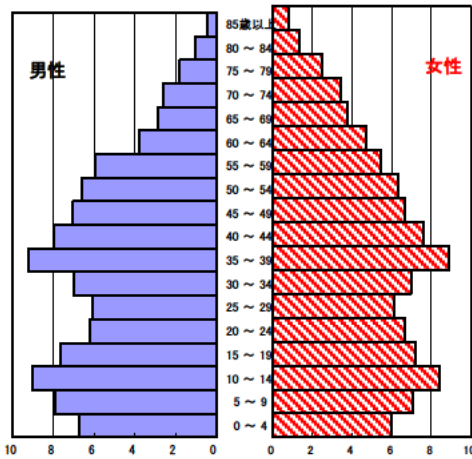


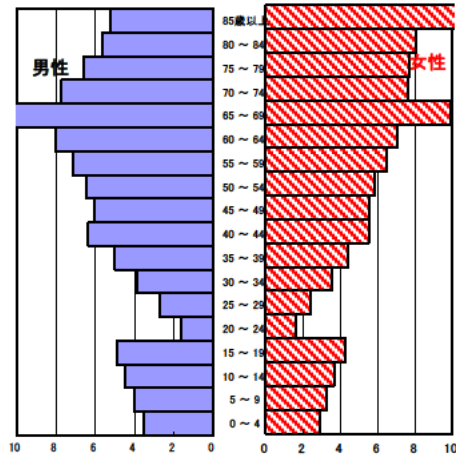
熊野保健所管内の現状 (管内:熊野市、御浜町、紀宝町)

1 人口の状況

人口ピラミッド比較
昭和60年(1985年)



平成29年(2017年)



人口静態(平成29年10月1日現在) 単位:人

	計	男性	女性
人口数	36,096	16,634	19,462
65歳以上人口	14,389	5,929	8,460
(構成比%)	39.9	35.7	43.5
	[29.0]	[26.0]	[31.8]
世帯数	16,703	[731,295]	
一世帯人数	2.16	[2.46]	

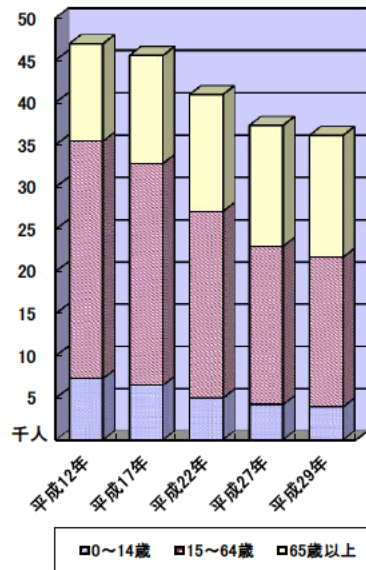
[]内は三重県 構成比は年齢不詳を除く

人口動態(平成29年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	202	107	95
死亡数	670	312	358
出生率(人口千対)	5.60	[7.04]	
死亡率(人口千対)	18.56	[11.41]	

[]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29年 (2017年)
0~14歳	6,474	4,957	4,168	3,907
15~64歳	26,284	22,132	18,766	17,755
65歳以上	12,736	13,781	14,291	14,389

2 母子保健の状況

人口動態(平成29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						
熊野地域	202	18	1	1	7	3	108	58
[率]	[5.6]	[8.9]	[5.0]	[5.0]	[33.5]	[14.9]	[3.0]	[1.6]
三重県	12,663	1,172	18	10	268	45	7,937	2,784
[率]	[7.0]	[9.3]	[1.4]	[0.8]	[20.7]	[3.5]	[4.4]	[1.5]

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)

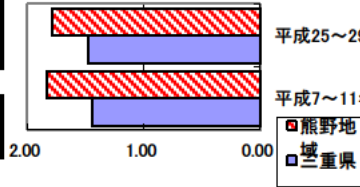
合計特殊出生率

	平成7～11年	平成25～29年
熊野地域	1.83	1.78
三重県	1.45	1.48

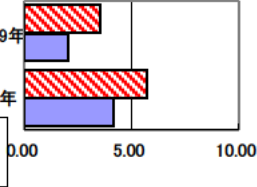
乳児死亡率(出生千対)

熊野地域	5.74	3.55
三重県	4.17	2.06

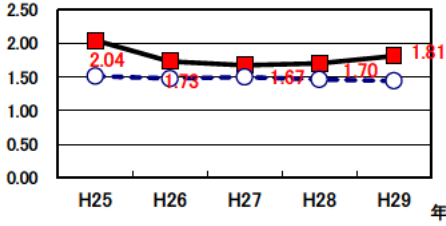
合計特殊出生率の推移



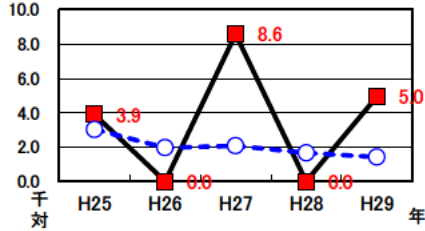
乳児死亡率の推移



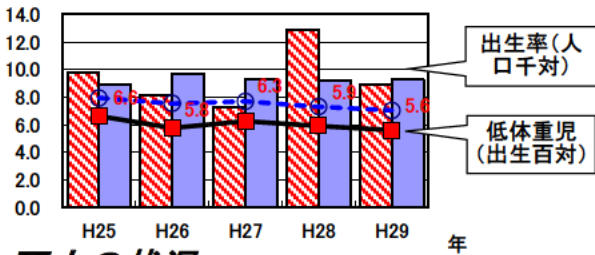
合計特殊出生率の推移



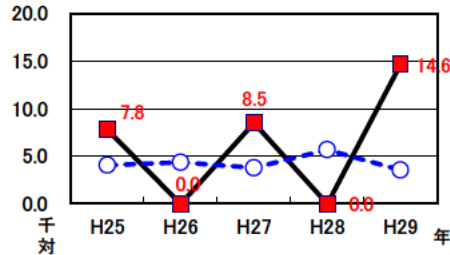
乳児死亡率の推移



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	171.7 [156.6]	91.0 [80.7]
心疾患	63.4 [65.8]	37.3 [34.7]
脳血管疾患	37.8 [36.4]	25.6 [21.8]
交通事故	19.3 [6.5]	2.5 [2.0]
肝疾患	14.7 [7.6]	4.6 [3.0]
糖尿病	9.2 [5.5]	1.0 [2.6]
高血圧	2.3 [1.5]	1.0 [1.4]

40歳～64歳における生活習慣病死亡率

	計	男性	女性
熊野地域	265.4	314.0	218.6
三重県	178.7	228.3	129.5

直近5年間の平均

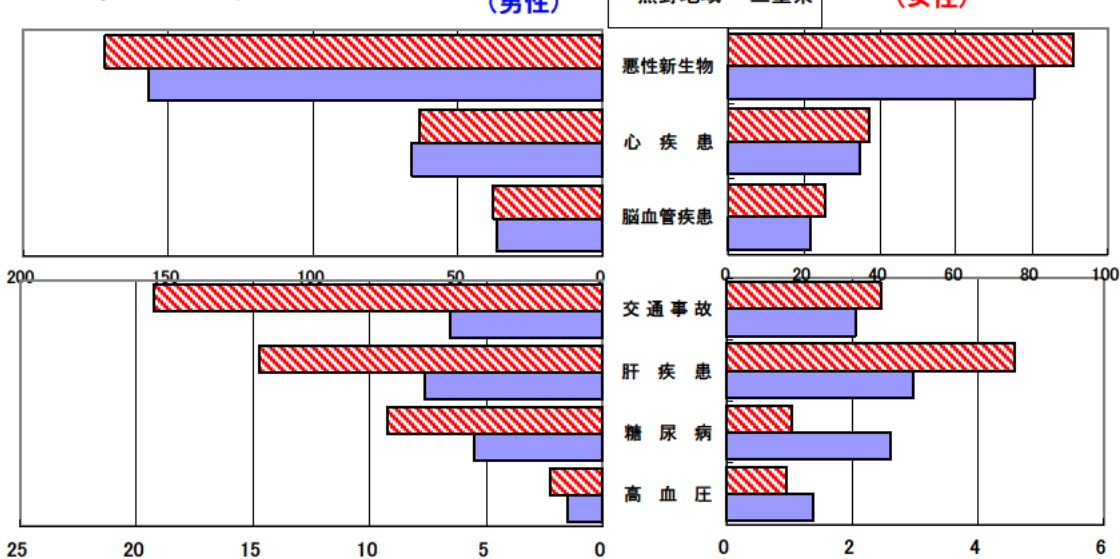
自殺者数

	計	男性	女性
熊野地域	41	28	13
人口10万対	21.9	32.4	13.0
三重県	1,567	1,116	451
人口10万対	17.3	25.3	9.7

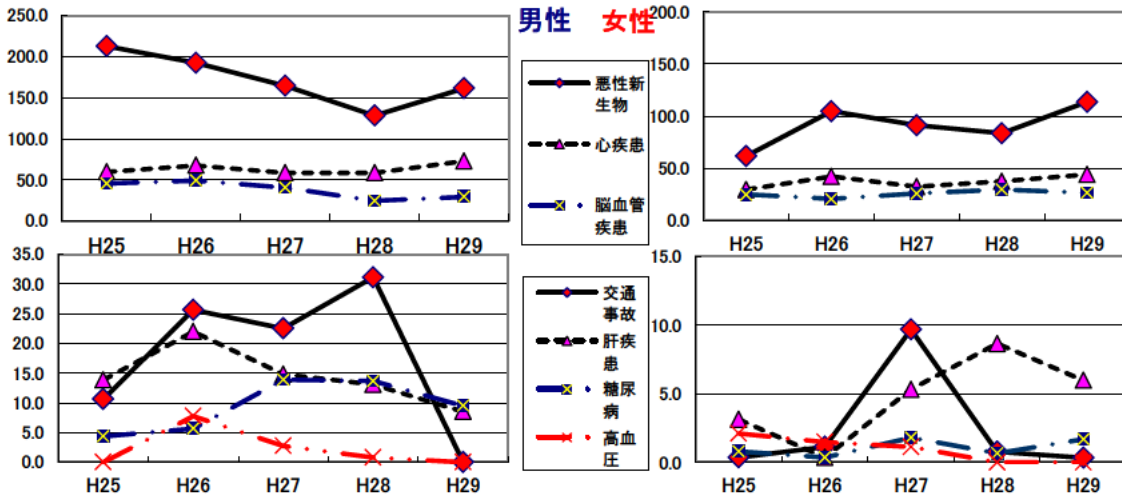
直近5年間の合計
直近5年間の平均

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

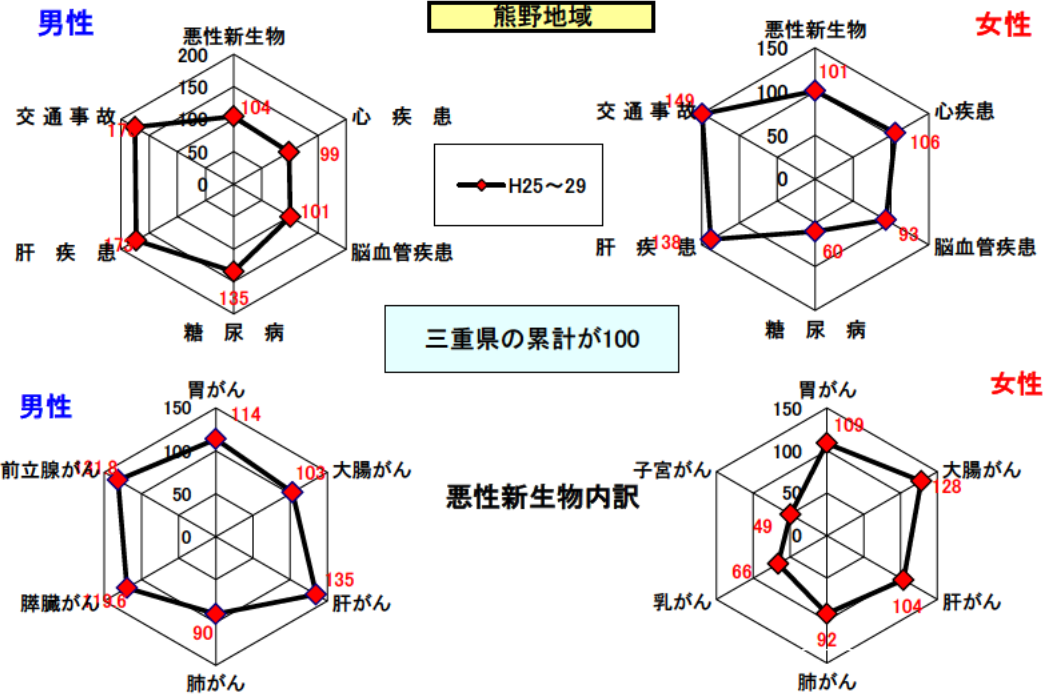
年齢調整死亡率(直近5年間の平均)



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

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