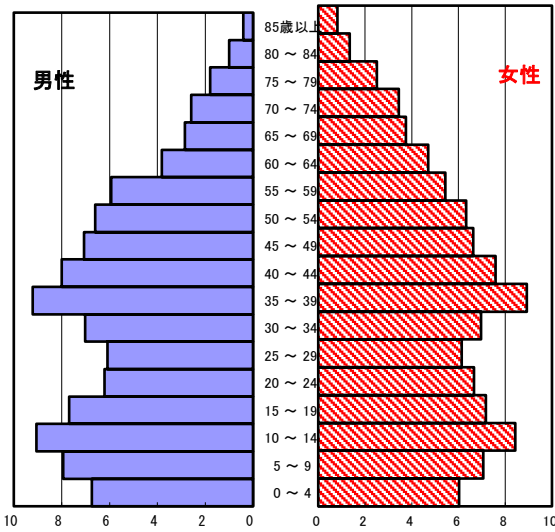


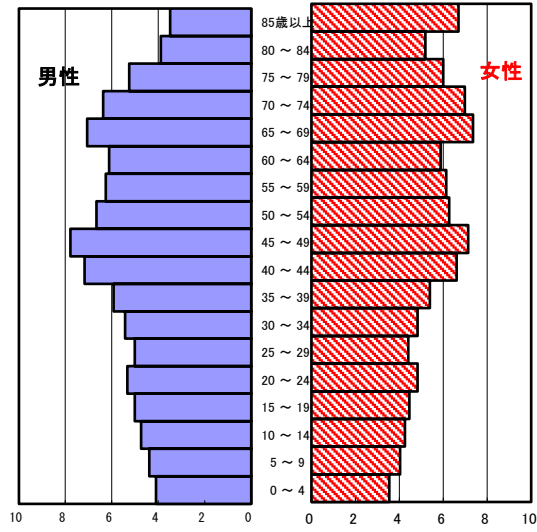
津市の現状

1 人口の状況

人口ピラミッド比較
昭和60年(1985年)



平成30年(2018年)



人口静態(平成30年10月1日現在) 単位:人

	計	男性	女性
人口数	276,660	134,541	142,119
65歳以上人口	80,416	34,832	45,584
(構成比 %)	29.1 [29.0]	25.9 [26.0]	32.1 [32.0]
世帯数	117,082	[737,760]	
一世帯人数	2.36	[2.43]	

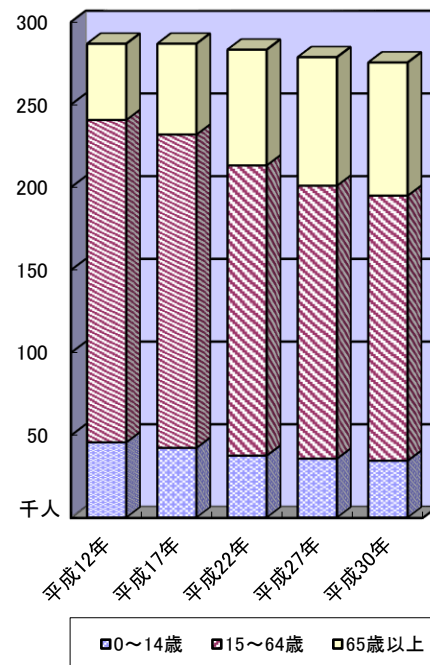
[]内は三重県

人口動態(平成30年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	1,982	1,029	953
死亡数	3,177	1,605	1,572
出生率(人口千対)	7.16	[7.03]	
死亡率(人口千対)	11.48	[11.67]	

[]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30年 (2018年)
0~14歳	42,176	37,466	35,663	34,416
15~64歳	189,446	175,473	165,058	160,287
65歳以上	54,869	69,937	77,624	80,416

2 母子保健の状況

人口動態(平成30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				
津市	1,982	180	2	0	33	1	1,158	412
[率]	[7.2]	[9.1]	[1.0]	[0.0]	[16.4]	[0.5]	[4.2]	[1.5]
三重県	12,582	1,133	21	9	251	36	7,446	2,929
[率]	[7.0]	[9.0]	[1.7]	[0.7]	[19.6]	[2.9]	[4.2]	[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)

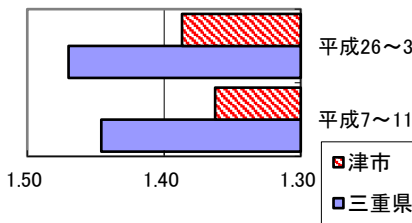
合計特殊出生率

	平成7～11年	平成26～30年
津市	1.36	1.39
三重県	1.45	1.47

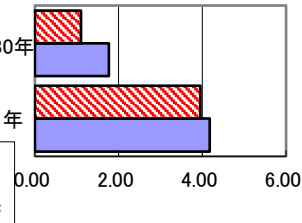
乳児死亡率(出生千対)

津市	3.96	1.10
三重県	4.17	1.77

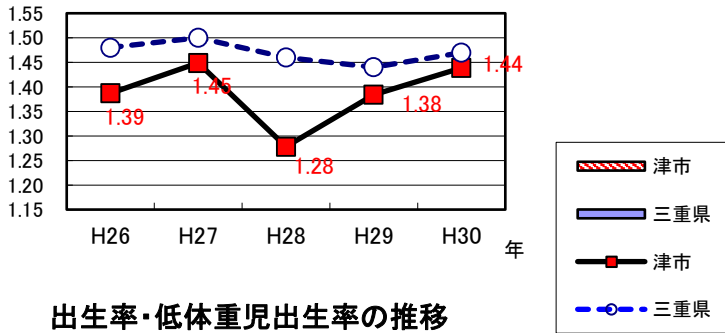
合計特殊出生率の推移



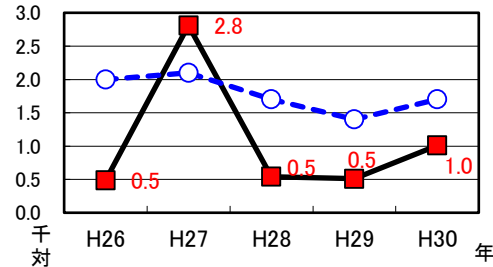
乳児死亡率の推移



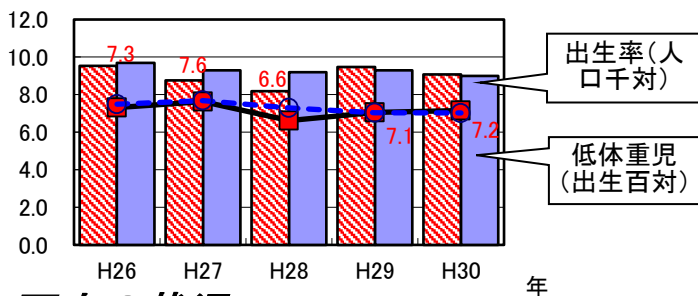
合計特殊出生率の推移



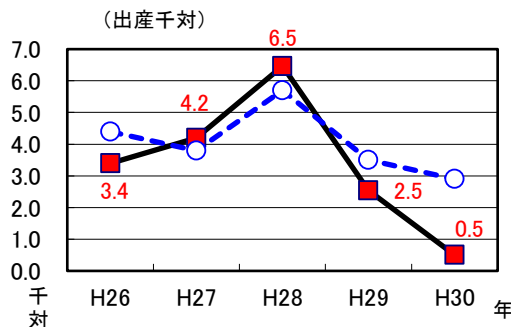
乳児死亡率の推移



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	136.7 [151.8]	73.1 [79.0]
心疾患	63.1 [65.3]	33.3 [34.4]
脳血管疾患	36.6 [34.7]	21.9 [21.0]
交通事故	7.2 [6.3]	1.7 [1.9]
肝疾患	6.6 [7.4]	2.6 [3.1]
糖尿病	5.1 [5.6]	2.5 [2.4]
高血圧	2.2 [1.7]	1.5 [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
津市	169.3	221.2	117.8
三重県	170.5	217.5	123.7

直近5年間の累計

自殺者数

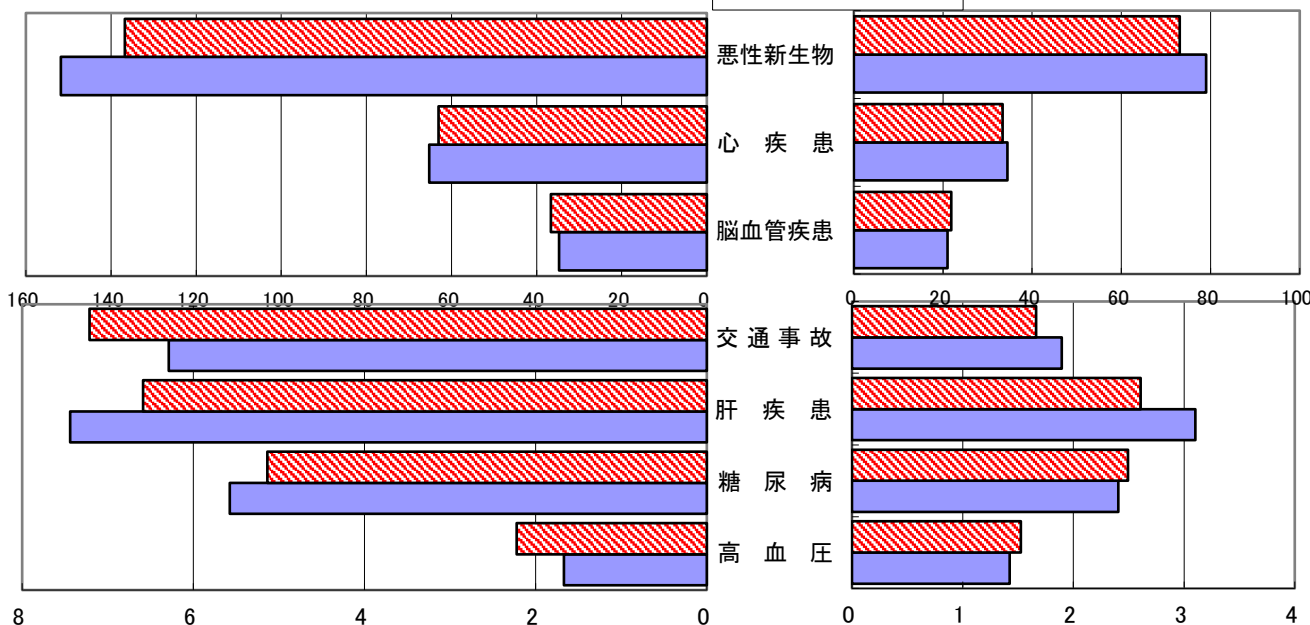
	計	男性	女性
津市	225	151	74
人口10万対	16.1	22.3	10.3
三重県	1,512	1,063	449
人口10万対	16.7	24.2	9.7

直近5年間の累計

年齢調整死亡率(直近5年間の平均)

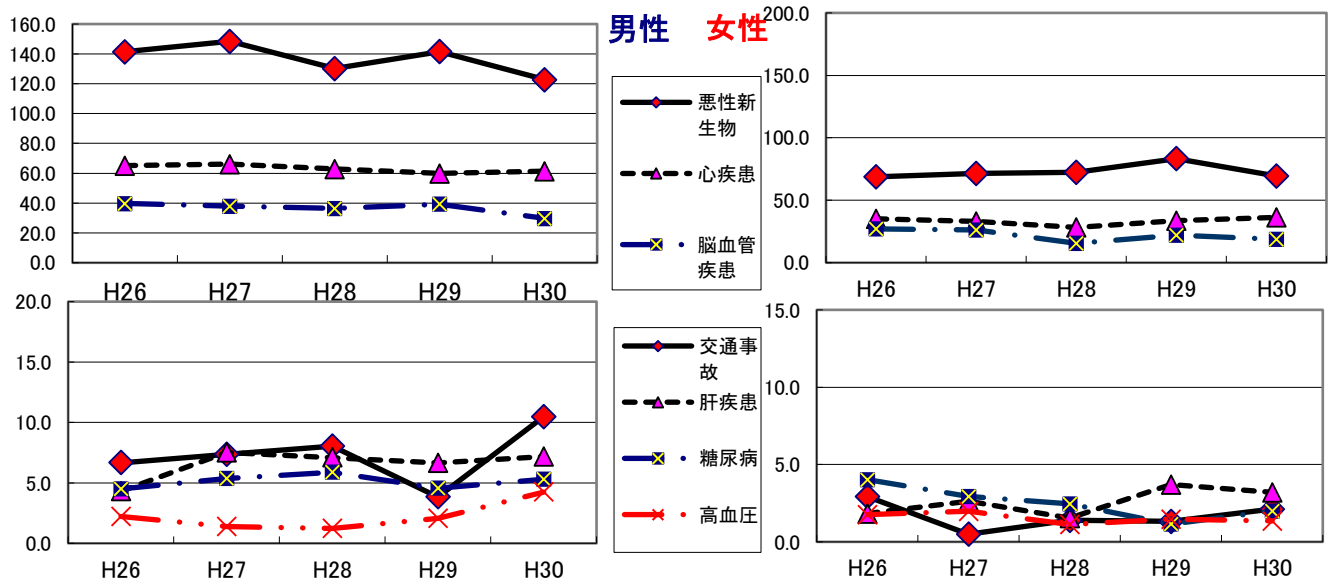
(男性)

(女性)

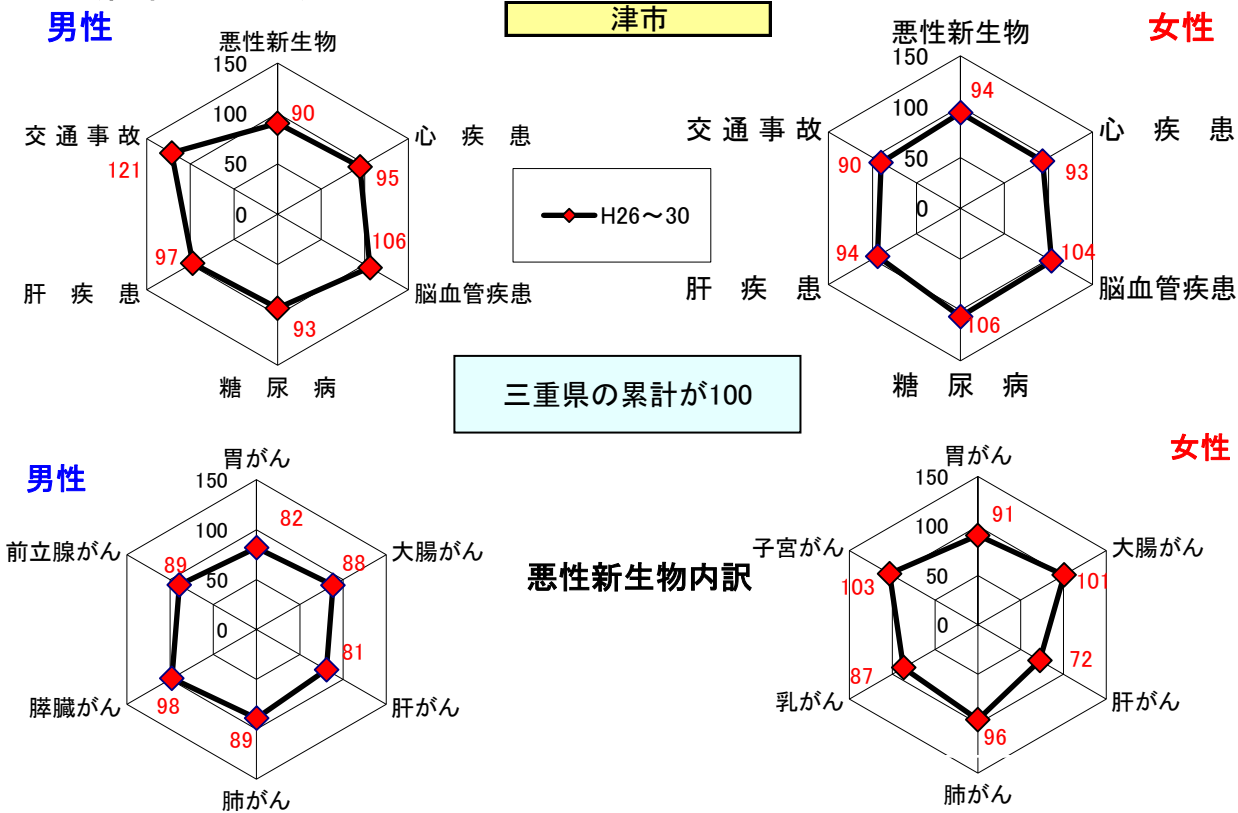


直近5年間の平均(年齢調整は昭和60年モデル人口を使用)
[]内は三重県

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

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