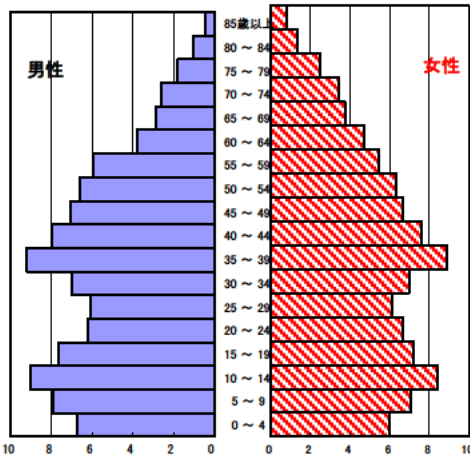


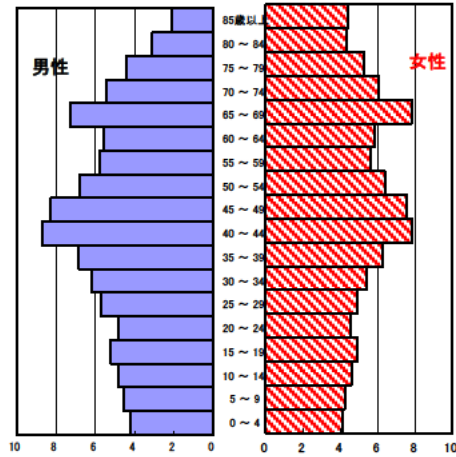
四日市市保健所管内の現状

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	310,674	154,661	156,013
65歳以上人口	77,036	34,174	42,862
(構成比 %)	24.8	22.1	27.5
	[28.2]	[25.3]	[30.9]
世帯数	129,418	[725,366]	
一世帯人数	2.40	[2.49]	

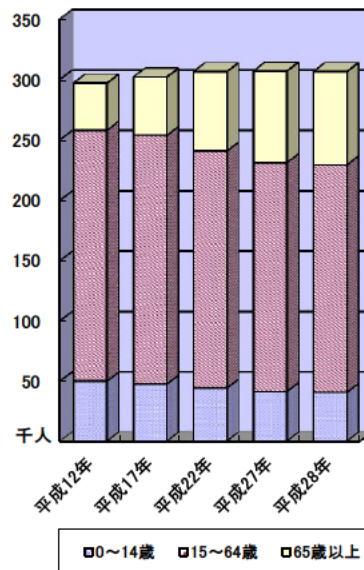
[]内は三重県

人口動態(平成28年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	2,490	1,254	1,236
死亡数	2,986	1,566	1,420
出生率(人口千対)	8.01	[7.30]	
死亡率(人口千対)	9.61	[10.97]	

[]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28年 (2016年)
0~14歳	47,428	44,026	41,253	40,591
15~64歳	206,228	196,593	189,755	188,684
65歳以上	48,055	65,609	75,660	77,036

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						
四日市市	2,490	216	5	3	63	21	1,656	548
[率]	[8.0]	[8.7]	[2.0]	[1.2]	[24.7]	[8.4]	[5.3]	[1.8]
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)

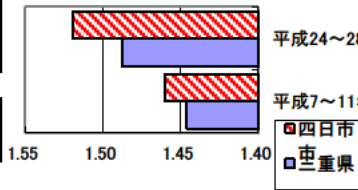
合計特殊出生率

	平成7～11年	平成24～28年
四日市市	1.46	1.52
三重県	1.45	1.49

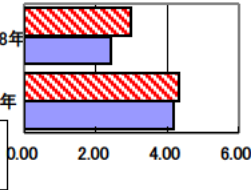
乳児死亡率(出生千対)

四日市市	4.35	2.99
三重県	4.17	2.42

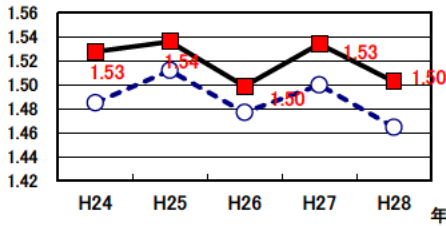
合計特殊出生率の推移



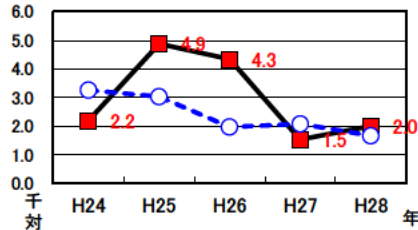
乳児死亡率の推移



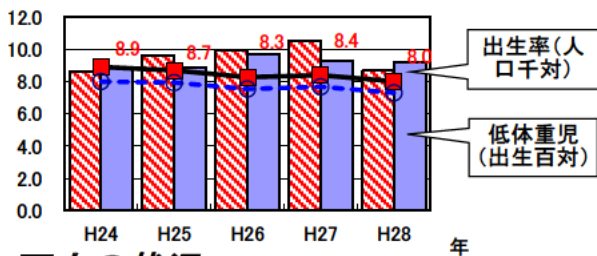
合計特殊出生率の推移



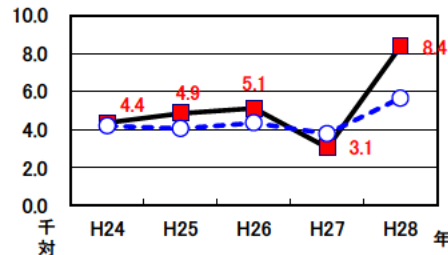
乳児死亡率の推移



出生率・低体重児出生率の推移



周産期死亡率の推移
(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	173.7 [160.2]	90.3 [81.0]
心疾患	69.2 [65.6]	41.0 [34.6]
脳血管疾患	39.7 [39.1]	21.3 [22.7]
交通事故	5.6 [6.8]	1.7 [2.2]
肝疾患	7.6 [7.6]	3.1 [2.9]
糖尿病	7.1 [5.8]	3.0 [2.9]
高血圧	1.3 [1.5]	1.3 [1.4]

40歳～64歳における生活習慣病死亡率

	計	男性	女性
四日市市	176.2	215.3	135.9
三重県	183.6	238.2	129.7

直近5年間の平均

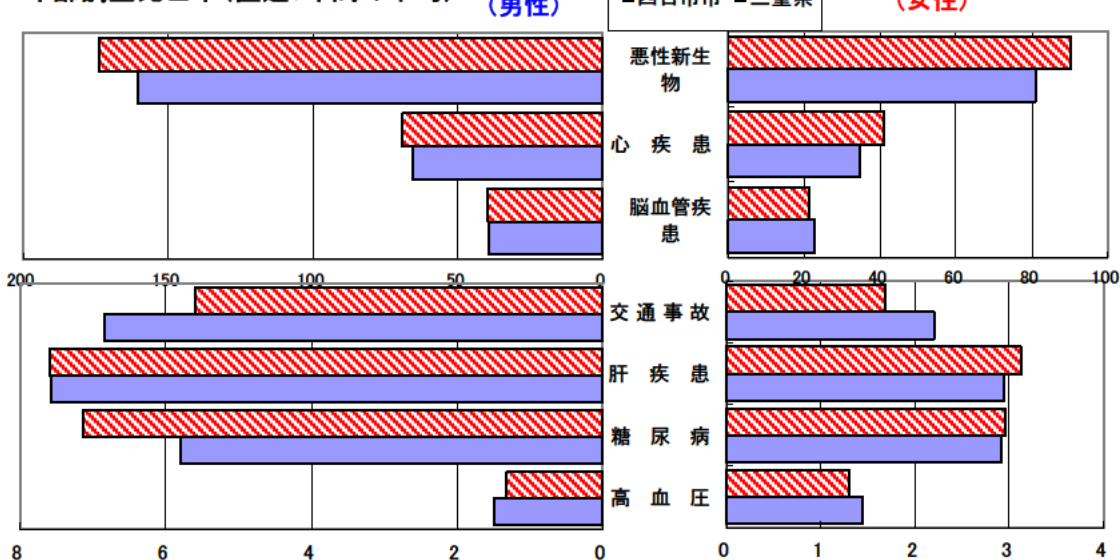
自殺者数

	計	男性	女性
四日市市	264	182	82
人口10万対	17.1	23.8	10.6
三重県	1,632	1,132	500
人口10万対	17.9	25.5	10.7

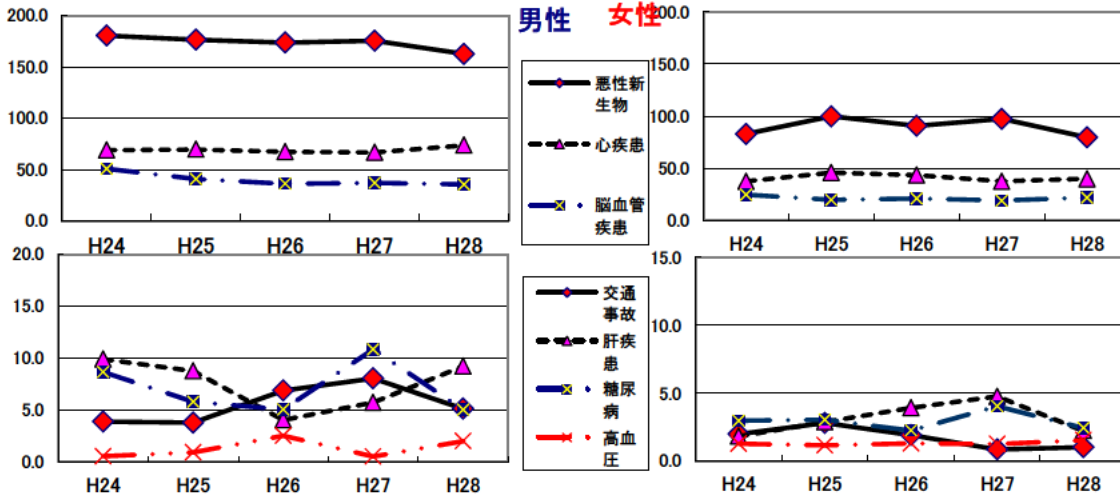
直近5年間の平均

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

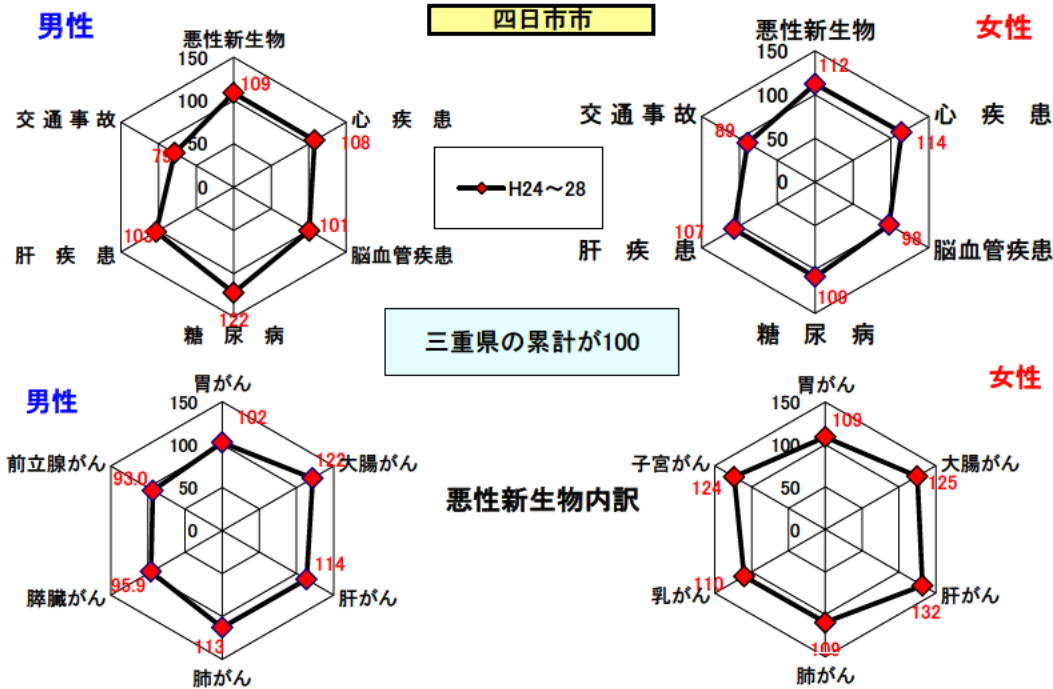
年齢調整死亡率(直近5年間の平均)



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

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