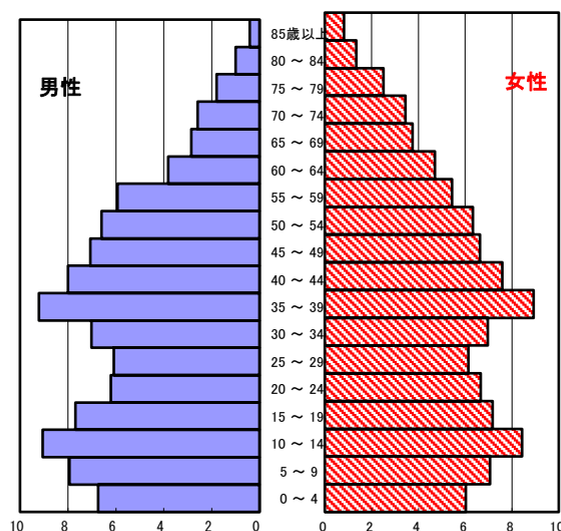


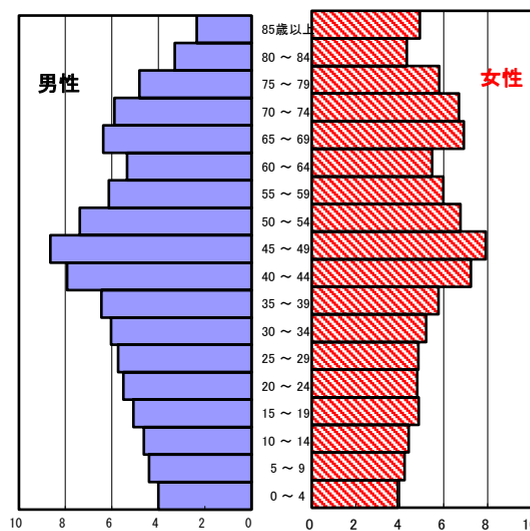
四日市市保健所管内の現状

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	310,750	155,343	155,407
65歳以上人口	78,683	34,779	43,904
(構成比 %)	25.3 [29.0]	22.4 [26.0]	28.3 [32.0]
世帯数	133,156	[737,760]	
一世帯人数	2.33	[2.43]	

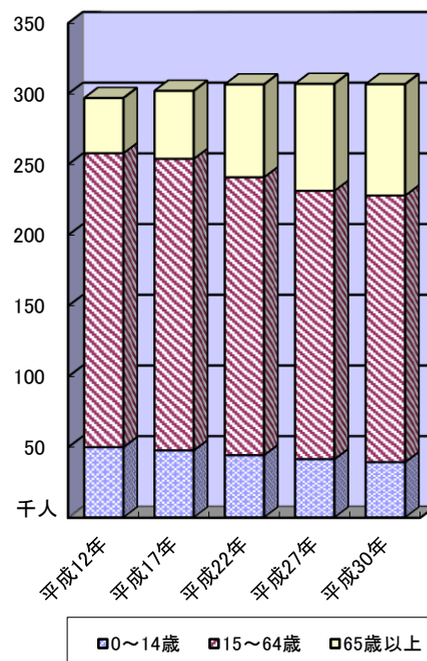
[]内は三重県

人口動態(平成30年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	2,320	1,196	1,124
死亡数	3,166	1,632	1,534
出生率(人口千対)	7.47	[7.03]	
死亡率(人口千対)	10.19	[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	47,428	44,026	41,253	39,166
15~64歳	206,228	196,593	189,755	188,538
65歳以上	48,055	65,609	75,660	78,683

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				
四日市市	2,320	197	5	2	59	10	1,519	537
[率]	[7.5]	[8.5]	[2.2]	[0.9]	[24.8]	[4.3]	[4.9]	[1.7]
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)

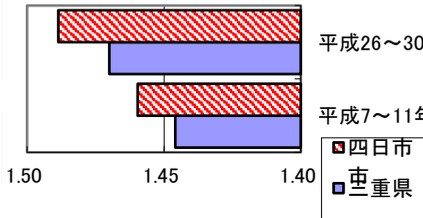
合計特殊出生率

	平成7～11年	平成26～30年
四日市市	1.46	1.49
三重県	1.45	1.47

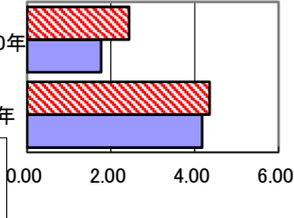
乳児死亡率(出生千対)

四日市市	4.35	2.43
三重県	4.17	1.77

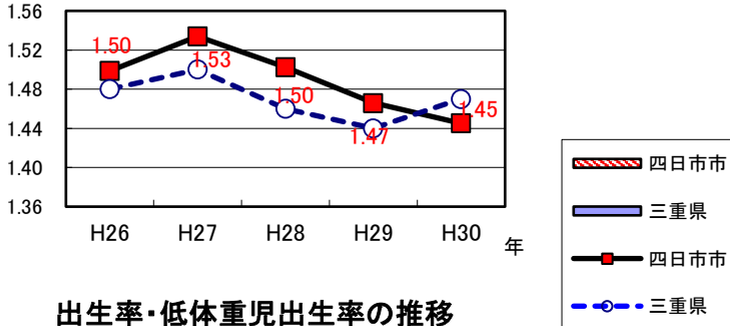
合計特殊出生率の推移



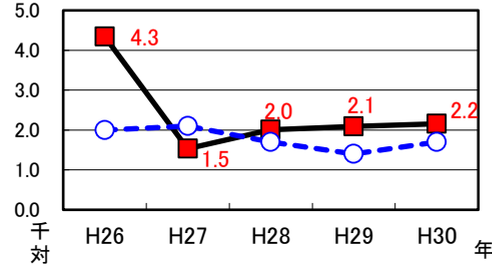
乳児死亡率の推移



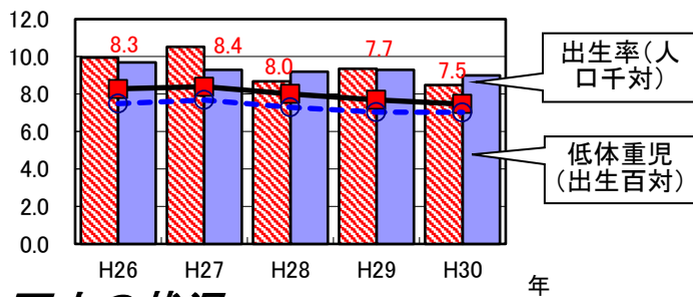
合計特殊出生率の推移



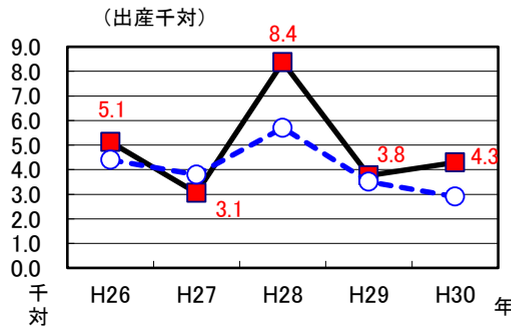
乳児死亡率の推移



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	162.4 [151.8]	87.7 [79.0]
心疾患	68.5 [65.3]	40.2 [34.4]
脳血管疾患	33.4 [34.7]	20.8 [21.0]
交通事故	5.1 [6.3]	1.7 [1.9]
肝疾患	6.6 [7.4]	3.9 [3.1]
糖尿病	6.7 [5.6]	2.7 [2.4]
高血圧	2.3 [1.7]	1.8 [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	160.7	188.8	131.2
三重県	170.5	217.5	123.7

直近5年間の累計

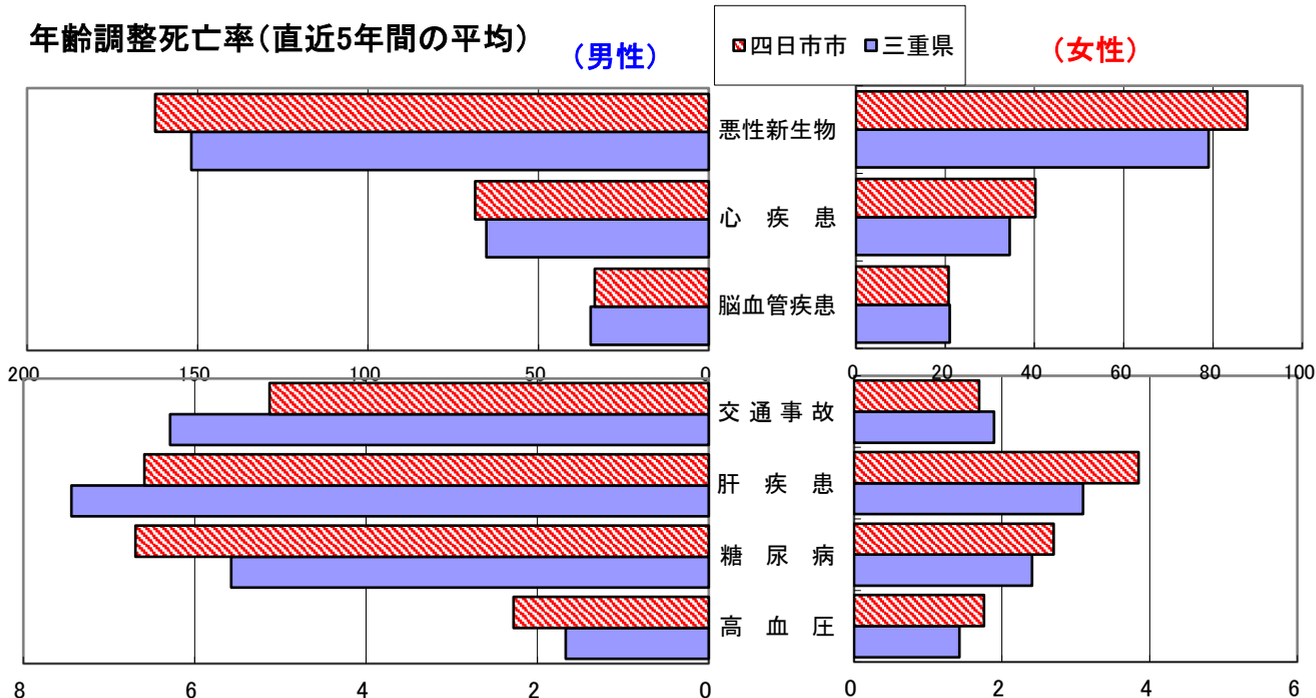
自殺者数

	計	男性	女性
四日市市	233	153	80
人口10万対	15.0	19.8	10.3
三重県	1,512	1,063	449
人口10万対	16.7	24.2	9.7

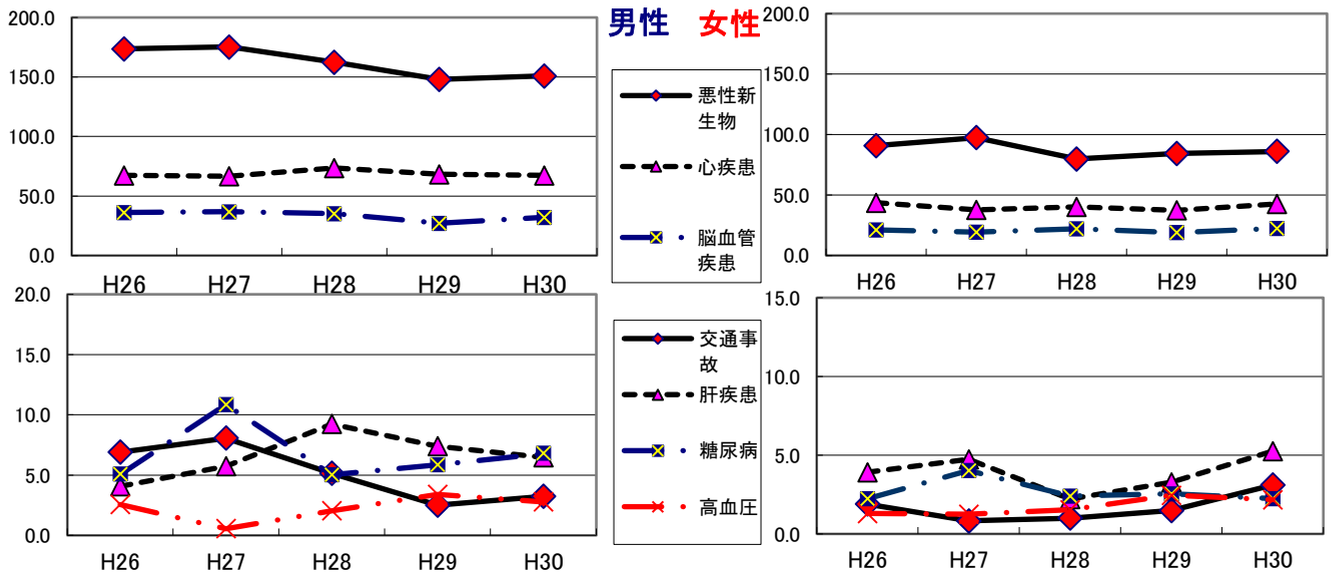
直近5年間の累計

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

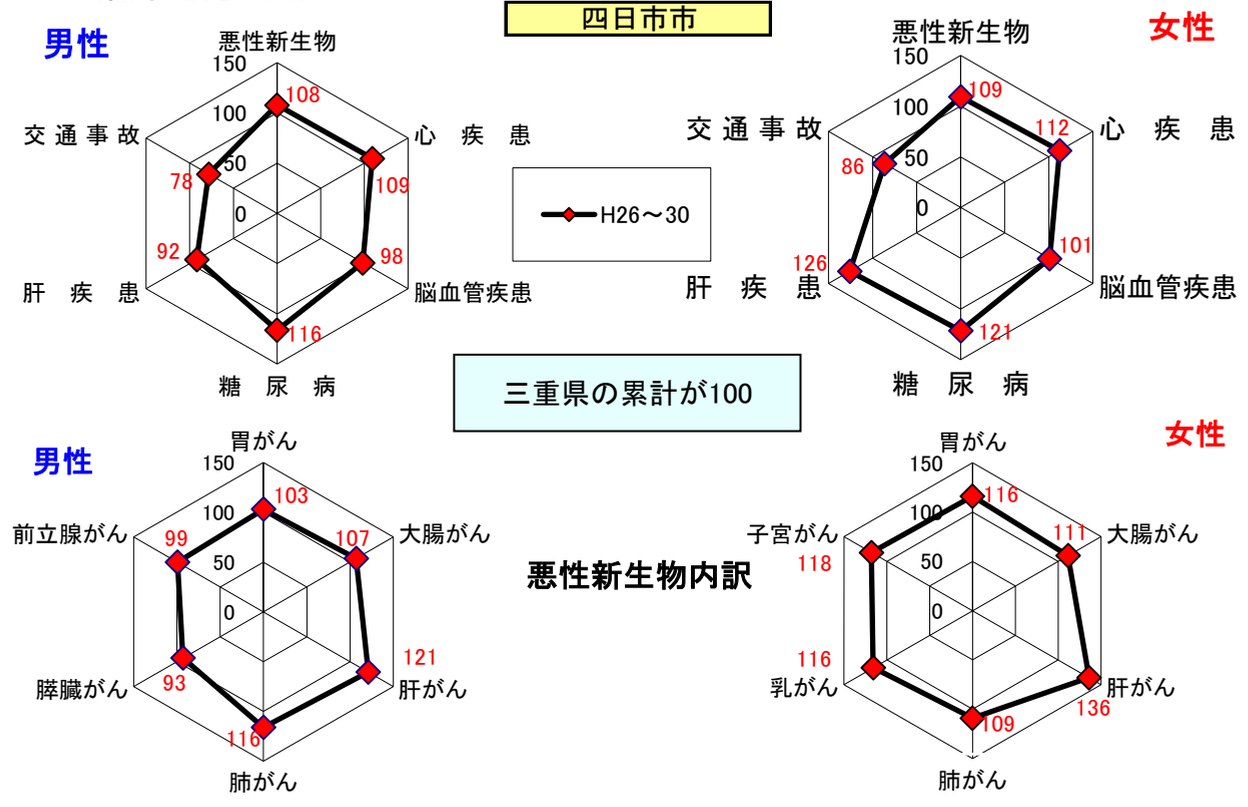
年齢調整死亡率(直近5年間の平均)



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

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