

# 第1章

## 東京都医療機能実態調査の概要

---



# 1 調査の概要

## 1 調査の目的

本報告書で報告する「東京都医療機能実態調査」は、都内の医療機関が有する医療機能等を調査し、都における医療機関相互の連携の推進、医療提供体制の構築及び東京都保健医療計画策定の際の基礎資料とすることを目的に実施したものです。

## 1 医療機能に関する調査

### ■ 調査の目的

「主要な事業」（がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、精神疾患、小児救急を含む小児医療、周産期医療、救急医療、災害医療、へき地医療等）ごとの、医療機能の提供状況等を把握します。

### ■ 調査の対象

東京都内の全ての病院、一般診療所及び歯科診療所（平成 23 年 10 月現在）

### ■ 調査の期日

回答基準日：平成 23 年 11 月 1 日

（調査期間：平成 23 年 11 月 10 日から 12 月 7 日）

### ■ 調査の方法

調査票の郵送発送・郵送回収

医療機関の管理者等が記入する自計方式

### ■ 調査の内容

実際の調査票は 397～419 ページを参照

#### ①主要な事業ごとの医療の提供状況

患者受入れ体制、対応可能な治療方法及び実施状況、医療従事者の配置状況 等

#### ②在宅医療への対応状況

従事者数、訪問診療の実施状況、他の医療機関との連携状況 等

#### ③その他、当該医療機関の属性

開設者、許可病床数、病床の内訳、電子カルテ・レセプト電算システムの導入状況 等

## ■ 調査の実施状況

医療機関種別	対象施設数 ①	回収施設数 ②	回収率 ②／①
病院	645	439	68.1%
一般診療所 <sup>※</sup>	11,997	8,017	66.8%
歯科診療所	9,947	7,666	77.1%
合計	22,589	16,122	71.4%

### 【二次保健医療圏別の回収状況】

医療機関種別	二次保健 医療圏	対象施設数 ①	回収施設数 ②	回収率 ②／①
病院	区中央部	54	36	66.7%
	区南部	42	27	64.3%
	区西南部	50	30	60.0%
	区西部	44	32	72.7%
	区西北部	96	57	59.4%
	区東北部	84	53	63.1%
	区東部	53	36	67.9%
	西多摩	30	22	73.3%
	南多摩	78	61	78.2%
	北多摩西部	24	18	75.0%
	北多摩南部	48	40	83.3%
	北多摩北部	41	26	63.4%
	島しょ	1	1	100.0%

医療機関種別	対象施設数	回収施設数	回収率	医療機関種別
一般診療所	区中央部	1,925	1,254	65.1%
	区南部	955	651	68.2%
	区西南部	1,544	1,028	66.6%
	区西部	1,322	881	66.6%
	区西北部	1,525	1,031	67.6%
	区東北部	891	588	66.0%
	区東部	945	618	65.4%
	西多摩	249	163	65.5%
	南多摩	914	627	68.6%
	北多摩西部	472	329	69.7%
	北多摩南部	783	535	68.3%
	北多摩北部	449	299	66.6%
	島しょ	23	13	56.5%
	歯科診療所	区中央部	1,747	1,352
区南部		837	648	77.4%
区西南部		1,321	980	74.2%
区西部		1,063	837	78.7%
区西北部		1,272	992	78.0%
区東北部		740	552	74.6%
区東部		797	644	80.8%
西多摩		176	136	77.3%
南多摩		654	511	78.1%
北多摩西部		356	265	74.4%
北多摩南部		604	459	76.0%
北多摩北部		362	275	76.0%
島しょ		18	15	83.3%

**【病院の開設主体別・病床規模別の回収状況】**

	施設数	割合
総数	439	100.0%
国・公立・公的	62	14.1%
社会保険関係法人	12	2.7%
医療法人	257	58.6%
その他の法人	78	17.8%
個人	30	6.8%
不明	4	0.9%
20～49床	68	15.5%
50～99床	105	23.9%
100～199床	117	26.7%
200～299床	46	10.5%
300～499床	60	13.7%
500～999床	30	6.8%
1000床以上	10	2.3%
不明	3	0.7%

**【一般診療所の有床・無床別の回収状況】**

	施設数	割合
総数	8,017	100.0%
有床診療所	311	3.9%
無床診療所	7,562	94.3%
不明	144	1.8%