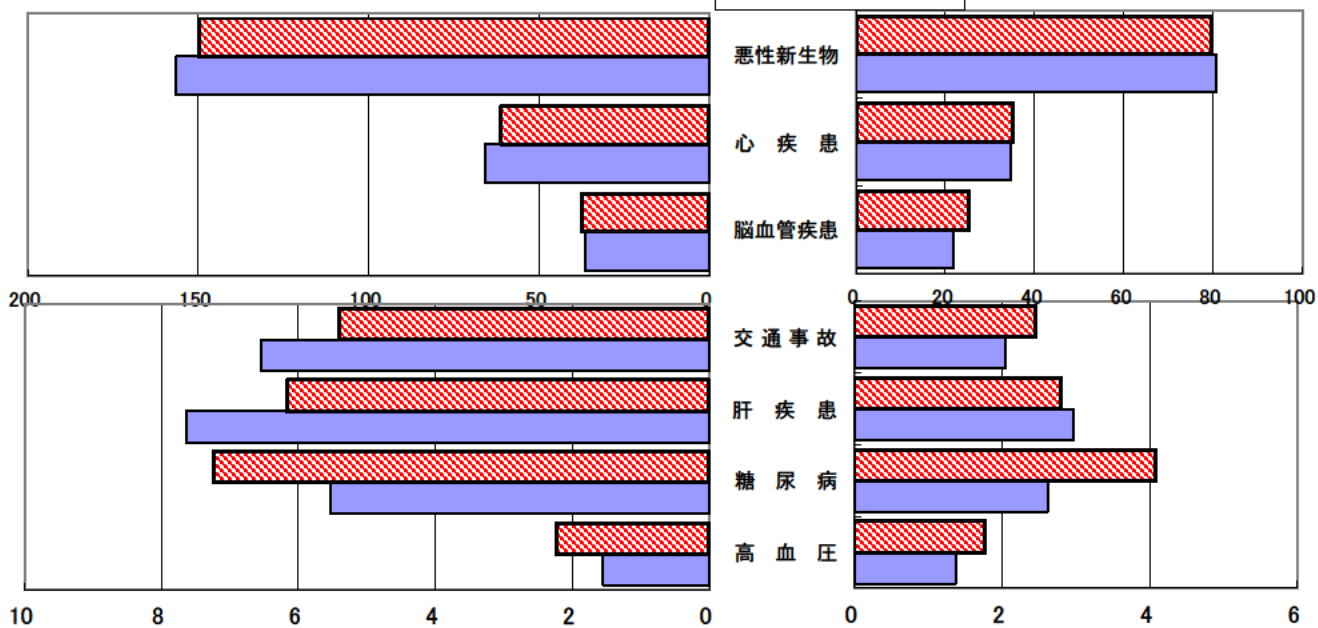
直近5年間の平均 (年齢調整は昭和60年モデル人口を使用)
[]内は三重県

年齢調整死亡率(直近5年間の平均)

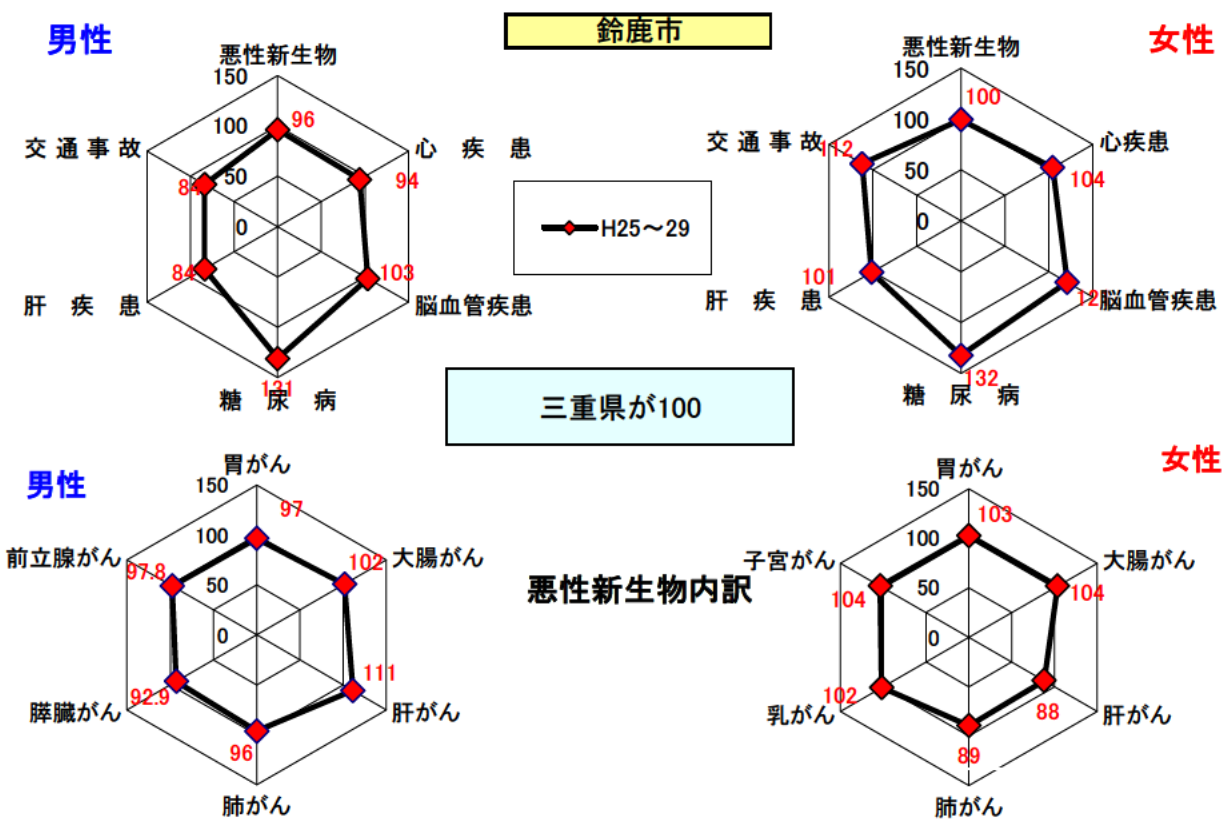
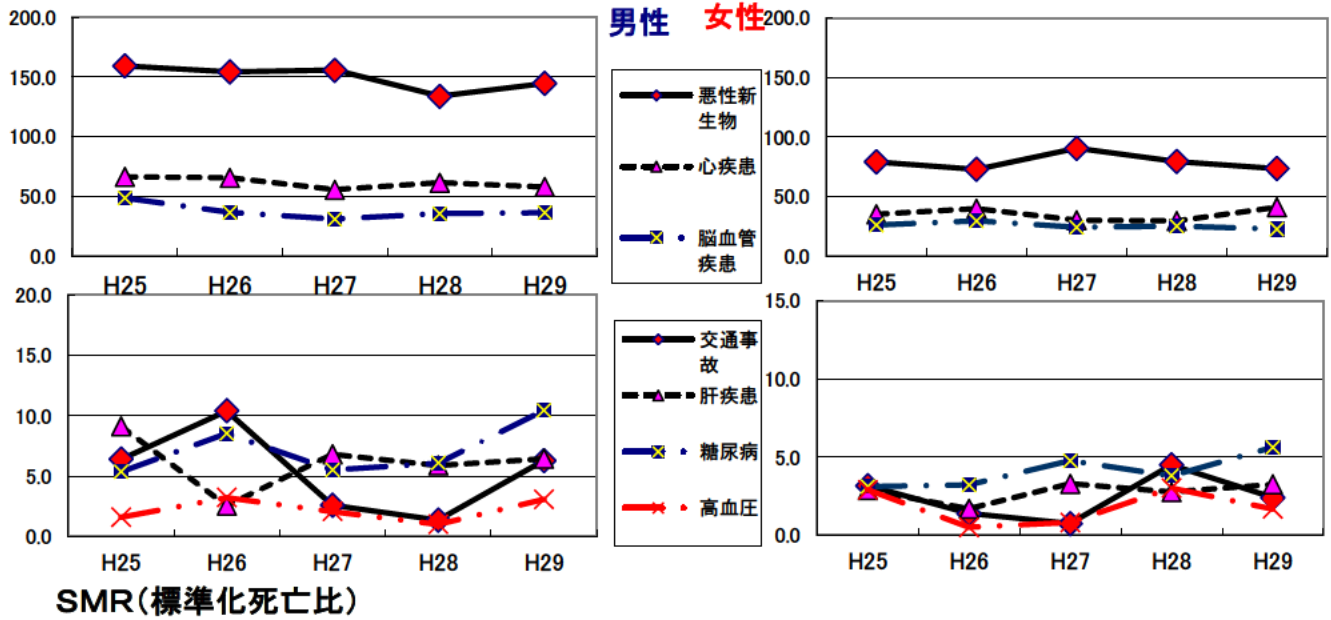
(男性)

■鈴鹿市 ■三重県

(女性)



年齢調整死亡率の年次推移



出展: みえDataBox「人口・世帯の動き」(対象年10月1日現在)
 厚生労働省「人口動態調査交付データ」
 総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」(対象年1月1日)

注: SMRに使用した人口及び死亡数は当該年を含む5年間の合計

一世帯人数 = $\frac{\text{みえDataBox「人口・世帯の動き」の人口}}{\text{総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」の世帯数}}$