



札幌の
天療
に関する
データブック

平成29年9月 札幌市保健所

はじめに

札幌市では、平成24年3月に「さっぽろ医療計画」を策定し、その基本理念である「市民が生涯を通して健康で安心して暮らせる社会の実現に向けた医療システムの確立」を目指し、様々な施策に取組んでいます。これらの施策を効果的かつ効率的に進めていくには、「どのような医療がどれくらい提供されているか」といった現状把握に加え「どのような疾病の患者がどれだけ増加・減少するのか」といった将来予測を行い、これらのデータを関係者の間で共有することが重要となります。

厚生労働省では、昭和20年代から病院報告や医療施設調査などの医療の提供体制に関する統計調査を実施しています。また、近年では、レセプト情報を基にした医療の提供状況のほか、患者数の将来推計に関するデータが公開されるようになりました。

そこで、この度、これらの調査から札幌市の医療に関するデータを集約し、本書を作成しました。

医療機関の皆様が、今後の取組や他機関との連携に本書を活用していただけることを期待しております。また、札幌市においても医療計画の検証や次期医療計画の基礎資料として本書を活用していく予定です。

最後に、本書の編集に当たって、専門的な見地からご意見を賜りました「（仮称）さっぽろ未来医療プラン策定専門委員会」委員の皆様に感謝申し上げます。

本書の構成

第1章 医療施設及び医療従事者の状況

医療の提供体制を示すデータとして、医療施設や病床の数、医療従事者の状況を示しています。

第2章 医療機関の分布

5事業（へき地医療を除く。）及び在宅医療の機能を持つ医療機関の分布を示しています。

第3章 医療の提供実績

患者に対する医療の提供実績として、病院における入院状況や急性期医療の提供状況を示しています。

第4章 主要な疾病の状況

5疾病及び肺炎に焦点を当て、医療の提供体制や実績等の状況を示しています。

第5章 患者推計

傷病ごとに入院及び外来患者数の推計値を示しています。

本書を利用する前にお読みください！

- 各種調査の特徴や傷病分類の取扱いなどの注意点は巻末資料をご覧ください。
- グラフの詳細な数値や地図で示す医療機関の一覧は、下記保健所のホームページに掲載しています。
<http://www.city.sapporo.jp/hokenjo/f4imuyaku/f91iryodata/databook.html>

目 次

第1章 医療施設及び医療従事者の状況

1 医療施設数	2
(1) 病院	2
(2) 一般診療所	2
(3) 歯科診療所	3
2 病院の病床数	3
(1) 総病床数	3
(2) 一般病床	3
(3) 療養病床	4
(4) 精神病床	4
(5) 感染症病床	4
(6) 結核病床	5
3 病院が有する特殊診療設備	5
(1) ICU	5
(2) 無菌治療室	6
(3) 放射線治療病室	6
(4) NICU	7
4 医療従事者数	8
(1) 医師	8
(2) 歯科医師	12
(3) 薬剤師	13
(4) 看護師及び准看護師	14
(5) 理学療法士	16
(6) 作業療法士	16
(7) 管理栄養士及び栄養士	17
(8) 歯科衛生士	18

第2章 医療機関の分布

1 救急医療	20
(1) 二次救急医療機関	20
2 災害時における医療	20
(1) 災害拠点病院	20
(2) 北海道DMAT指定医療機関	21
(3) 札幌市災害時基幹病院	21
3 周産期医療	21
(1) 周産期母子医療センター	21
(2) 産科又は産婦人科を標榜する医療機関	22
(3) 助産師外来・院内助産所を開設する医療機関	22
4 小児医療	23
(1) 小児科を標榜する医療機関	23
(2) 小児外科を標榜する医療機関	23
(3) 小児救急医療支援事業参加病院	23
5 在宅医療	24
(1) 在宅療養支援病院	24
(2) 在宅療養支援診療所	24
(3) 在宅療養支援歯科診療所	24

第3章 医療の提供実績

1	病院における患者の入院状況	26
(1)	新入院患者数	26
(2)	病床利用率	28
(3)	平均在院日数	30
2	病院における急性期医療の提供状況	32
(1)	医療機関別MDC別患者数	32
(2)	MDC別患者数	33
(3)	急性期機能に関係する行為別患者数	36

第4章 主要な疾病の状況

1	がん	38
(1)	死亡数の推移	38
(2)	入院患者数の推移	39
(3)	医療機関別の診療実績	39
(4)	医療機関の分布状況	42
2	脳卒中	43
(1)	死亡数の推移	43
(2)	入院患者数の推移	43
(3)	医療機関別の診療実績	44
(4)	医療機関の分布状況	45
3	急性心筋梗塞	46
(1)	死亡数の推移	46
(2)	入院患者数の推移	46
(3)	医療機関別の診療実績	46
(4)	医療機関の分布状況	47
4	糖尿病	48
(1)	死亡数の推移	48
(2)	入院患者数の推移	48
(3)	医療機関の分布状況	48
5	精神疾患	49
(1)	死亡数の推移	49
(2)	入院患者数の推移	49
(3)	医療機関の分布状況	50
6	肺炎	52
(1)	死亡数の推移	52
(2)	入院患者数の推移	52
(3)	医療機関別の診療実績	52

第5章 患者推計

1	入院患者推計	54
(1)	傷病分類別	54
(2)	主要な疾病	56
2	外来患者推計	57
(1)	傷病分類別	57
(2)	主要な疾病	59

巻末資料

1	本書で取扱うデータ	62
(1)	統計調査	62
(2)	DPC導入の影響評価に関する調査	63
(3)	地域別人口変化分析ツール (AJAPA4.1)	64
2	政令指定都市の変遷	64
3	各大都市の人口の推移	64
4	医療法に基づく病床種別の変遷	66
(1)	1996年時点	66
(2)	1999年4月改正時点	66
(3)	2001年3月改正時点	66
5	傷病分類	67
(1)	概要	67
(2)	ICDコード	67
(3)	「疾病、傷害及び死因の統計分類」の構成	67
(4)	各調査と傷病分類との対応関係	69