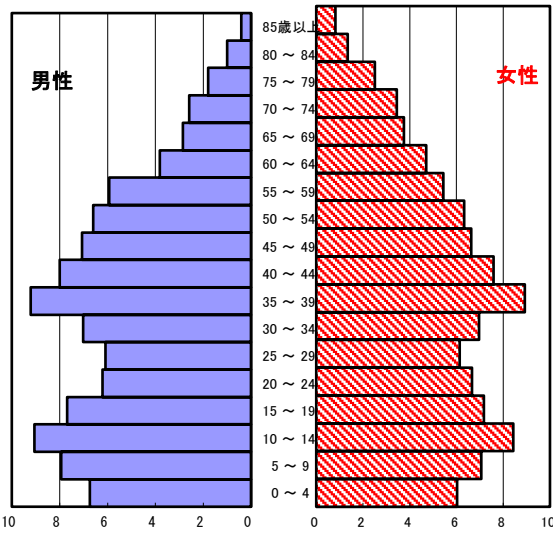


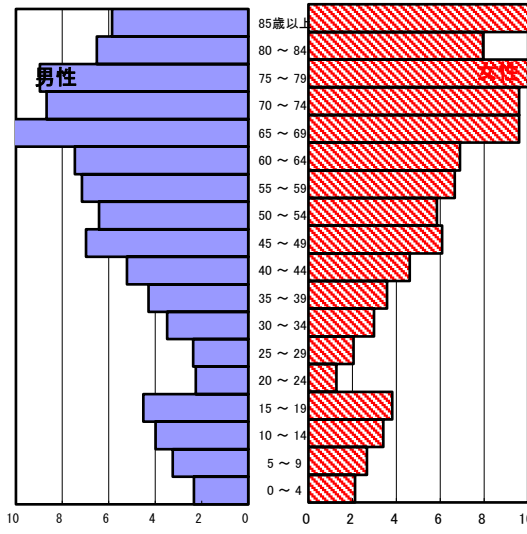
尾鷲保健所管内の現状 (管内:尾鷲市、紀北町)

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)

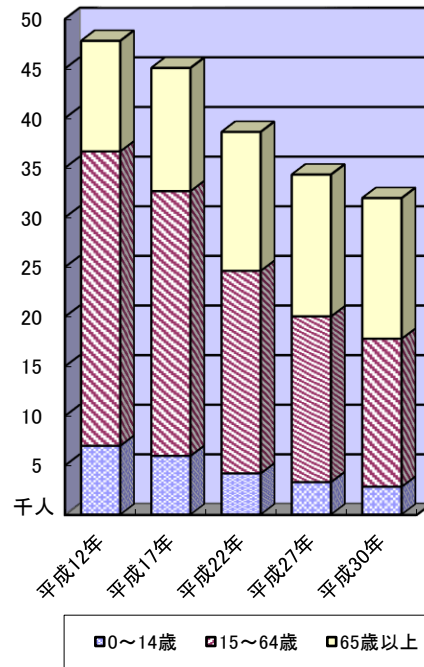


人口静態(平成30年10月1日現在) 単位:人

	計	男性	女性
人口数	31,984	14,839	17,145
65歳以上人口	14,166	5,944	8,222
(構成比 %)	44.3	40.1	48.0
	[29.0]	[26.0]	[32.0]
世帯数	15,406	[737,760]	
一世帯人数	2.08	[2.43]	

[]内は三重県

3区分別人口の推移



人口動態(平成30年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	133	66	67
死亡数	618	322	296
出生率(人口千対)	4.16	[7.03]	
死亡率(人口千対)	19.32	[11.67]	

[]内は三重県

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	5,917	4,152	3,266	2,815
15~64歳	26,683	20,424	16,721	14,917
65歳以上	12,404	13,982	14,274	14,166

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						
尾鷲地域	133	11	0	0	2	0	99	48
[率]	[4.2]	[8.3]	[0.0]	[0.0]	[14.8]	[0.0]	[3.1]	[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)

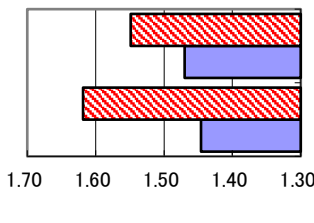
合計特殊出生率

	平成7～11年	平成26～30年
尾鷲地域	1.62	1.55
三重県	1.45	1.47

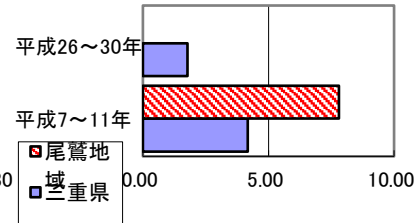
乳児死亡率(出生千対)

尾鷲地域	7.81	0.00
三重県	4.17	1.77

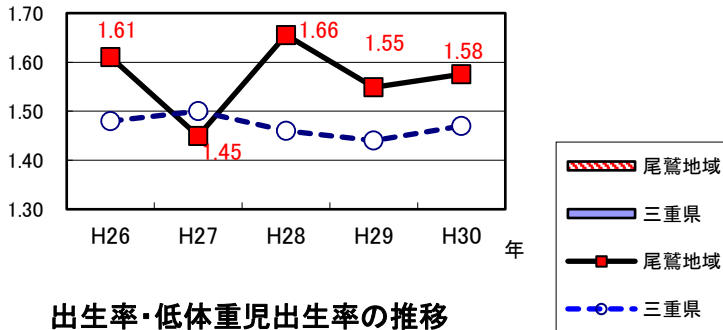
合計特殊出生率の推移



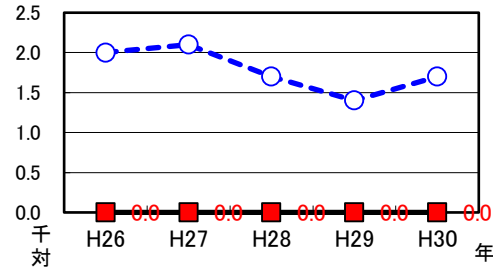
乳児死亡率の推移



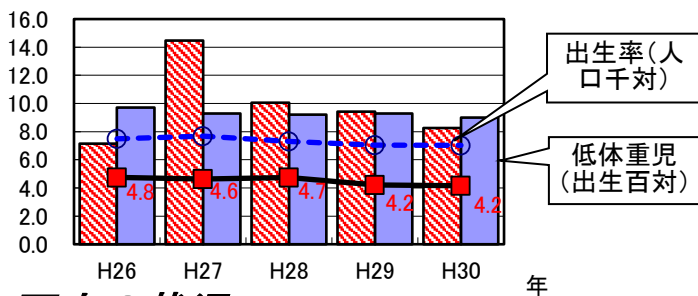
合計特殊出生率の推移



乳児死亡率の推移

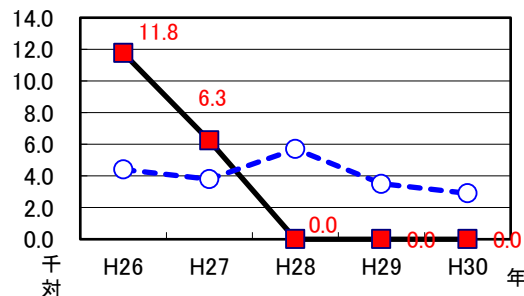


出生率・低体重児出生率の推移



周産期死亡率の推移

(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	184.6 [151.8]	81.4 [79.0]
心疾患	76.9 [65.3]	37.7 [34.4]
脳血管疾患	44.1 [34.7]	22.8 [21.0]
交通事故	12.3 [6.3]	3.2 [1.9]
肝疾患	13.6 [7.4]	2.6 [3.1]
糖尿病	9.4 [5.6]	2.2 [2.4]
高血圧	2.4 [1.7]	1.4 [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
尾鷲地域	254.2	353.2	159.0
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
尾鷲地域	39	25	14
人口10万対	23.2	32.0	15.6
三重県	1,512	1,063	449
人口10万対	16.7	24.2	9.7

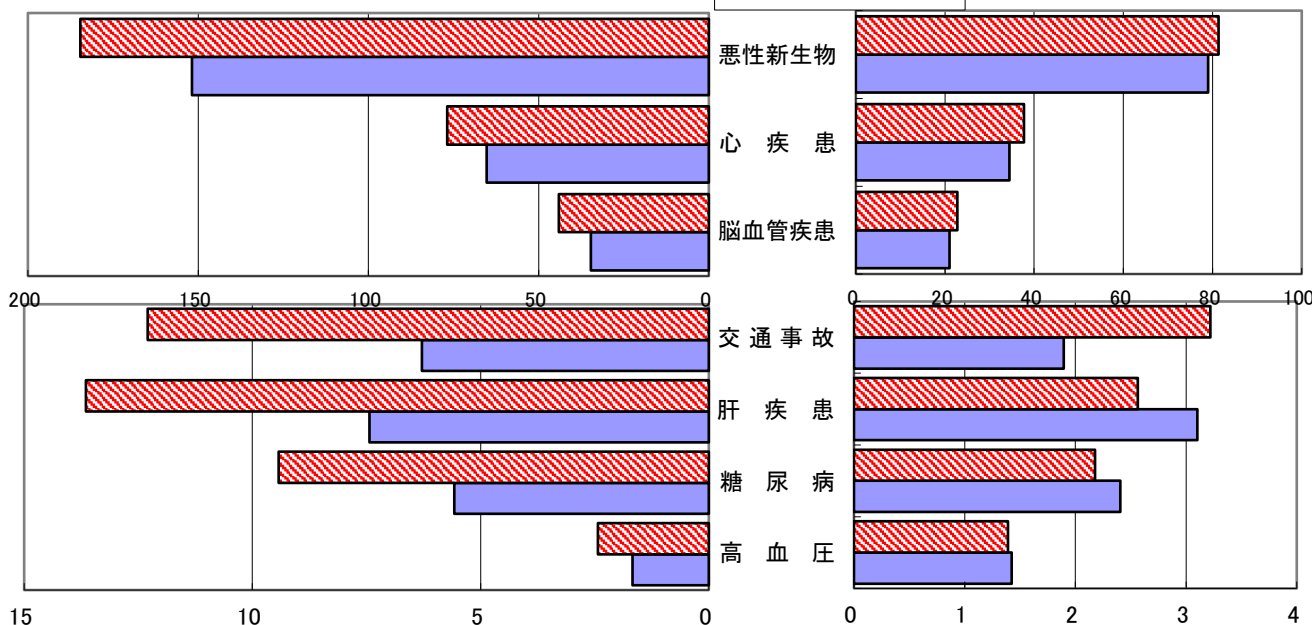
直近5年間の累計

年齢調整死亡率(直近5年間の平均)

(男性)

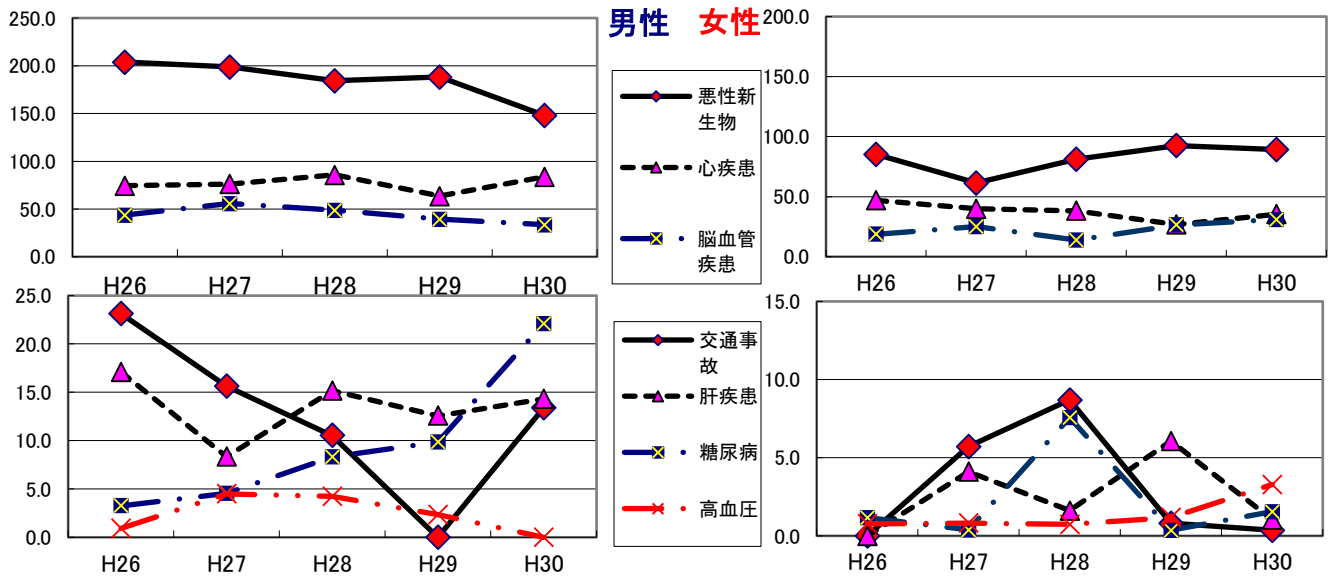
尾鷲地域 三重県

(女性)

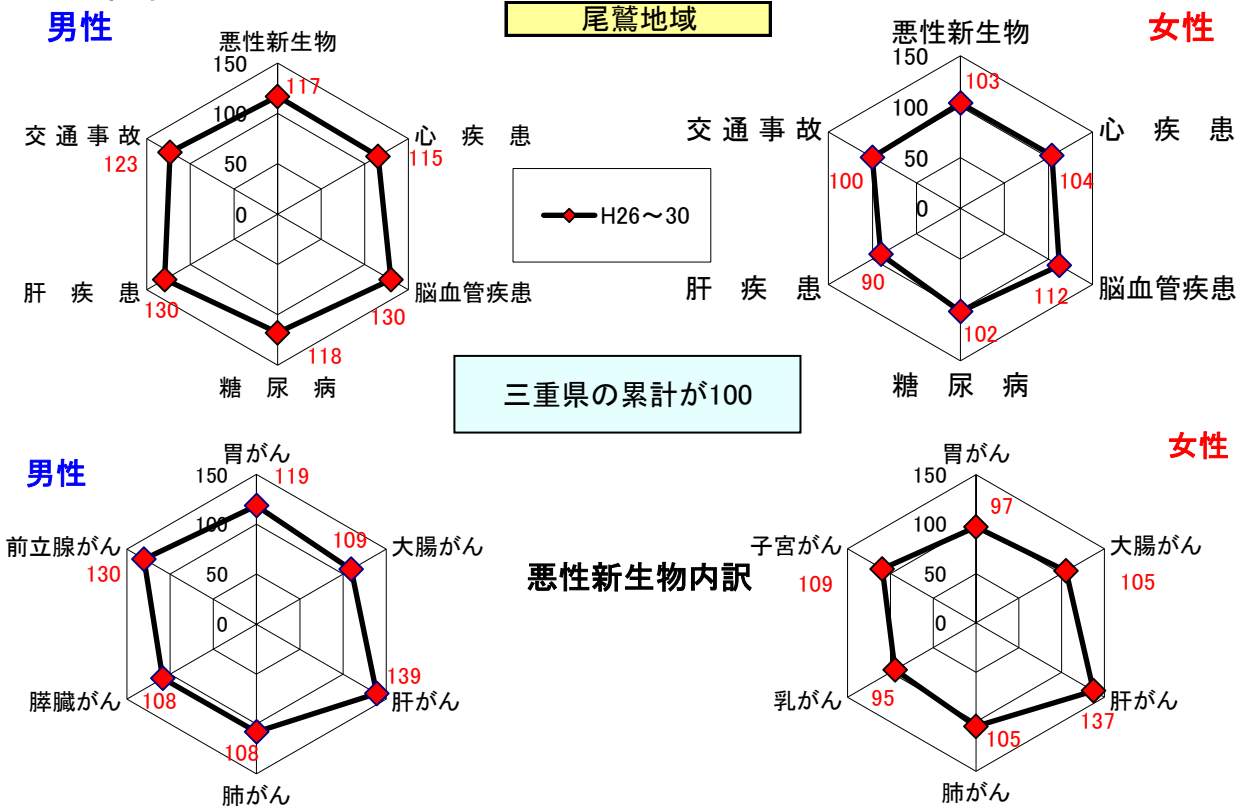


直近5年間の平均 (年齢調整は昭和60年モデル人口を使用)
[]内は三重県

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

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