


平成 18 年度
厚生労働省医政局委託

医療機能調査事業 報告書
「調査結果編」

委託先

 株式
会社 三菱総合研究所

— 目 次 —

| | |
|--|----|
| I. 4疾病・5事業における指標..... | 1 |
| II. 4疾病・5事業の指標の解説..... | 5 |
| 1 がん..... | 5 |
| (1)「指標」の概要..... | 5 |
| (2)「指標」の結果一覧..... | 7 |
| ・ がん-1 年齢調整受療率..... | 7 |
| ・ がん-2 検診受診率..... | 9 |
| ・ がん-3 精密検査受診率..... | 14 |
| ・ がん-4 喫煙率..... | 19 |
| ・ がん-5 医療機能情報公開率..... | 22 |
| ・ がん-6 平均在院日数..... | 24 |
| ・ がん-7 在宅看取り率..... | 25 |
| ・ がん-8 年齢調整死亡率..... | 26 |
| (3)「指標」の定義および算出方法..... | 28 |
| 2 脳卒中..... | 34 |
| (1)「指標」の概要..... | 34 |
| (2)「指標」の結果一覧..... | 36 |
| ・ 脳卒中-1 年齢調整受療率..... | 36 |
| ・ 脳卒中-2 基本健診受診率..... | 38 |
| ・ 脳卒中-3 年齢調整受療率（高血圧）..... | 39 |
| ・ 脳卒中-4 医療機能情報公開率..... | 41 |
| ・ 脳卒中-5 脳血管疾患等リハビリテーション料届出医療機関割合..... | 43 |
| ・ 脳卒中-6 回復期リハビリテーション病棟入院料届出病院病床割合..... | 45 |
| ・ 脳卒中-7 退院患者平均在院日数..... | 46 |
| ・ 脳卒中-8 年齢調整死亡率..... | 47 |
| (3)「指標」の定義および算出方法..... | 49 |
| 3 急性心筋梗塞..... | 53 |
| (1)「指標」の概要..... | 53 |
| (2)「指標」の結果一覧..... | 55 |

| | | | |
|---|----------|------------------------|-----|
| • | 急性心筋梗塞-1 | 年齢調整受療率 | 55 |
| • | 急性心筋梗塞-2 | 基本健診受診率 | 57 |
| • | 急性心筋梗塞-3 | 年齢調整受療率（高血圧） | 58 |
| • | 急性心筋梗塞-4 | 医療機能情報公開率 | 60 |
| • | 急性心筋梗塞-5 | 心大血管リハビリテーション料届出医療機関割合 | 62 |
| • | 急性心筋梗塞-6 | 退院患者平均在院日数 | 64 |
| • | 急性心筋梗塞-7 | 年齢調整死亡率 | 65 |
| | (3) | 「指標」の定義および算出方法 | 67 |
| 4 | 糖尿病 | | 71 |
| | (1) | 「指標」の概要 | 71 |
| | (2) | 「指標」の結果一覧 | 72 |
| • | 糖尿病-1 | 年齢調整受療率 | 72 |
| • | 糖尿病-2 | 基本健診受診率 | 74 |
| • | 糖尿病-3 | 年齢調整受療率（高血圧） | 75 |
| • | 糖尿病-4 | 医療機能情報公開率 | 77 |
| • | 糖尿病-5 | 退院患者平均在院日数 | 79 |
| • | 糖尿病-6 | 新規透析導入率 | 80 |
| | (3) | 「指標」の定義および算出方法 | 81 |
| 5 | 救急医療 | | 84 |
| | (1) | 「指標」の概要 | 84 |
| | (2) | 「指標」の結果一覧 | 86 |
| • | 救急医療-1 | 救急搬送人員の割合 | 86 |
| • | 救急医療-2 | （要市町村調査）応急手当受講率 | 90 |
| • | 救急医療-3 | バイスタンダーによる心肺蘇生法実施率 | 91 |
| • | 救急医療-4 | （要市町村調査）公共施設のAED設置割合 | 92 |
| • | 救急医療-5 | 医療機能情報公開率 | 93 |
| • | 救急医療-6 | 重症患者の救命救急センター搬送率 | 95 |
| • | 救急医療-7 | メディカルコントロール体制の有無 | 101 |
| • | 救急医療-8 | 救命救急センターA評価施設割合 | 102 |
| | (3) | 「指標」の定義および算出方法 | 103 |
| 6 | 災害医療 | | 107 |
| | (1) | 「指標」の概要 | 107 |
| | (2) | 「指標」の結果一覧 | 108 |

| | | | |
|----------|--------------|---------------------|------------|
| ・ | 災害医療-1 | (要市町村調査) 応急手当受講率 | 108 |
| ・ | 災害医療-2 | バイスタンダーによる心肺蘇生法実施率 | 109 |
| ・ | 災害医療-3 | 医療機能情報公開率 | 110 |
| ・ | 災害医療-4 | 災害拠点病院の割合 | 112 |
| ・ | 災害医療-5 | 病院耐震化率 | 113 |
| ・ | 災害医療-6 | DMAT (災害医療チーム) 隊員割合 | 114 |
| | (3) | 「指標」の定義および算出方法 | 115 |
| 7 | へき地医療 | | 119 |
| | (1) | 「指標」の概要 | 119 |
| | (2) | 「指標」の結果一覧 | 120 |
| ・ | へき地医療-1 | へき地数 | 120 |
| ・ | へき地医療-2 | (要市町村調査) 応急手当受講率 | 122 |
| ・ | へき地医療-3 | へき地医療支援機構派遣医師数の伸び率 | 123 |
| ・ | へき地医療-4 | 代診医派遣延べ数の伸び率 | 126 |
| ・ | へき地医療-5 | へき地診療所の数 | 128 |
| ・ | へき地医療-6 | 医療機能情報公開率 | 131 |
| ・ | へき地医療-7 | へき地からの紹介患者受け入れ数 | 133 |
| | (3) | 「指標」の定義および算出方法 | 136 |
| 8 | 周産期医療 | | 140 |
| | (1) | 「指標」の概要 | 140 |
| | (2) | 「指標」の結果一覧 | 142 |
| ・ | 周産期医療-1 | 出生率 | 142 |
| ・ | 周産期医療-2 | 新生児死亡率 | 143 |
| ・ | 周産期医療-3 | 合計特殊出生率 | 144 |
| ・ | 周産期医療-4 | 十代の人工妊娠中絶実施率 | 145 |
| ・ | 周産期医療-5 | 低出生体重児出生率 | 146 |
| ・ | 周産期医療-6 | 医療機関情報公開率 | 147 |
| ・ | 周産期医療-7 | 産婦人科標榜医の割合 | 149 |
| ・ | 周産期医療-8 | 周産期医療体制 | 150 |
| ・ | 周産期医療-9 | 周産期死亡率 | 151 |
| ・ | 周産期医療-10 | 妊産婦死亡率 | 152 |
| ・ | 周産期医療-11 | 産後訪問指導を受けた割合 | 153 |
| | (3) | 「指標」の定義および算出方法 | 154 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 9 小児救急を含む小児医療 | 160 |
| (1) 「指標」の概要..... | 160 |
| (2) 「指標」の結果一覧 | 161 |
| ・ 小児医療-1 乳幼児死亡率..... | 161 |
| ・ 小児医療-2 15歳未満の死亡率 | 162 |
| ・ 小児医療-3 小児救急電話相談実施状況..... | 163 |
| ・ 小児医療-4 医療機関情報公開率..... | 164 |
| ・ 小児医療-5 二次救急医療機関の割合..... | 166 |
| ・ 小児医療-6 小児科標榜医の割合 | 167 |
| ・ 小児医療-7 小児入院医療体制 | 168 |
| (3) 「指標」の定義および算出方法 | 169 |
| | |
| Ⅲ. 年齢調整についての考え方 | 173 |