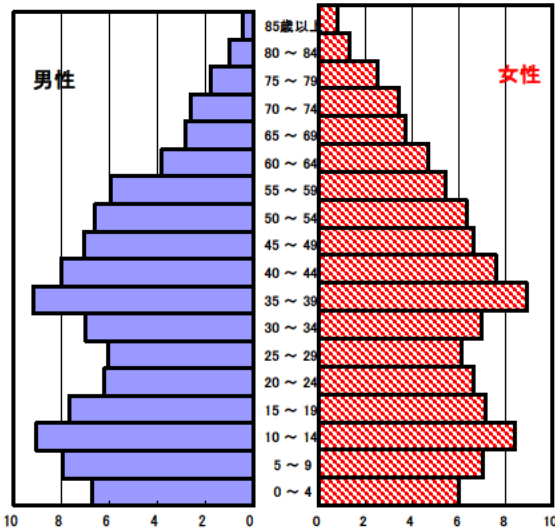


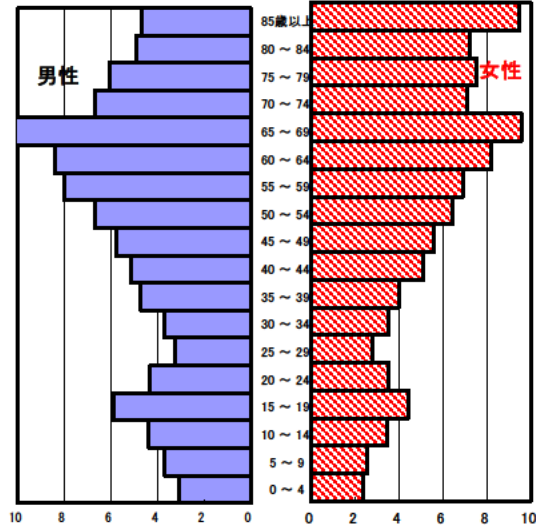
# 鳥羽市の現状

## 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	18,621	8,741	9,880
65歳以上人口	6,895	2,863	4,032
(構成比%)	37.1	32.8	40.9
	[29.0]	[26.0]	[31.8]
世帯数	7,591	[731,295]	
一世帯人数	2.45	[2.46]	

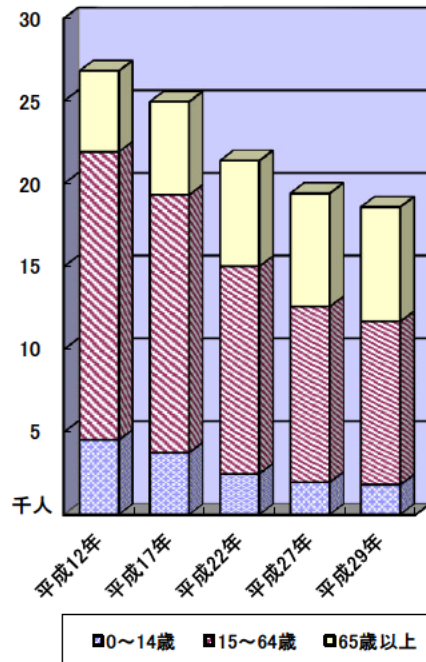
[ ]内は三重県 構成比は年齢不詳を除く

人口動態(平成29年)確定数 単位:人

	計	男性	女性
出生数	84	49	35
死亡数	322	163	159
出生率(人口千対)	4.51	[7.04]	
死亡率(人口千対)	17.29	[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	3,742	2,468	1,950	1,803
15~64歳	15,585	12,541	10,621	9,881
65歳以上	5,611	6,374	6,835	6,895

## 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	新生児	新生児				
鳥羽市	84	4	0	0	3	1	61	22
[率]	[4.5]	[4.8]	[0.0]	[0.0]	[34.5]	[11.9]	[3.3]	[1.2]
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)

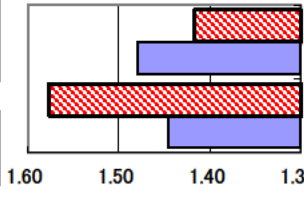
合計特殊出生率

	平成7～11年	平成25～29年
鳥羽市	1.58	1.42
三重県	1.45	1.48

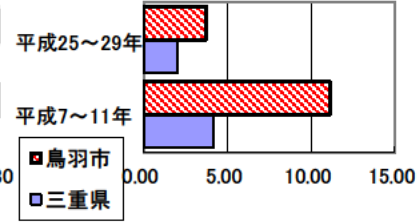
乳児死亡率(出生千対)

鳥羽市	11.12	3.78
三重県	4.17	2.06

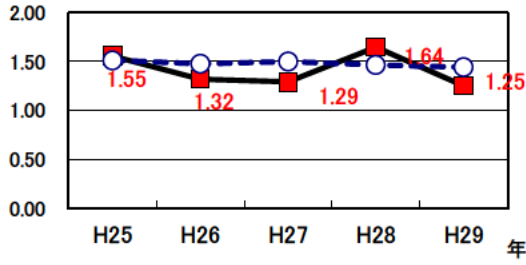
合計特殊出生率の推移



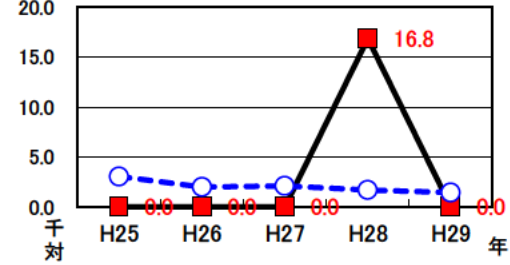
乳児死亡率の推移



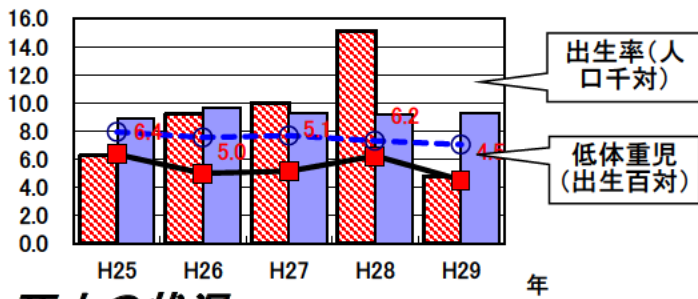
合計特殊出生率の推移



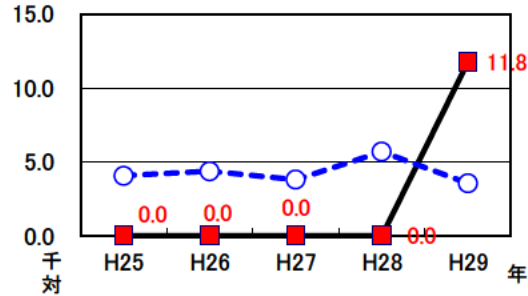
乳児死亡率の推移



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	175.9 [156.6]	100.9 [80.7]
心疾患	83.4 [65.8]	30.5 [34.7]
脳血管疾患	43.0 [36.4]	19.6 [21.8]
交通事故	4.7 [6.5]	0.0 [2.0]
肝疾患	20.9 [7.6]	1.6 [3.0]
糖尿病	4.0 [5.5]	3.1 [2.6]
高血圧	1.9 [1.5]	1.2 [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
鳥羽市	232.7	321.1	151.1
三重県	178.7	228.3	129.5

0 直近5年間の平均

自殺者数

	計	男性	女性
鳥羽市	22	19	3
人口10万対	22.7	41.9	5.8
三重県	1,567	1,116	451
人口10万対	17.3	25.3	9.7

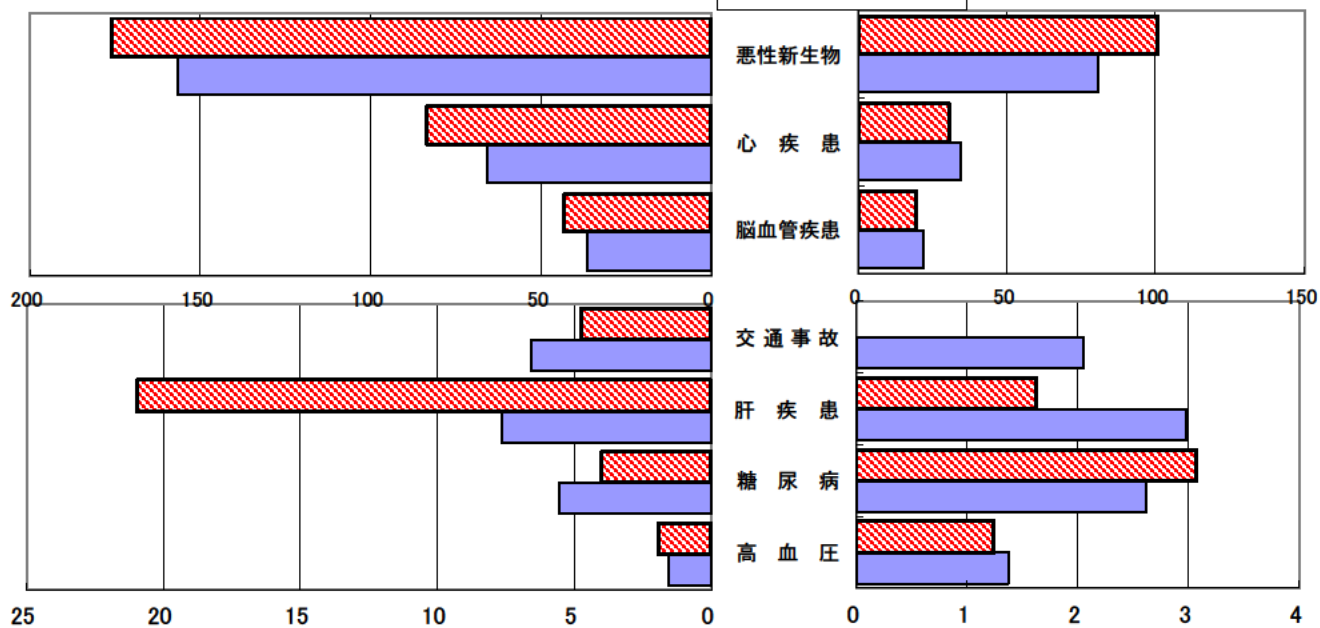
直近5年間の合計  
直近5年間の平均

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

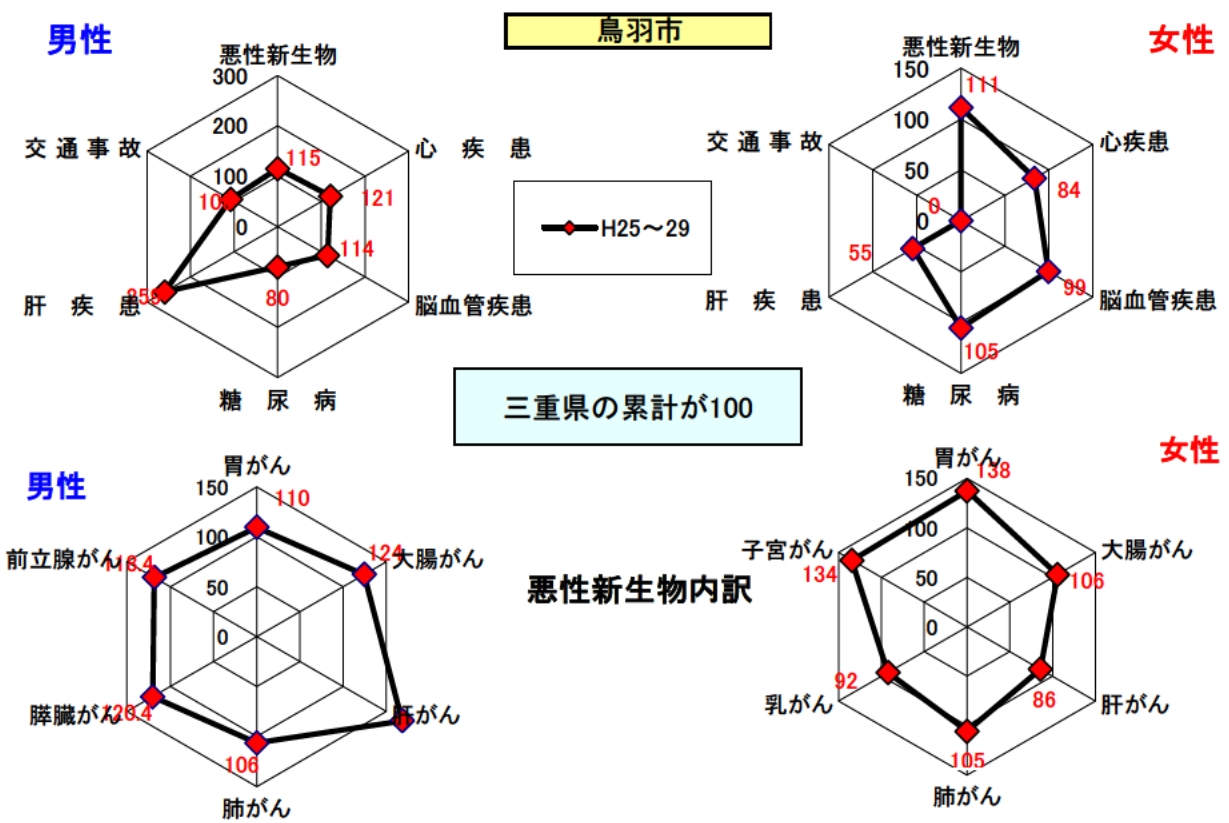
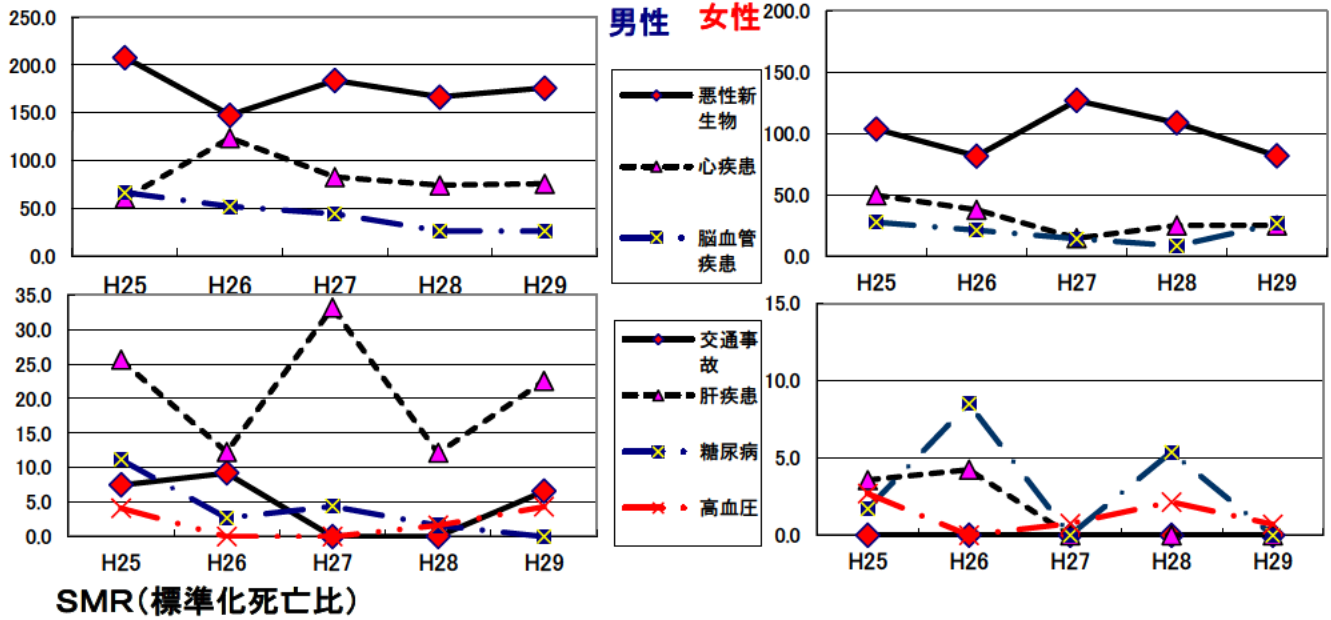
年齢調整死亡率(直近5年間の平均)

(男性)

(女性)



### 年齢調整死亡率の年次推移



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