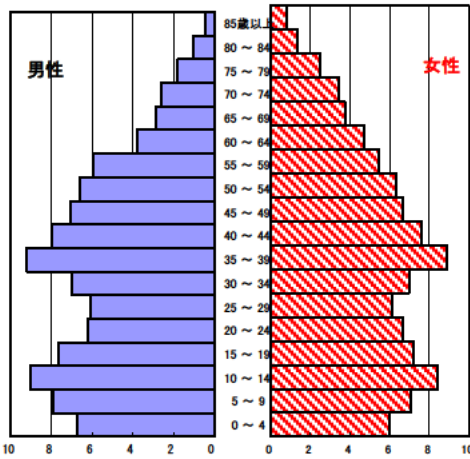


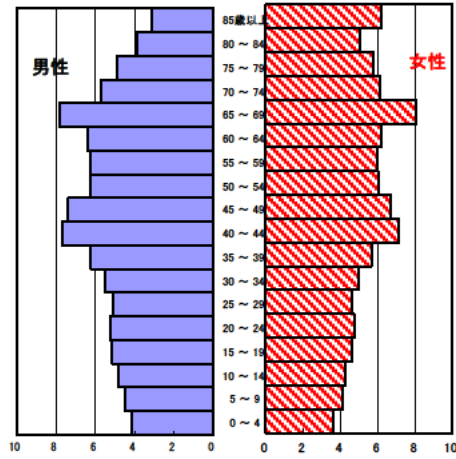
# 津保健所管内の現状

## 1 人口の状況

人口ピラミッド比較  
昭和60年(1985年)



平成28年(2016年)



人口静態(平成28年10月1日現在) 単位:人

	計	男性	女性
人口数	278,674	135,213	143,461
65歳以上人口	78,779	34,109	44,670
(構成比 %)	28.3 [28.2]	25.2 [25.3]	31.1 [30.9]
世帯数	115,410	[725,366]	
一世帯人数	2.41	[2.49]	

[ ]内は三重県

人口動態(平成28年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	1,845	946	899
死亡数	2,849	1,470	1,379
出生率(人口千対)	6.62	[7.30]	
死亡率(人口千対)	10.22	[10.97]	

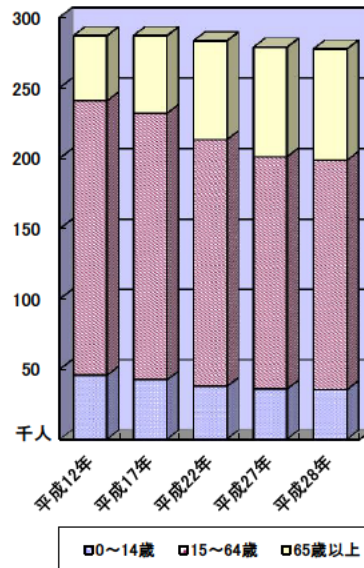
[ ]内は三重県

3区分別人口の推移

	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	平成28年 (2016年)
0~14歳	42,176	37,466	35,663	35,279
15~64歳	189,446	175,473	165,058	163,075
65歳以上	54,869	69,937	77,624	78,779

単位:人

3区分別人口の推移



## 2 母子保健の状況

人口動態(平成28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						
津市	1,845	151	1	1	50	12	1,299	461
[率]	[6.6]	[8.2]	[0.5]	[0.5]	[26.4]	[6.5]	[4.7]	[1.7]
三重県	13,202	1,214	22	12	319	75	8,245	2,934
[率]	[7.3]	[9.2]	[1.7]	[0.9]	[23.6]	[5.7]	[4.6]	[1.6]

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)

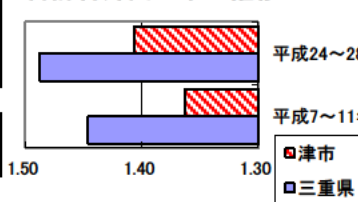
合計特殊出生率

	平成7～11年	平成24～28年
津市	1.36	1.41
三重県	1.45	1.49

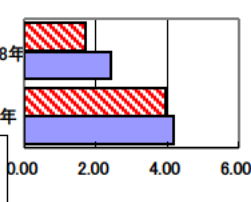
乳児死亡率(出生千対)

津市	3.96	1.71
三重県	4.17	2.42

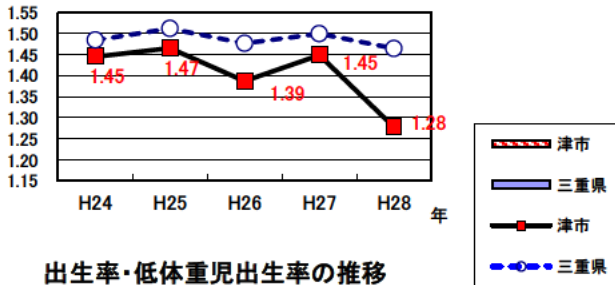
合計特殊出生率の推移



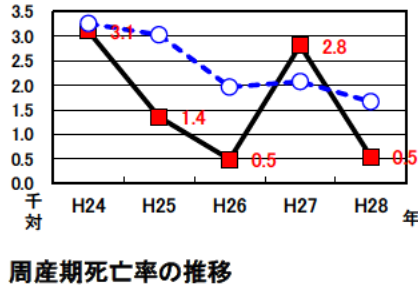
乳児死亡率の推移



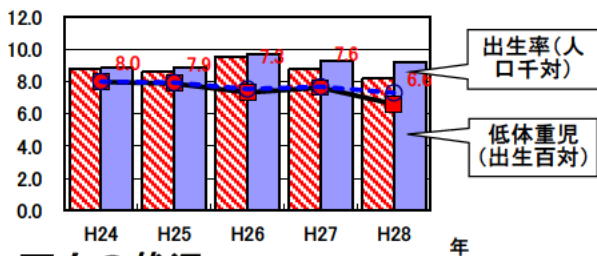
合計特殊出生率の推移



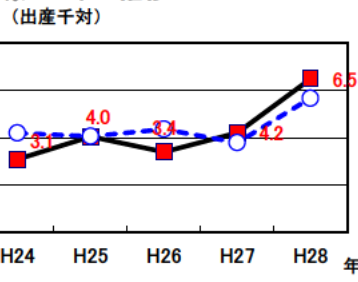
乳児死亡率の推移



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	147.2 [160.2]	76.3 [81.0]
心疾患	64.8 [65.6]	32.3 [34.6]
脳血管疾患	40.0 [39.1]	23.4 [22.7]
交通事故	6.6 [6.8]	2.2 [2.2]
肝疾患	7.5 [7.6]	2.4 [2.9]
糖尿病	5.1 [5.8]	3.3 [2.9]
高血圧	1.8 [1.5]	1.9 [1.4]

40歳～64歳における生活習慣病死亡率

	計	男性	女性
津市	185.2	241.6	129.6
三重県	183.6	238.2	129.7

直近5年間の平均

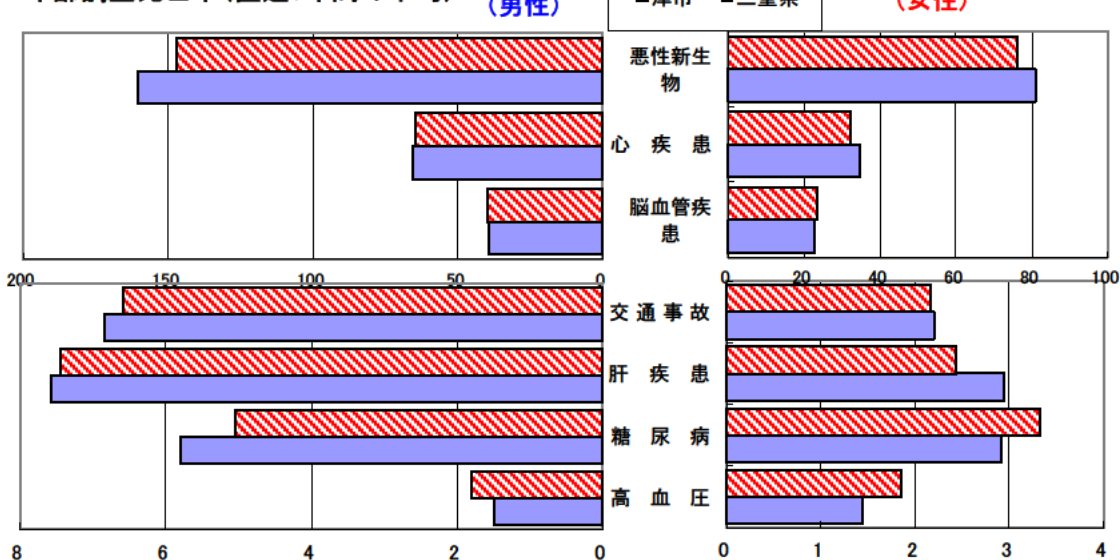
自殺者数

	計	男性	女性
津市	253	175	78
人口10万対	18.0	25.7	10.8
三重県	1,632	1,132	500
人口10万対	17.9	25.5	10.7

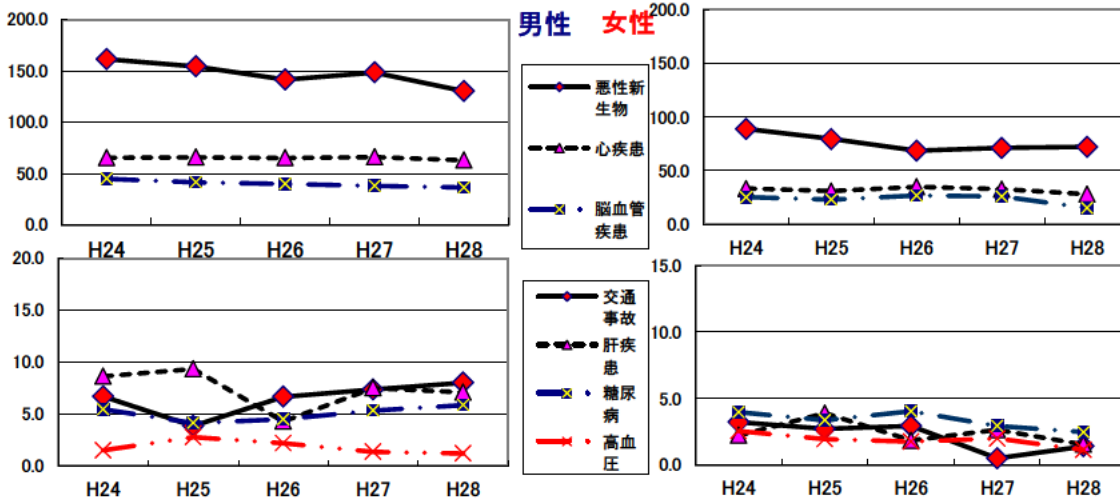
直近5年間の平均

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

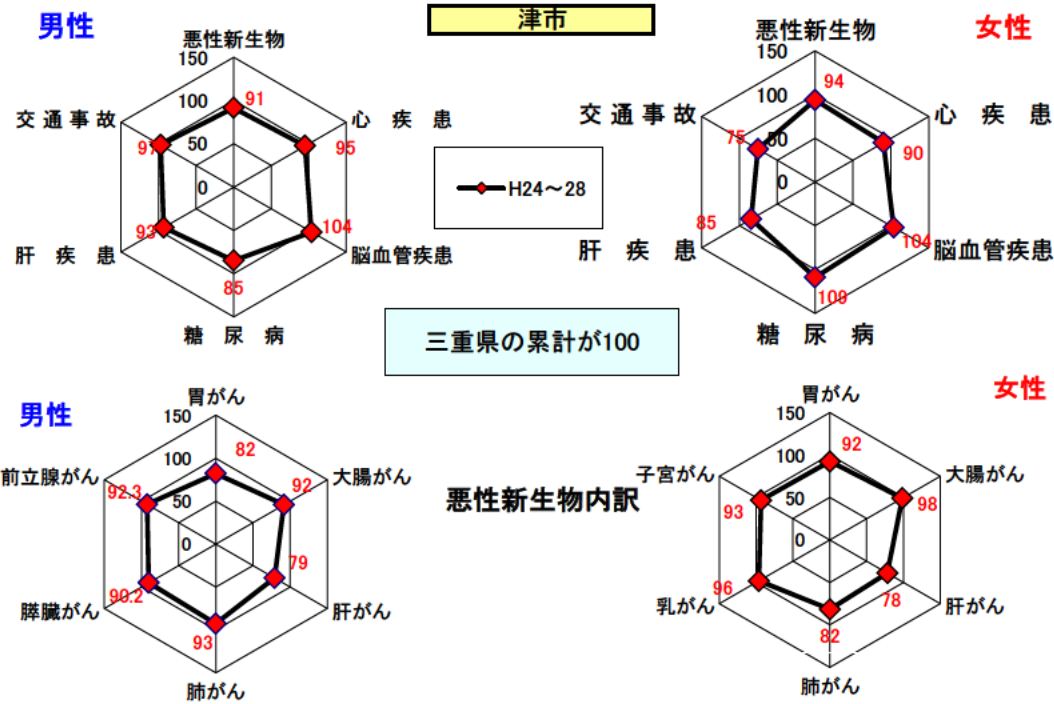
年齢調整死亡率(直近5年間の平均)



### 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

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