

# 目 次

## 第1章 人口

1-表-1	保健所別・市町村別・性別人口	2
1-表-2	年齢5歳階級別人口	3

## 第2章 人口動態統計

	人口動態の年間発生件数及び率	(表 1)	6
	年齢(5歳階級)別にみた死亡率(人口10万対)の年次別推移(過去10年)	(表 2)	7
	周産期死亡率(出産千対)の年次別推移(過去20年)	(表 3)	8
	死産率(出産千対)の年次別推移(過去20年)	(表 4)	8
	妊娠期間別自然・人工死産数及び割合	(表 5)	9
	性別にみた出生時胎児体重分布(男)の年次別推移(過去5年)	(表 6)	10
	性別にみた出生時胎児体重分布(女)の年次別推移(過去5年)	(表 7)	10
	周産期・新生児・妊産婦死亡数及び率の年次別推移(過去30年)	(表 8)	11
	自然-人工、妊娠期間、母の年齢(5歳階級)別にみた死産数	(表 9)	12
	人工妊娠中絶件数	(表 10)	13
	不妊手術件数	(表 11)	14

### (統計表)

2-表-1	1	人口動態の年間発生件数及び率の年次別推移(過去50年)	16
2-表-2	2	出生数(月・性・市町村別)	18
2-表-3	3	出生数(母の年齢(5歳階級)・市町村別)	20
2-表-4	4	出生数(出生順位・市町村別)	21
2-表-5	5	出生児の体重(妊娠週数・市町村別)(男)	22
2-表-6	6	出生児の体重(妊娠週数・市町村別)(女)	30
2-表-7	7	出生数(箇所・立会者・市町村別)	37
2-表-8	8	死亡数(月・性・市町村別)	38
2-表-9	9	乳児死亡数(月・性・市町村別)	40
2-表-10	10	死亡数(箇所・市町村別)	42
2-表-11	11	死産数(月・自然-人工・市町村別)	44
2-表-12	12	死産数(自然-人工・妊娠期間)・周産期死亡・低体重児出生(市町村別)	48
2-表-13	13	乳児死亡数(生存期間・性・市町村別)	50
2-表-14	14	婚姻件数(届出月・市町村別)	52

2-表-15	離婚件数(届出月・市町村別) .....	54
2-表-16	人口動態発生件数及び率(市町村別) .....	56
2-表-17	人口動態の年間発生件数及び率の年次別推移(過去50年)(全国) .....	60
2-表-18	都道府県別人口動態率及び順位 .....	64

### 第3章 死因統計

主要死因別死亡数・率・割合(宮崎県) .....	(表 1) .....	68
主要死因別死亡数・率・割合(全国) .....	(表 2) .....	68
悪性新生物部位別死亡数 .....	(表 3) .....	69

#### (統計表)

3-表-1	主要死因の年次別推移(過去50年) .....	72
3-表-2	死因別死亡数・死亡率(人口10万対)、前年との比較 .....	74
3-表-3	年次(過去50年)別主要死因死亡数・率(人口10万対) .....	78
3-表-4	悪性新生物による死亡数及び率(性・年齢(5歳階級)・年次別) .....	80
3-表-5	心疾患による死亡数及び率(性・年齢(5歳階級)・年次別) .....	82
3-表-6	脳血管疾患による死亡数及び率(性・年齢(5歳階級)・年次別) .....	84
3-表-7	死因別乳児死亡数及び率(出生千対)、前年との比較 .....	86
3-表-8	死亡数(死因・性・市町村別) .....	88
3-表-9	死亡数(年齢(5歳階級)・性・市町村別) .....	114
3-表-10	脳血管疾患による死亡数(年齢(5歳階級)・性・市町村別) .....	118
3-表-11	悪性新生物による死亡数(年齢(5歳階級)・性・市町村別) .....	122
3-表-12	心疾患による死亡数(年齢(5歳階級)・性・市町村別) .....	126
3-表-13	肺炎による死亡数(年齢(5歳階級)・性・市町村別) .....	130
3-表-14	老衰による死亡数(年齢(5歳階級)・性・市町村別) .....	134
3-表-15	結核による死亡数(年齢(5歳階級)・性・市町村別) .....	136
3-表-16	高血圧性疾患による死亡数(年齢(5歳階級)・性・市町村別) .....	140
3-表-17	自殺による死亡数(年齢(5歳階級)・性・市町村別) .....	144
3-表-18	肝疾患による死亡数(年齢(5歳階級)・性・市町村別) .....	148
3-表-19	交通事故による死亡数(年齢(5歳階級)・性・市町村別) .....	152
3-表-20	糖尿病による死亡数(年齢(5歳階級)・性・市町村別) .....	156
3-表-21	乳児死亡数(死因・性・市町村別) .....	160