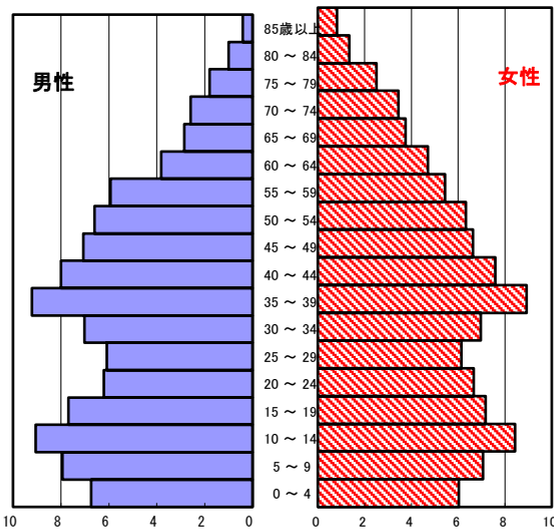


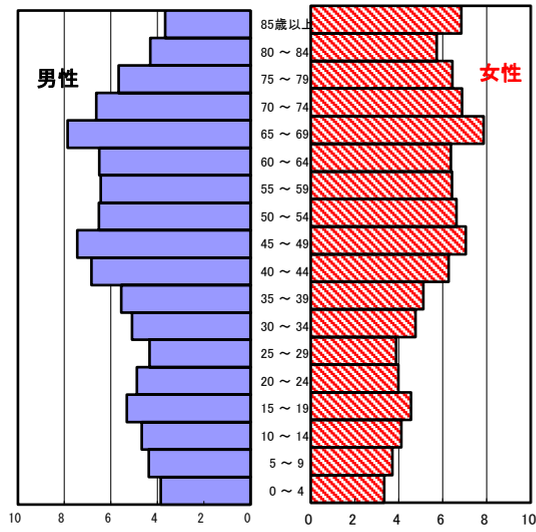
# 伊勢市の現状

## 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	124,650	58,909	65,741
65歳以上人口	38,607	16,480	22,127
(構成比 %)	31.0 [29.0]	28.0 [26.0]	33.7 [32.0]
世帯数	51,600	[737,760]	
一世帯人数	2.42	[2.43]	

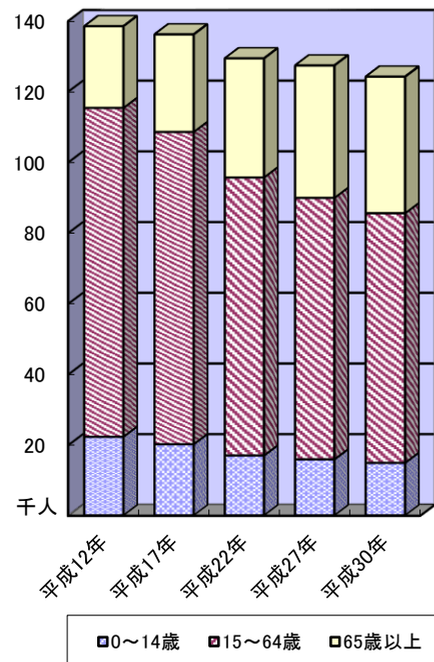
[ ]内は三重県

人口動態(平成30年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	887	444	443
死亡数	1,608	782	826
出生率(人口千対)	7.12	[7.03]	
死亡率(人口千対)	12.90	[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	20,172	16,967	15,880	14,879
15~64歳	88,340	78,666	73,987	70,646
65歳以上	27,581	33,681	37,432	38,607

## 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				
伊勢市	887	81	1	1	17	4	498	180
[率]	[7.1]	[9.1]	[1.1]	[1.1]	[18.8]	[4.5]	[4.0]	[1.4]
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)

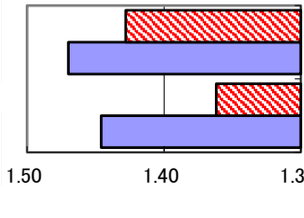
合計特殊出生率

	平成7～11年	平成26～30年
伊勢市	1.36	1.43
三重県	1.45	1.47

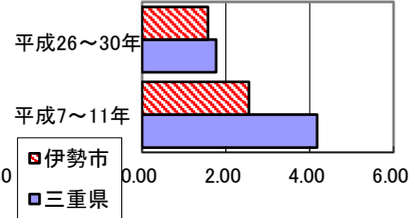
乳児死亡率(出生千対)

伊勢市	2.55	1.57
三重県	4.17	1.77

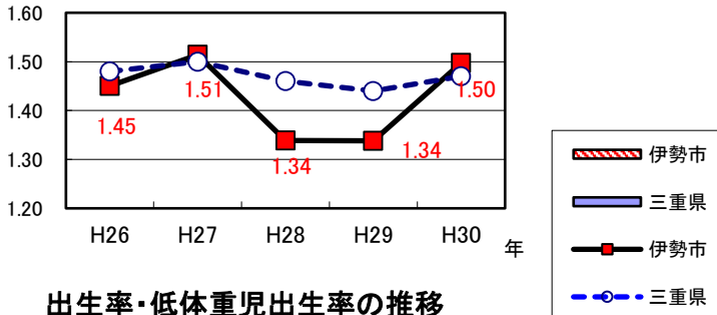
合計特殊出生率の推移



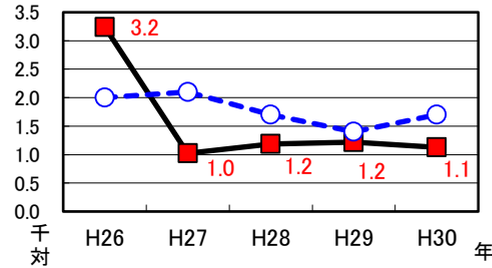
乳児死亡率の推移



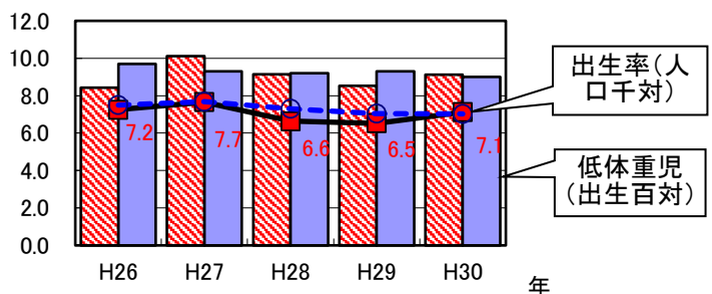
合計特殊出生率の推移



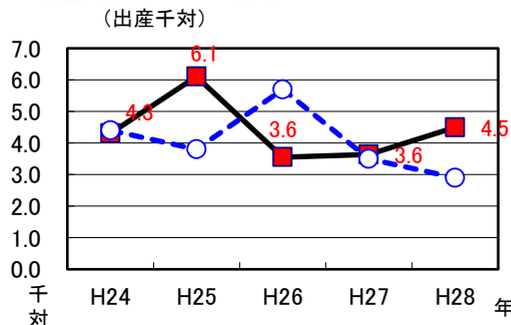
乳児死亡率の推移



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	148.6 [151.8]	77.7 [79.0]
心疾患	69.5 [65.3]	35.8 [34.4]
脳血管疾患	36.5 [34.7]	18.9 [21.0]
交通事故	7.0 [6.3]	2.1 [1.9]
肝疾患	7.2 [7.4]	5.0 [3.1]
糖尿病	6.3 [5.6]	1.8 [2.4]
高血圧	0.9 [1.7]	1.3 [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
伊勢市	173.7	222.8	128.6
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
伊勢市	133	90	43
人口10万対	21.0	30.1	12.9
三重県	1,512	1,063	449
人口10万対	16.7	24.2	9.7

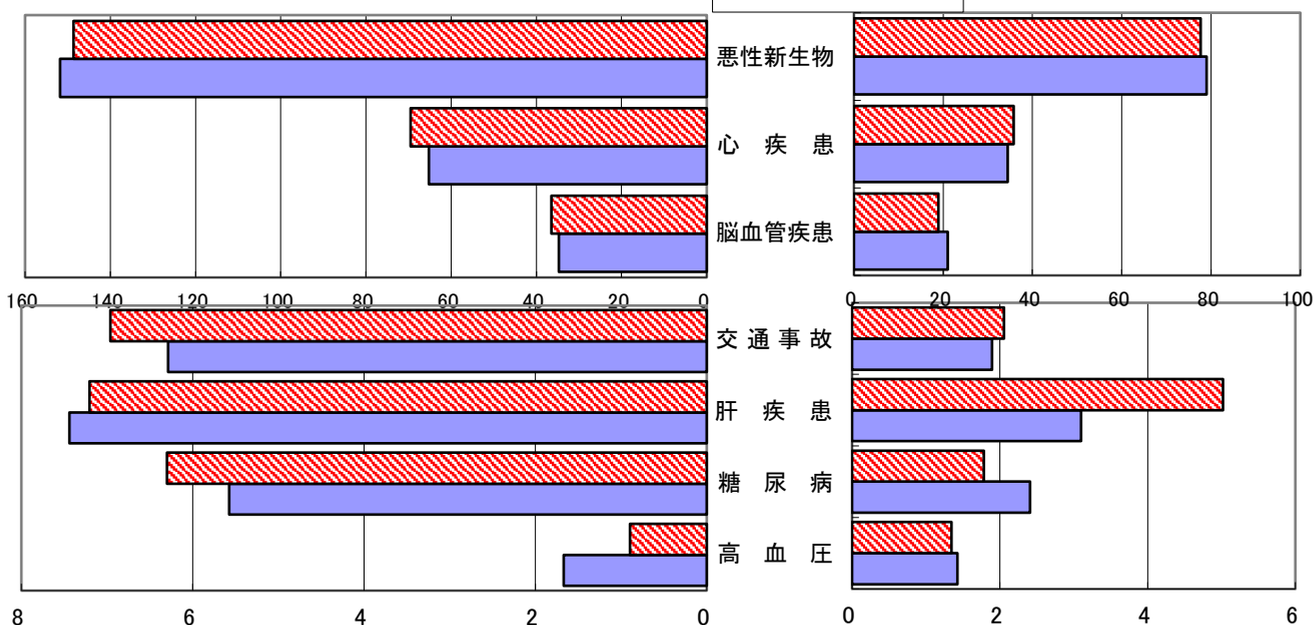
直近5年間の累計

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

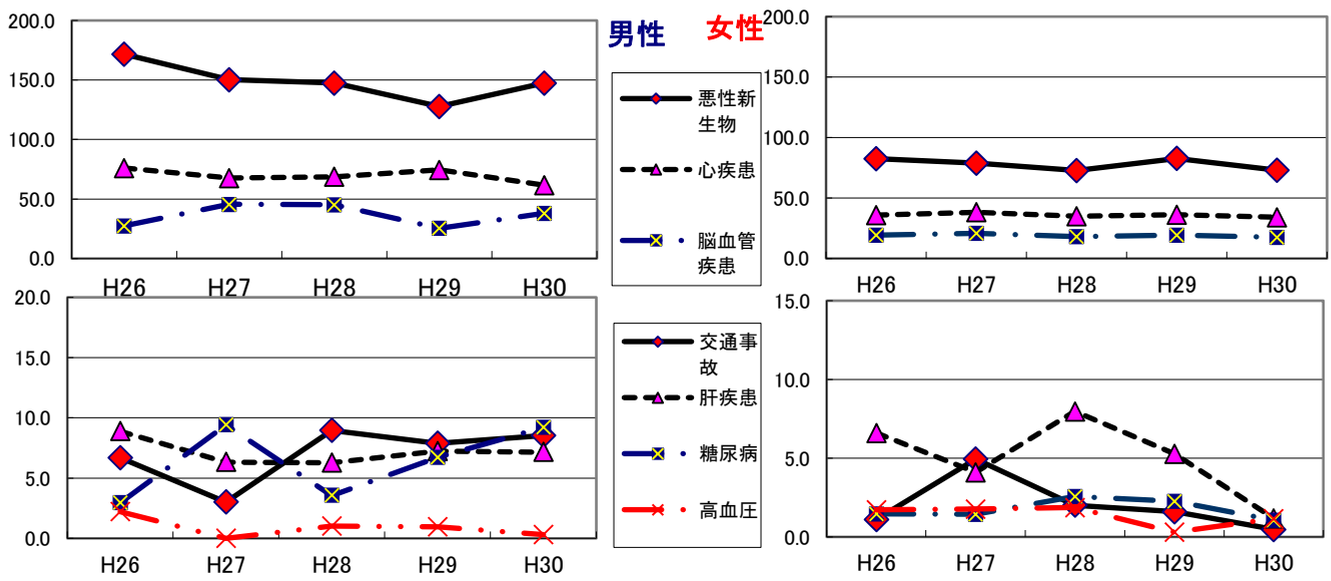
年齢調整死亡率(直近5年間の平均)

(男性)

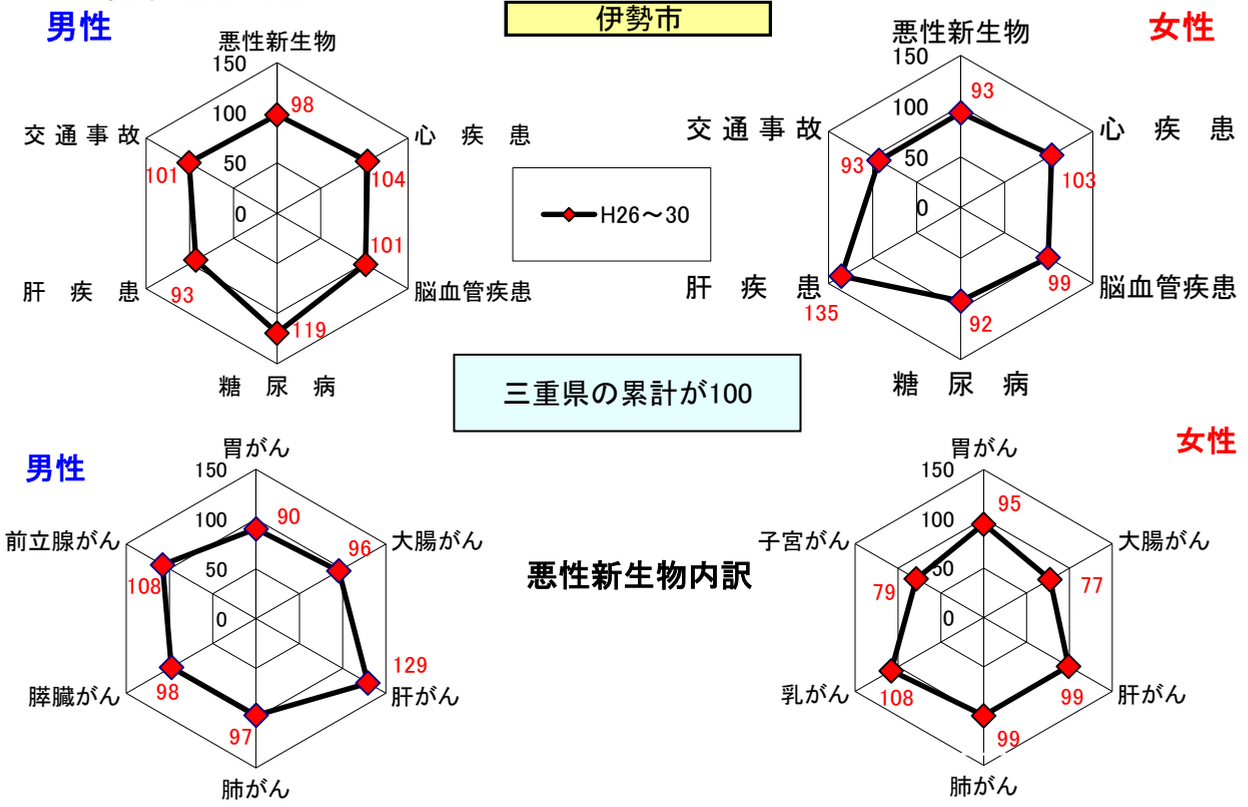
(女性)



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