目 次

I. 口 腔 保 健

第1章 歯科疾患の実態

| 表 I -1-1 | 歯科疾患実態調査の被調査者数 | 3 |
|-----------|--|------|
| 図 I -1-1 | 歯科疾患実態調査の被調査者数 | 3 |
| 表 I -1-2 | 現在歯に対してう歯を持つ者の割合,1~15 歳未満,乳歯 | 4 |
| 図 I -1-2 | 現在歯に対してう歯を持つ者の割合,1~15 歳未満,乳歯 | 4 |
| 表 I -1-3 | 現在歯の乳歯にう歯を持つ者の割合の年次推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 5 |
| 図 I -1-3 | 現在歯の乳歯にう歯を持つ者の割合の年次推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 5 |
| 表 I -1-4 | 乳歯の1人平均う歯数(dft 指数)の年次推移 | 6 |
| 図 I -1-4 | 乳歯の1人平均う歯数(dft 指数)の年次推移 | |
| 表 I -1-5 | 乳歯の1人平均未処置歯数の年次推移 | 7 |
| 図 I -1-5 | 乳歯の1人平均未処置歯数の年次推移 | 7 |
| 表 I -1-6 | 現在歯に対してう歯を持つ者の割合,5~15歳未満,乳歯+永久歯 | 8 |
| 図 I -1-6 | 現在歯に対してう歯を持つ者の割合,5~15歳未満,乳歯+永久歯 | 8 |
| 表 I -1-7 | 現在歯に対してう歯を持つ者の割合の年次推移,5~15歳未満,乳歯+永久歯 | 9 |
| 図 I -1-7 | 現在歯に対してう歯を持つ者の割合の年次推移,5~15歳未満,乳歯+永久歯 | 9 |
| 表 I -1-8 | 現在歯に対してう歯を持つ者の割合、5歳以上、永久歯 | 10 |
| 図 I -1-8 | 現在歯に対してう歯を持つ者の割合、5歳以上、永久歯 | 10 |
| 表 I -1-9 | 現在歯に対してう歯を持つ者の割合の年次推移、5歳以上、永久歯 | ··11 |
| 図 I -1-9 | 現在歯に対してう歯を持つ者の割合の年次推移、5歳以上、永久歯 | ··11 |
| 表 I -1-10 | 1 人平均 DMF 歯数($DMFT$ 指数)の年次推移, $5\sim15$ 歳未満,永久歯 | 12 |
| 図 I -1-10 | 1 人平均 DMF 歯数($DMFT$ 指数)の年次推移, $5\sim15$ 歳未満,永久歯 | 12 |
| 表 I -1-11 | 1 人平均 DMF 歯数(DMFT 指数)の年次推移,15 歳以上,永久歯 ···································· | 13 |
| 図 I -1-11 | 1 人平均 DMF 歯数(DMFT 指数)の年次推移,15 歳以上,永久歯 ···································· | |
| 表 I -1-12 | 処置歯にしめる充塡歯,クラウンの割合 | ··14 |
| 図 I -1-12 | 処置歯にしめる充塡歯,クラウンの割合 | ··14 |
| 表 I -1-13 | 喪失歯所有者率の年次推移, 5歳以上, 永久歯 | |
| | 喪失歯所有者率の年次推移, 5歳以上, 永久歯 | |
| | 1人平均喪失歯数の年次推移, 5歳以上, 永久歯 | |
| | 1人平均喪失歯数の年次推移, 5歳以上, 永久歯 | |
| | 20 本以上の歯を有する者の割合の年次推移 | |
| | 20 本以上の歯を有する者の割合の年次推移 | |
| | 1人平均現在歯数 | |
| 図 I -1-16 | 1 人平均現在歯数 | 18 |

| 表 I -1-17 | 20 本以上の歯を有する者の割合 | 19 |
|-----------|---|----|
| 図 I -1-17 | 20 本以上の歯を有する者の割合 | 19 |
| 表 I -1-18 | 補綴物の装着の有無と各補綴物の装着者の割合 | 20 |
| 図 I -1-18 | 補綴物の装着の有無と各補綴物の装着者の割合 | 20 |
| 表 I -1-19 | 歯肉の所見の有無, 年齢階級別 | 21 |
| 図 I -1-19 | 歯肉の所見の有無, 年齢階級別 | 21 |
| 表 I -1-20 | 4 mm 以上の歯周ポケットを有する者の割合 | 22 |
| 図 I -1-20 | 4 mm 以上の歯周ポケットを有する者の割合 | 22 |
| 表 I -1-21 | 叢生の状況 (人数) | 23 |
| 図 I -1-21 | 叢生の状況 (割合) ···································· | 23 |
| 表 I -1-22 | 空隙の状況 (人数) | 23 |
| 図 I -1-22 | 空隙の状況 (割合) | 23 |
| 表 I -1-23 | オーバージェットの分布 (人数) | 24 |
| 図 I -1-23 | オーバージェットの分布 (割合) | 24 |
| 表 I -1-24 | オーバーバイトの分布 (人数) | 24 |
| 図 I -1-24 | オーバーバイトの分布 (割合) | 24 |
| 表 I -1-25 | フッ化物の塗布経験の有無・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 25 |
| 図 I -1-25 | フッ化物の塗布経験の有無・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 25 |
| 表 I -1-26 | フッ化物塗布の経験者数および割合の年次推移 | 26 |
| 図 I -1-26 | フッ化物塗布の経験者の割合の年次推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 26 |
| 表 I -1-27 | 歯ブラシの使用状況の年次推移 | 27 |
| 図 I -1-27 | 歯ブラシの使用状況の年次推移 | 27 |
| 表 I -1-28 | 顎関節の雑音を自覚する者の割合 | 28 |
| 図 I -1-28 | 顎関節の雑音を自覚する者の割合 | 28 |
| 表 I -1-29 | 顎関節に痛みを自覚する者の割合 | 29 |
| 図 I -1-29 | 顎関節に痛みを自覚する者の割合 | 29 |
| 表 I -1-30 | インプラントの有無 | 30 |
| 図 I -1-30 | インプラントの有無 | 30 |
| 表 I -1-31 | かみあわせの状況 | 31 |
| 図 I -1-31 | かみあわせの状況 | 31 |
| 表 I -1-32 | 年齢階級別にみた施設の種類別推計患者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 32 |
| 表 I -1-33 | 傷病分類別にみた施設の種類別推計患者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 33 |
| 表 I -1-34 | 年齢階級別にみた在宅医療を受けた推計患者数 | 34 |
| 表 I -1-35 | 主要な傷病の総患者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 34 |
| | | |
| 第2章 | 章 歯科保健行動 | |
| 表 I -2- 1 | 子どものむし歯予防の状況《1~14歳,性・年齢階級別》 | 37 |

| 図 I -2- 1 | むし歯予防のために行ったこと (1~14歳) |
|---------------|--|
| 表 I -2- 2 | 子どもの間食としての甘味食品・飲料の摂取回数の状況《1~14歳,性・年齢階級別》 |
| | 38 |
| 図 I -2-2 | 間食として甘味食品・飲料を 1 日 3 回以上飲食する者 $(1\sim5$ 歳)39 |
| 図 I -2-3 | 保護者の間食の与え方別 間食として甘味食品・飲料を飲食する回数の割合 (1~5歳) |
| | 39 |
| 表 I -2-3 | 保護者の間食の与え方別,子どもの間食としての甘味食品・飲料の摂取回数の状況 |
| ≪ 1∼14 | 歳,性・年齢階級別》40 |
| 表 I -2-4 | 歯間部清掃用器具の使用状況《性・年齢階級別》 41 |
| 表 I -2-5 | 歯間部清掃用器具(一つ以上)の使用状況《性・年齢階級別》42 |
| 表 I -2-6 | 歯の本数別,歯間部清掃用器具の使用状況《40歳以上,性・年齢階級別》42 |
| 表 I -2- 7 | 過去1年間に「歯石除去や歯面清掃」を受けた者の割合《1~14歳,性・年齢階級別》 |
| | 45 |
| 表 I -2-8 | 過去1年間に「歯石除去や歯面清掃」を受けた者の割合《15歳以上,性・年齢階級別》 |
| | 45 |
| 図 I -2-4 | 歯石除去、歯面清掃を受けたことがあると回答した者の割合(40歳以上)45 |
| 表 I -2-9 | 過去1年間に「歯磨きの個人指導」を受けた者の割合《1~14歳,性・年齢階級別》 |
| | 46 |
| | 過去1年間に「歯磨きの個人指導」を受けた者の割合《15歳以上,性・年齢階級別》 |
| | 46 |
| 図 I -2- 5 | 過去 1 年間に歯磨きの個人指導を受けたと回答した子どもの割合($1\sim14$ 歳以上) $\cdots\cdots46$ |
| 表 I -2-11 | 歯磨きの個人指導を受けた場所《1~14歳,性・年齢階級別》47 |
| 表 I -2-12 | 歯磨きの個人指導を受けた場所《15歳以上,性・年齢階級別》48 |
| 表 I -2-13 | 歯科検診の受診状況―この1年間における歯科検診の受診状況, 年齢階級別, |
| 人数,害 | 合―全国補正値,総数・男性・女性,20 歳以上49 |
| 図 I -2-6 | 過去1年間に歯科検診を受けた者の割合の年次変化(20歳以上、男女計・年齢階級別) |
| | 49 |
| 表 I -2-14 | 歯科健康診査の受診場所《性・年齢階級別》 |
| 表 I -2-15 | 歯ぐきの状態《性・年齢階級別》51 |
| 表 I -2-16 | 進行した歯周炎を有する者の割合《性・年齢階級別》52 |
| 図 I -2- 7 | 歯肉に炎症所見を有する者の割合の年次比較 (20歳以上, 男女計)52 |
| 表 I -2-17 | 歯の本数の分布一歯の本数の区分,年齢階級別,人数,割合 |
| —総数· | 男性・女性, 20 歳以上 |
| 図 I -2-8 | 20 歯以上有する者の年次推移(20 歳以上,男女計)53 |
| 表 I -2-18 | 歯が抜けたところの治療状況《性・年齢階級別》 |
| 表 I -2-19 | 嚥下の状況―誤嚥の状況,年齢階級別,人数,割合―総数・男性・女性,20歳以上 |
| | 51 |

| 表 I -2-20 | 歯の本数別,嚥下の頻度一誤嚥の頻度,年齢階級別,人数,割合 |
|------------|--|
| ─総数・ | 男性・女性, 20 歳以上 |
| 表 I -2-21 | BMIの区分別,嚥下の状況一誤嚥の状況,年齢階級別,人数,割合 |
| ─総数・ | 男性・女性, 20 歳以上 |
| 図 I -2-9 | 嚥下の状況(40歳以上,性・年齢階級別) |
| 図 I -2-10 | 嚥下の状況別,低栄養傾向の者の割合(70歳以上,男女計)57 |
| 図 I -2-11 | 歯の本数別, 嚥下の状況の割合 (70歳以上, 男女計) |
| 表 I -2-22 | 奥歯の噛みしめの状況《性・年齢階級別》 58 |
| 表 I -2-23 | 咀嚼の状況,年齢階級別,人数,割合一総数・男性,女性,20歳以上58 |
| 表 I -2-24 | 歯の本数別、咀嚼の状況―歯の本数、咀嚼の状況、年齢階級別、人数、割合― |
| 総数・男 | 性・女性, 20 歳以上 |
| | BMI の区分別, 咀嚼の状況—BMI の区分, 咀嚼の状況, 年齢階級別, 人数, 割合— |
| 総数・男 | 性・女性, 20 歳以上 |
| 表 I -2-26 | 入れ歯の使用状況《性・年齢階級別》 61 |
| 表 I -2-27 | 歯科健康診査や専門家による口腔ケアの受診頻度《性・年齢階級別》61 |
| 表 I -2-28 | 食べる速さの状況《性・年齢階級別》62 |
| 表 I -2-29 | 歯の本数別,食べる速さの状況《40歳以上,性・年齢階級別》63 |
| 表 I -2-30 | 体型別,食べる速さの状況《性・年齢階級別》64 |
| 表 I -2-31 | 喫煙の状況別,歯の本数《40歳以上,男,年齢階級別》65 |
| 図 I -2-12 | 何でもかんで食べることができると回答した者の割合の年次推移 |
| (40 歳) | 以上,男女計,年齡階級別 |
| 図 I -2-13 | かんで食べる時の状況別,低栄養傾向者の割合(70歳以上,男女計)66 |
| 図 I -2-14 | 歯の本数別, かんで食べるときの状況の割合 (70歳以上, 男女計)66 |
| 図 I -2-15 | 喫煙の状況・・・・・・ |
| 図 I -2-16 | 喫煙本数と禁煙意思の有無の状況68 |
| 図 I -2-17 | 受動喫煙の状況 |
| | 平成 26 年度(1 月~12 月) 歯磨出荷統計(出荷実績) 70 |
| 表 I -2-33 | 歯磨の剤型別出荷構成比(平成 26 年 1 月~12 月)70 |
| | |
| 第3章 | 章 う蝕の予防 |
| 表 I -3-1 | フッ化物の塗布状況(率)(1~15 歳未満)の年次推移73 |
| 表 I -3-2 | 保健所および市区町村が実施した栄養指導を受けた人の延数 |
| | 《個別―集団・対象区分・(再掲)医療機関等~委託》73 |
| 表 I -3-3-(| 1) 保健所及び市区町村が実施した歯科健診及び保健指導の受診延人員 |
| | 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市、個別―集団・対象区分別》 |
| | |

| 表 I -3-3-(2) 前表の内,医療機関等へ委託した受診延人員分 |
|--|
| 《都道府県— 指定都市・特別区—中核市—その他政令市,個別—集団・対象区分別 |
| 表 I-3-4 保健所及び市区町村が実施した訪問による歯科健診及び保健指導の受診実人員一延人員 |
| 医療機関等へ委託した受診実人員―延人員 |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市、対象区分別》82 |
| 表 I-3-5 保健所及び市区町村が実施した歯科予防処置及び治療の受診延人員・医療機関等へ委託 た受診延人員 |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市、対象区分別》84 |
| 表 I-3-6 保健所及び市区町村が実施した訪問による歯科予防処置及び治療の受診実人員―延人員 医療機関等へ委託した受診実人員―延人員 |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市,対象区分別》8 |
| 表 I ·3· 7·(1) 保健所が実施した歯科健診及び保健指導の受診実人員―延人員 |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市,個別―集団・対象区分別 |
| 表 I -3- 7-(2) 前表の内,医療機関等への委託分 |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市,個別―集団・対象区分別 |
| 表 I-3-8 保健所が実施した訪問による歯科健診及び保健指導の受診実人員―延人員・医療機関等の |
| 委託した受診実人員―延人員 |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市、対象区分別》96 |
| 表 I-3-9 保健所が実施した歯科予防処置及び治療の受診延人員・医療機関等へ委託した 受診延人員 |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市、対象区分別》98 |
| 表 I -3-10 保健所が実施した訪問による歯科予防処置及び治療の受診実人員―延人員・医療機関等の委託した受診実人員―延人員 |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市,対象区分別》100 |
| 表 I -3-11-(1) 市区町村が実施した歯科健診及び保健指導の受診実人員―延人員 |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市,個別―集団・対象区分別 |
| 表 I -3-11-(2) 前表の内,医療機関等への委託分 |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市,個別―集団・対象区分別 |
| 表 I ·3·12 市区町村が実施した訪問による歯科健診及び保健指導の受診実人員一延人員・医療機関 |
| |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市,対象区分別》110 |

| 表 I-3-13 市区町村が実施した歯科予防処置及び治療の受診延人員・医療機関等へ委託した受診延 |
|---|
| 人員《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市,対象区分別》112 |
| 表 I-3-14 市区町村が実施した訪問による歯科予防処置及び治療の受診実人員―延人員・医療機関等 |
| へ委託した受診実人員一延人員 |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市,対象区分別》114 |
| |
| 第4章 母子歯科保健 |
| 表 I -4-1 母子歯科保健事業の年次推移《乳幼児・妊産婦別》 ······119 |
| 表 I -4-2 1歳6カ月児歯科健康診査の実施状況《都道府県》 ·······120 |
| 表 I -4-3 1歳6カ月児歯科健康診査の実施状況《政令市・特別区》 ······121 |
| 表 I -4-4 3 歳児歯科健康診査の実施状況《都道府県》 ·······123 |
| 表 I -4-5 3 歳児歯科健康診査の実施状況《政令市・特別区》 ·······124 |
| 表 I -4-6 乳幼児身体発育値(平均値) ······126 |
| |
| 第5章 学校歯科保健 |
| 表 I-5-1 児童・生徒の主な疾病・異常等の年次推移《幼稚園・小学校・中学校・高校別》 …129 |
| 表 I-5-2 児童・生徒のう歯の処置完了者・未処置者状況等の年次推移 |
| 《幼稚園・小学校・中学校・高校別》 ······129 |
| 表 I -5-3 児童・生徒のう蝕有病者率状況《性・幼稚園・小学校・中学校・高校別》130 |
| 表 I -5-4 12 歳の永久歯の 1 人当たり平均う歯数等 (DMF 歯数) の年次推移 《性別》 ········131 |
| 図 I -5-1 年齢別 むし歯 (う歯) の者の割合等131 |
| 図 I-5-2 中学校におけるむし歯 (う歯) の被患率等の推移 ······131 |
| 表 I -5-5 未熟児の養育医療及び結核児童の療育の給付の給付件数,費用額及び支払決定実人員, |
| 養育医療 療育の給付別 |
| 表 I -5-6-(1) 特別支援教育を受けている幼児児童生徒数 (平成 25 年度)132 |
| 表 I -5-6-(2) 特別支援教育を受けている幼児児童生徒数 (平成 26 年度)133 |
| 表 I -5-7 身長・体重・座高の平均値および標準偏差《年齢別》134 |
| 表 I -5-8 学校保健関係教員の配置数《小学校》 135 |
| 表 I -5-9 学校保健関係教員の配置数《中学校》136 |
| 表 I -5-10 砂糖消費量の年次推移 ······137 |
| 図 I -5-3 砂糖 1 人当たり消費量と小学校児童のう蝕有病者率の比較 ······138 |
| |
| 第6章 成人 · 老人歯科保健 |
| 表 I-6-1 歯周疾患検診受診者数 |
| 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市,指導区分・性・年齢別》 |
| 140 |

| 表 I -6-2 | 集団健康教育の開催回数・参加延人員 | |
|----------|-------------------------------------|-------------------|
| | 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市, 教育内容別》… | 148 |
| 表 I -6-3 | 健康相談の開催回数・被指導延人員 | |
| | 《都道府県― 指定都市・特別区―中核市―その他政令市, 相談内容別》… | 152 |
| | | |
| | Ⅱ.地域保健・医療 | |
| | | |
| 第13 | 章 保健行政の概要 | |
| 図Ⅱ-1-1 | 厚生労働省の機構図 | |
| 図Ⅱ-1-2 | 文部科学省の機構図 | |
| 図Ⅱ-1-3 | 環境省の機構図 | |
| 表Ⅱ-1-1 | 都道府県別にみた保健所・市町村保健センター数 | |
| 表Ⅱ-1-2 | 医療安全支援センター設置状況 | 162 |
| | | |
| 第21 | 章 人口問題と民族衛生 | |
| 表Ⅱ-2-1 | 男女別人口及び世帯の種類《都道府県別》 | |
| 表Ⅱ-2-2 | 人口動態総覧《都道府県(21 大都市再掲)別》 | |
| 表Ⅱ-2-3 | 年齢(3区分)別人口および増加率:1884~2013年 | |
| 図Ⅱ-2-1 | 年齢3区分別人口:1884~2060年 | |
| 表Ⅱ-2-4 | 出生数の年次推移《母の年齢階級別》 | |
| 表Ⅱ-2-5 | 人口動態総覧《発生件数·発生比率·発生間隔別》 ····· | |
| 表Ⅱ-2-6 | 性別粗死亡率および年齢調整死亡率(人口千対)の年次推移《性別》 | |
| 表Ⅱ-2-7 | 性別にみた死因順位別死亡数・死亡率(人口 10 万対) | |
| 表Ⅱ-2-8 | 粗死亡率および年齢調整死亡率・乳児死亡率の国際比較 | ·····1 7 3 |
| 図Ⅱ-2-2 | 死亡率(人口千対)の国際比較 | 174 |
| 表Ⅱ-2-9 | 年次別妊産婦死亡率(出生 10 万対)の国際比較 | 174 |
| 表Ⅱ-2-10 | 周産期死亡率(変更前の定義:出生千対)の国際比較 | 175 |
| 表Ⅱ-2-11 | 乳児死亡率・新生児死亡率(出生千対)の国際比較 | 175 |
| 表Ⅱ-2-12 | 部位別悪性新生物死亡率(人口 10 万対)の推移 | 176 |
| 表Ⅱ-2-13 | 部位別悪性新生物年齢調整死亡率(人口 10 万対)の推移 | 176 |
| 表Ⅱ-2-14 | 性・年齢階級・傷病(複数回答)別にみた通院者率(人口千対) | 177 |
| 図Ⅱ-2-3 | 性別にみた通院者率の上位5傷病(複数回答) | |
| 表Ⅱ-2-15 | 主な死因の死亡数および率(人口 10 万対)《都道府県別》 | 180 |
| 表Ⅱ-2-16 | 平均寿命の年次推移《性・都道府県(20 大都市再掲)別》 | 182 |

表Ⅱ-2-17 平成 27 年 百歳以上高齢者の状況 ……186

第3章 栄 萶 表Ⅱ-3-1 身長・体重の平均値および標準偏差―年齢階級、身長・体重別、人数、平均値、標準偏差 —男性·女性, 1歳以上 [体重は妊婦除外] ······189 表II-3-2 BMIの平均値および標準偏差—年齢階級別,人数,平均値,標準偏差 一男性・女性, 15 歳以上 [妊婦除外] ······190 表II-3-3 BMIの状況—年齢階級、肥満度(BMI)別、人数、割合 一総数・男性・女性, 15 歳以上 [妊婦除外] ······191 図Ⅱ-3-1 食育の周知度 …………………………………………………………192 図Ⅱ-3-2 食育の関心度 ………………………………………………………192 図Ⅱ-3-3 朝食頻度 …………………………192 図Ⅱ-3-4 朝食を家族と一緒に食べる頻度……………………………193 図Ⅱ-3-5 夕食を家族と一緒に食べる頻度……………………………193 図Ⅱ-3-6-(1) 食生活で心がけていること ………………………………………………………194 図II-3-6-(2) 食生活で心がけていること ………………………………195 図Ⅱ-3-7 家族と食事をするときの状況 ………………………………………………………196 図II-3-8-(1) 食事の満足度(食事時間が楽しい)…………………………196 図Ⅱ-3-8-(2) 食事の満足度(食事時間が楽しい)……………………………197 図Ⅱ-3-9 性・年齢別 メタボリックシンドロームの予防や改善のための食事・運動の実践度 図Ⅱ-3-10 食べ方への関心度 ·······199 図II-3-11 一般国民における「人生の最終段階を過ごしたい場所」についてのまとめ ········199 図Ⅱ-3-12-(1) 希望する治療方針 ……………………………………………200 図Ⅱ-3-12-(2) 希望する治療方針 …………………………………………………200 Ⅲ. 歯科保健行政 第1章 地域における保健サービス 表Ⅲ-1-1-(1) 口腔保健センター等の設置状況の年次推移《都道府県別》 ………203 表Ⅲ-1-1-(2) 口腔保健センター等の設置状況《開設者別》 ……………………………203 表Ⅲ-1-2 口腔保健支援センター設置状況 ………………………………………………………204 表Ⅲ-1-3 歯科口腔保健に関する調査 ………………………………………………………205 表Ⅲ-1-4 都道府県に勤務する歯科医師及び歯科衛生士数《都道府県別》

第2章 医療施設 表Ⅲ-2-1 施設の種類別にみた施設数 …………………………………………………………217 図III-2-1 医療施設数の年次推移 ············217 表Ⅲ-2-2 開設者別にみた施設数 …………………………………………………………………………218 表Ⅲ-2-3 診療所の診療科目別にみた施設数(重複計上)……………………………………219 表Ⅲ-2-4 在宅医療サービスの実施状況(複数回答) ………………………………220 第3章 医療関係者 表Ⅲ-3-1 歯科医師数,構成割合及び人口10万対歯科医師数の年次推移,施設・業務の種別 表Ⅲ-3-2 医師・歯科医師・薬剤師数,従業地別による 都道府県―指定都市・特別区・中核市(再掲)業務の種別,性別……………………224 表III-3-3 医療施設従事歯科医師数、従業地による都道府県―指定都市・ 特別区・中核市(再掲), 診療科(複数回答)別 …………………………226 表Ⅲ-3-4 医療施設従事歯科医師数及び構成割合,主たる診療科,年齢階級別 ………228 図Ⅲ-3-1 年齢階級別にみた診療所に従事する歯科医師数及び平均年齢の年次推移 ………229 表Ⅲ-3-5 歯科医師数・診療従事歯科医師数・就業歯科衛生士数・就業歯科技工士数の年次推移 表Ⅲ-3·6 就業歯科衛生士・歯科技工士数《年齢階級別》·······················229 表III-3-7 就業歯科衛生士数《就業場所·都道府県別》 ································230 表Ⅲ-3-8 就業歯科技工士数《就業場所・性・都道府県別》···························231 表Ⅲ-3-9 歯科医師国家試験合格者数等の推移 ………………………………………………232 表Ⅲ-3-10 歯科衛生士国家試験合格者数等の推移………………………………………………232 表Ⅲ-3-11 歯科医師臨床研修の現状 …………………………………………………………233 表Ⅲ-3-12 無歯科医地区数,無歯科医地区人口《都道府県別》 ………………………………234 表Ⅲ-3-13 無歯科医地区の人口と無歯科医地区数 ……………………………………………………234 表Ⅲ-3-14 医療関係従事者の国際比較……………………………………………………………235 第4章 歯科保健事業 表Ⅲ-4·1 平成27年度「親と子のよい歯のコンクール」実施状況《都道府県別》 ·······239 表Ⅲ-4-2 全国歯科保健大会実施状況 …………………………………………………240 表Ⅲ-4-3 主な歯科保健施策ならびに動向(年表)……………………………………243 Ⅳ. 社 会 保 第1章 社会保障の現況

表IV-1- 1 ·(1) 医療保険各制度の年齢階級別受診状況·······247

| 表IV-1-1 | -(2) 医療保険各制度の年齢階級別受診状況 | 248 |
|---------|---|-----|
| 表IV-1-2 | 2 制度区分別国民医療費・構成割合の年次推移 | 249 |
| 表IV-1-3 | 3 財源別国民医療費・構成割合の年次推移 | 250 |
| 表IV-1-4 | 1 国民医療費・人口一人当たり国民医療費・対国民所得割合等《年次別》 | 251 |
| 表IV-1-5 | 5 国民医療費・構成割合・人口一人当たり国民医療費《診療種類・年齢階級別》 | 252 |
| 表IV-1-6 | 6 国民医療費・構成割合《年次推移・診療種類別》 | 253 |
| 表IV-1-7 | ア 居宅サービス事業所・介護保健施設の「1施設・事業所当たり常勤換算従事者数」 | |
| | | 254 |
| 図IV-1-1 | 第1号被保険者数 | 255 |
| 図IV-1-2 | 2 要介護(要支援)認定者数 | 255 |
| 図IV-1-3 | 3 第1号被保険者に占める要介護(要支援)認定者の割合(認定率) | 256 |
| 図IV-1-4 | l サービス受給者数(1 カ月平均) ······· | 256 |
| | | |
| | V. 参 考 資 料 | |
| | V. 多 方 貝 村 | |
| 1. 歯科 | 関係教育機関 | 259 |
| (1 |) 歯科大学(歯学部)一覧 | 259 |
| (2 |) 医科大学(医学部)口腔外科(歯科)一覧 | 259 |
| (3 |) 歯科衛生士養成施設一覧 | 261 |
| (4 |) 歯科技工士養成施設一覧 | 266 |
| (5 |) 設置主体別歯科医師,歯科衛生士,歯科技工士教育機関数,入学定員数 | 268 |
| 2. 歯科 | 関係団体 | 269 |