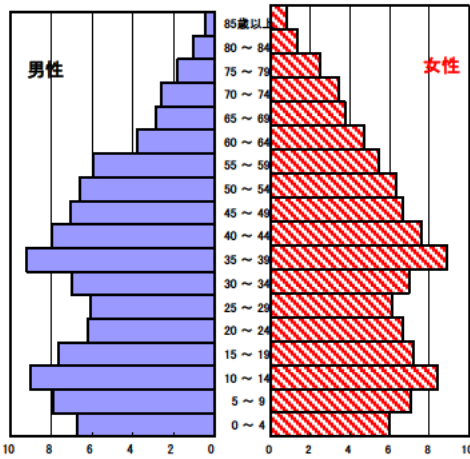


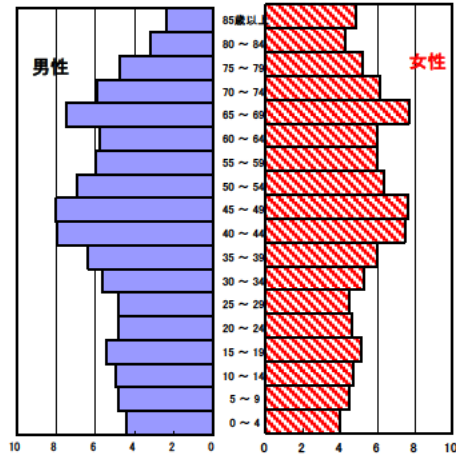
# 桑名市の現状

## 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	140,051	68,735	71,316
65歳以上人口	35,849	16,058	19,791
(構成比%)	26.0	23.8	28.1
	[29.0]	[26.0]	[31.8]
世帯数	54,934	[731,295]	
一世帯人数	2.55	[2.46]	

[ ]内は三重県

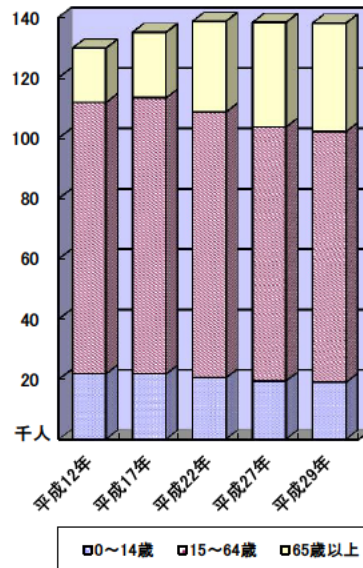
構成比は年齢不詳を除く

人口動態(平成29年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	1,055	580	475
死亡数	1,336	644	692
出生率(人口千対)	7.53	[7.04]	
死亡率(人口千対)	9.54	[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	21,647	20,392	19,309	18,870
15~64歳	91,539	88,084	84,198	83,126
65歳以上	21,625	29,981	34,590	35,849

## 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						
桑名市	1,055	86	0	0	22	5	605	200
[率]	[7.5]	[8.2]	[0.0]	[0.0]	[20.4]	[4.7]	[4.3]	[1.4]
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)

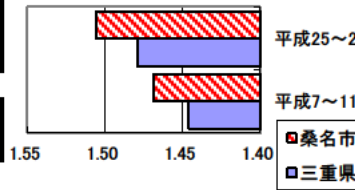
合計特殊出生率

	平成7～11年	平成25～29年
桑名市	1.47	1.51
三重県	1.45	1.48

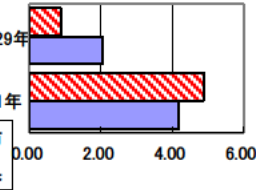
乳児死亡率(出生千対)

桑名市	4.87	0.87
三重県	4.17	2.06

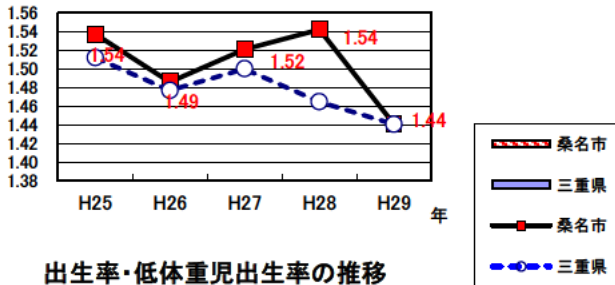
合計特殊出生率の推移



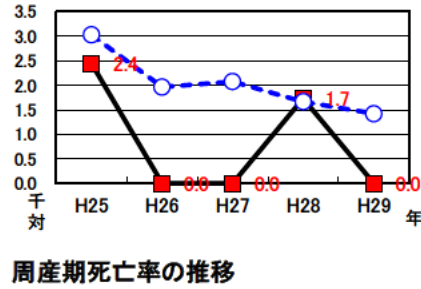
乳児死亡率の推移



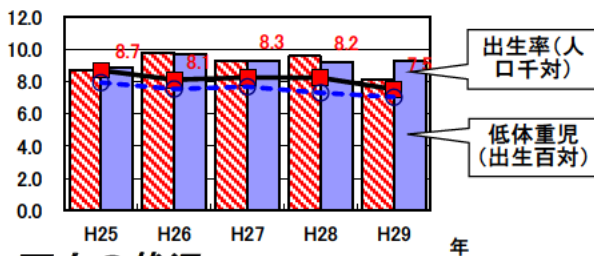
合計特殊出生率の推移



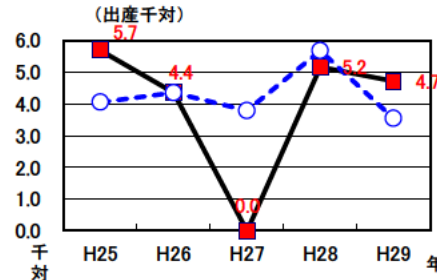
乳児死亡率の推移



出生率・低体重児出生率の推移



周産期死亡率の推移



### 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	153.1 [156.6]	78.1 [80.7]
心疾患	58.5 [65.8]	29.2 [34.7]
脳血管疾患	31.6 [36.4]	17.8 [21.8]
交通事故	5.5 [6.5]	2.5 [2.0]
肝疾患	7.3 [7.6]	3.2 [3.0]
糖尿病	4.9 [5.5]	2.9 [2.6]
高血圧	0.5 [1.5]	0.7 [1.4]

40歳～64歳における生活習慣病死亡率

	計	男性	女性
桑名市	154.9	201.4	108.7
三重県	178.7	228.3	129.5

直近5年間の平均

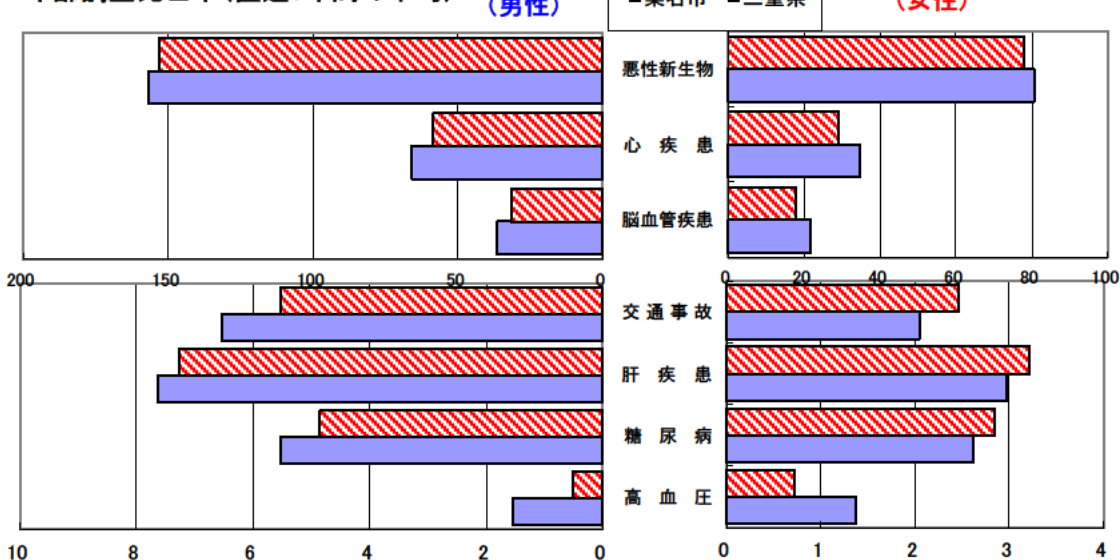
自殺者数

	計	男性	女性
桑名市	92	65	24
人口10万対	13.1	18.9	8.4
三重県	1,567	1,116	451
人口10万対	17.3	25.3	9.7

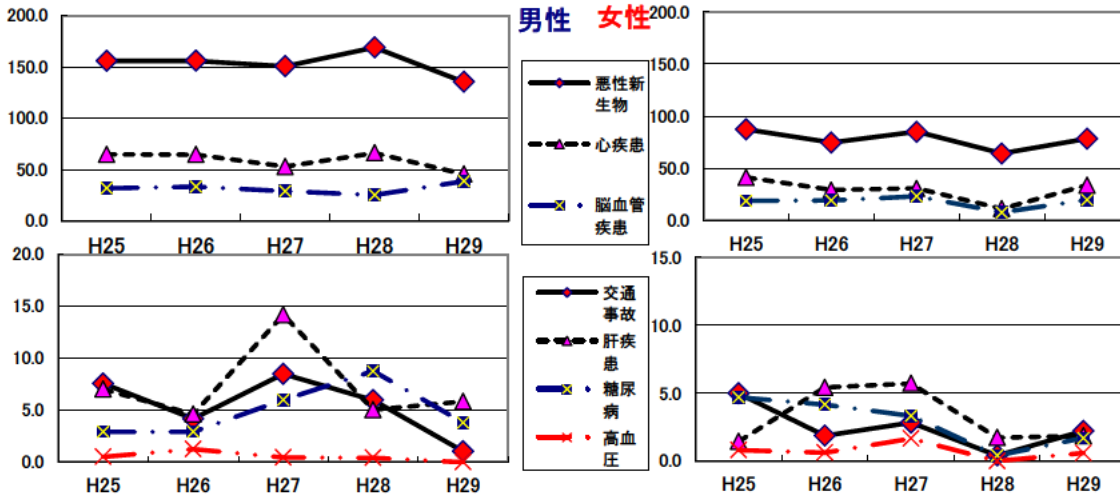
直近5年間の合計  
直近5年間の平均

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

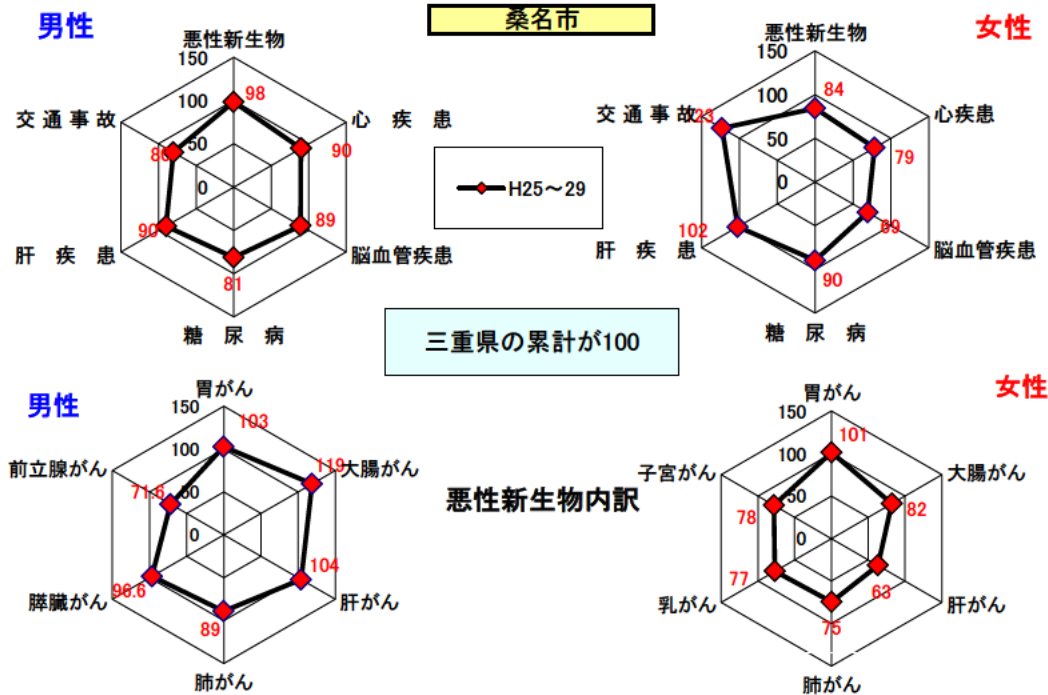
年齢調整死亡率(直近5年間の平均)



年齢調整死亡率の年次推移



SMR(標準化死亡比)



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  

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