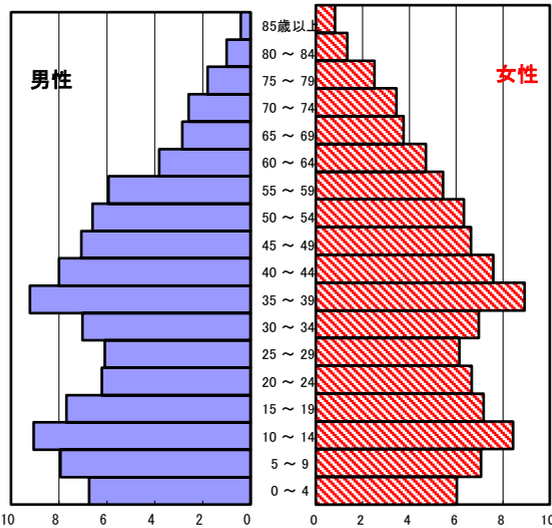


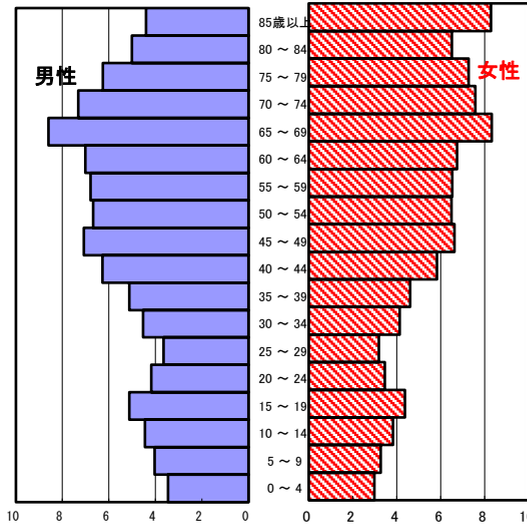
伊勢保健所管内の現状 (管内:伊勢市、鳥羽市、志摩市、玉城町、度会町、大紀町、南伊勢町)

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	233,814	109,891	123,923
65歳以上人口	81,339	34,497	46,842
(構成比 %)	34.8	31.4	37.8
	[29.0]	[26.0]	[32.0]
世帯数	96,134	[737,760]	
一世帯人数	2.43	[2.43]	

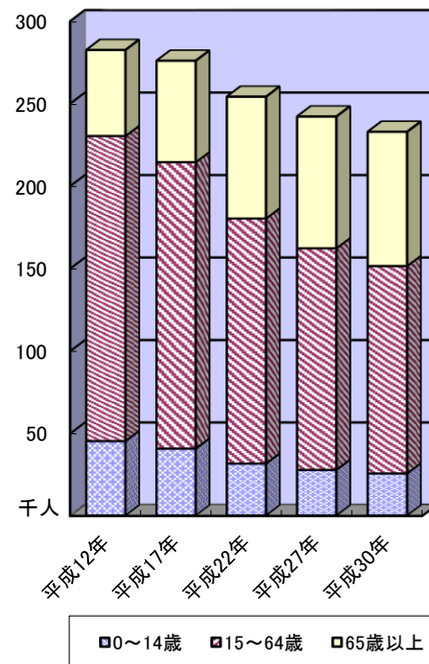
[]内は三重県

人口動態(平成30年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	1,409	698	711
死亡数	3,466	1,694	1,772
出生率(人口千対)	6.03	[7.03]	
死亡率(人口千対)	14.82	[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	40,564	31,500	27,699	25,502
15~64歳	173,680	148,617	134,376	125,809
65歳以上	61,476	73,800	79,834	81,339

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						
伊勢地域	1,409	124	1	1	28	5	805	326
[率]	[6.0]	[8.8]	[0.7]	[0.7]	[19.5]	[3.5]	[3.4]	[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]

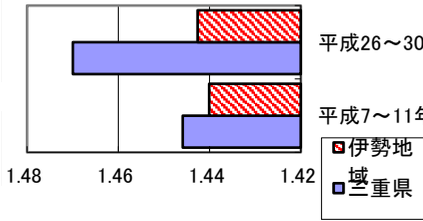
出生率(人口千対)、低体重児(出生百対)、乳児死亡・新生児(出生千対)

死産(出産千対)、周産期死亡(出生千対)、婚姻・離婚(人口千対)

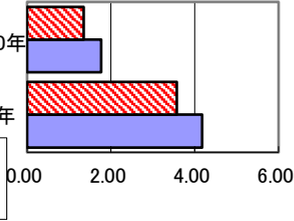
合計特殊出生率

	平成7～11年	平成26～30年
伊勢地域	1.44	1.44
三重県	1.45	1.47

合計特殊出生率の推移



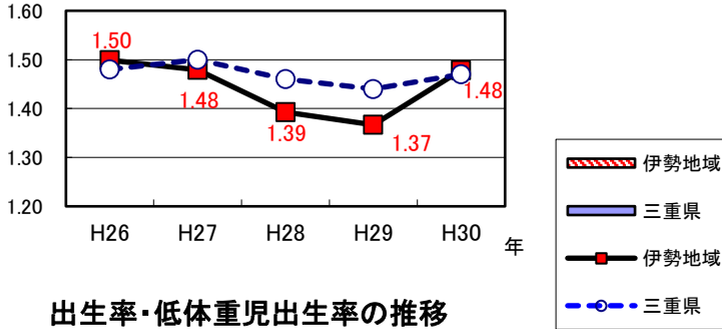
乳児死亡率の推移



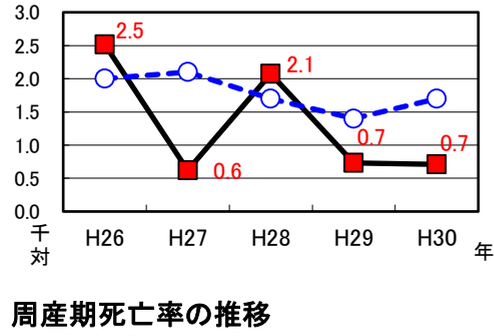
乳児死亡率(出生千対)

伊勢地域	3.57	1.35
三重県	4.17	1.77

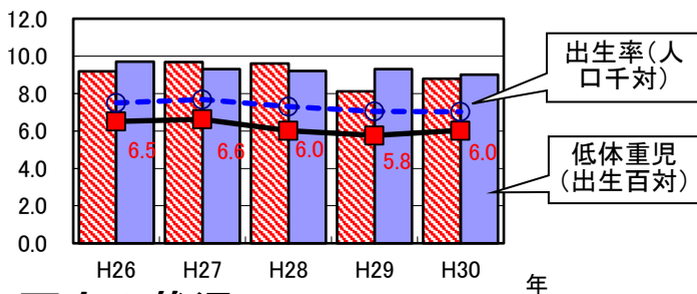
合計特殊出生率の推移



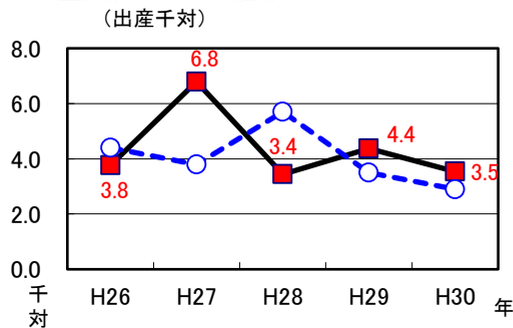
乳児死亡率の推移



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	152.0 [151.8]	75.2 [79.0]
心疾患	75.3 [65.3]	33.8 [34.4]
脳血管疾患	38.1 [34.7]	20.6 [21.0]
交通事故	8.1 [6.3]	2.2 [1.9]
肝疾患	8.6 [7.4]	3.5 [3.1]
糖尿病	5.9 [5.6]	2.2 [2.4]
高血圧	0.7 [1.7]	1.4 [1.4]

40歳～64歳における生活習慣病死亡率

	計	男性	女性
伊勢地域	187.8	257.4	123.4
三重県	170.5	217.5	123.7

直近5年間の累計

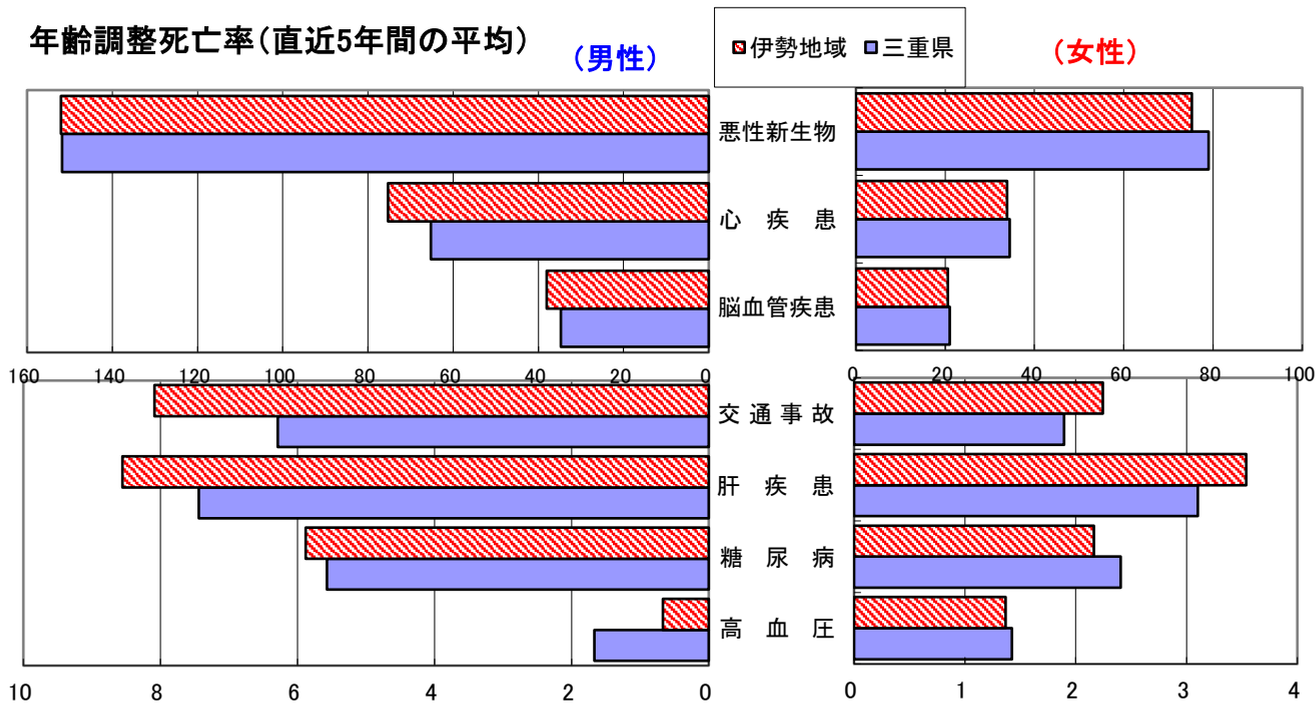
自殺者数

	計	男性	女性
伊勢地域	240	173	67
人口10万対	20.0	30.7	10.6
三重県	1,512	1,063	449
人口10万対	16.7	24.2	9.7

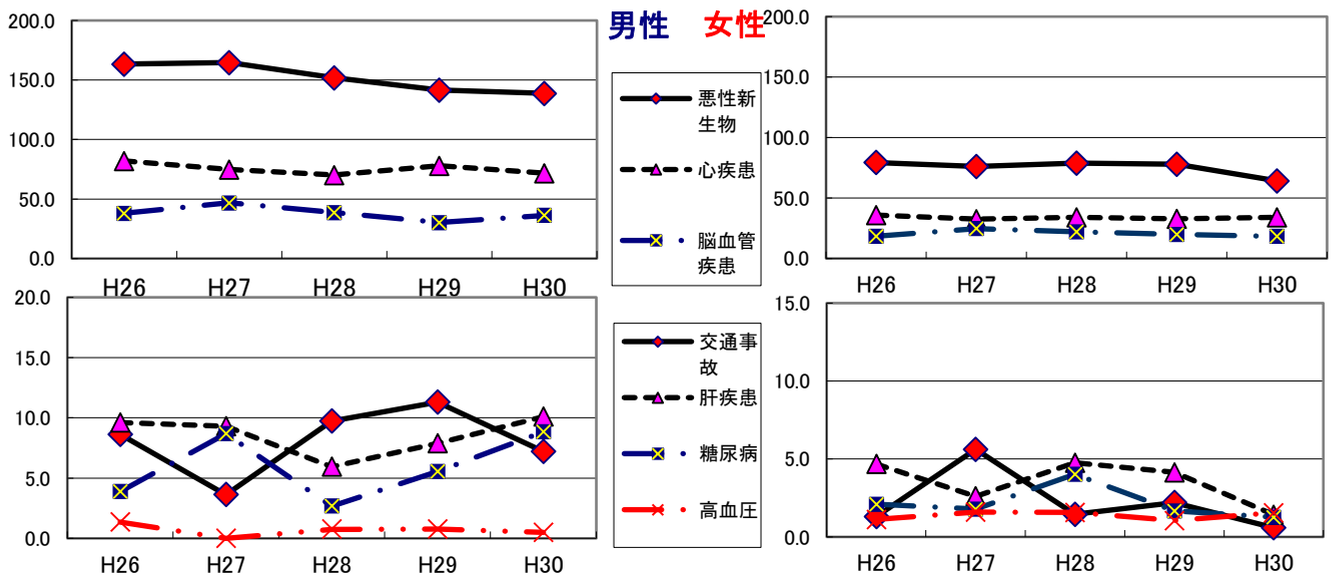
直近5年間の累計

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

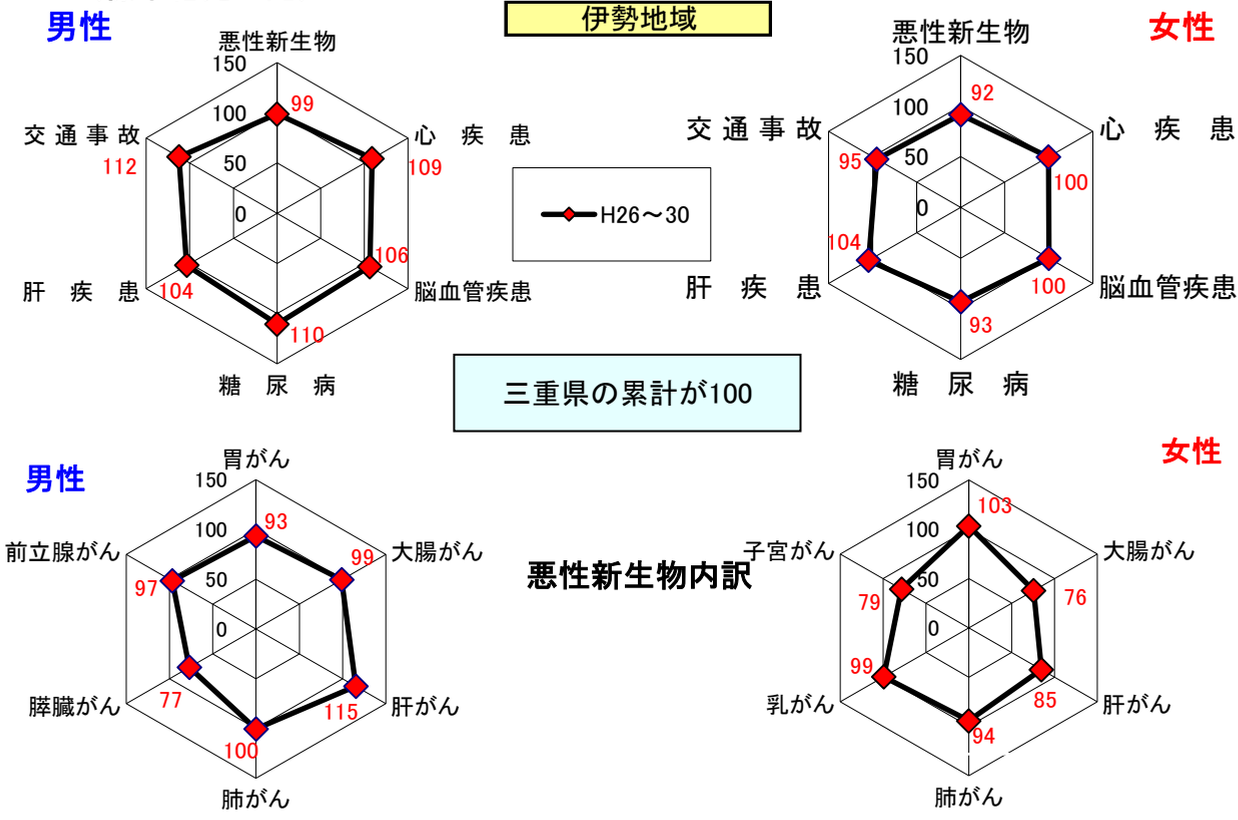
年齢調整死亡率(直近5年間の平均)



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