

医療計画ロジックモデル
評価指標データ活用セミナー

令和6年度
都道府県セミナー

第8次計画でのロジックモデル導入状況と 実践例の紹介

2024年8月30日
吉田真季 松本佳子



一般財団法人 医療経済研究・社会保険福祉協会
医療経済研究機構
Institute for Health Economics and Policy



ロジックモデル活用状況の一覧サイト

<https://iryō-keikaku.jp/h/>

ロジックモデル 医療計画本文もしくは概要や参考資料など別冊から、各分野のアウトカムと施策、指標が樹形図状で示されているページを抽出したものです
 は関連する個別計画（がん対策推進計画、循環器病対策推進計画、感染症予防計画）から抽出したものです

指標 医療計画本文もしくは参考資料などの別冊から、各分野の数値目標や指標がリストで示されているページを抽出したものです
 は関連する個別計画（がん対策推進計画、循環器病対策推進計画、感染症予防計画）から抽出したものです

本文 医療計画本文（一部、参考資料など別冊を含む）から該当する分野のページを抽出したものです
 は関連する個別計画（がん対策推進計画、循環器病対策推進計画、感染症予防計画）から抽出したものです

なし 該当ファイルが見つからないものです

	がん	脳卒中	心血管疾患	糖尿病	精神疾患	救急医療	災害医療	新興感染症	へき地医療	周産期医療	小児医療	在宅医療
01 北海道												
02 青森県												
03 岩手県												
04 宮城県												
05 秋田県												
06 山形県												
07 福島県												
08 茨城県												
09 栃木県												
10 群馬県												
11 埼玉県												
12 千葉県												
13 東京都												
14 神奈川県												
15 新潟県												
16 富山県												
17 石川県												
18 福井県												
19 山梨県												
20 長野県												
21 岐阜県												

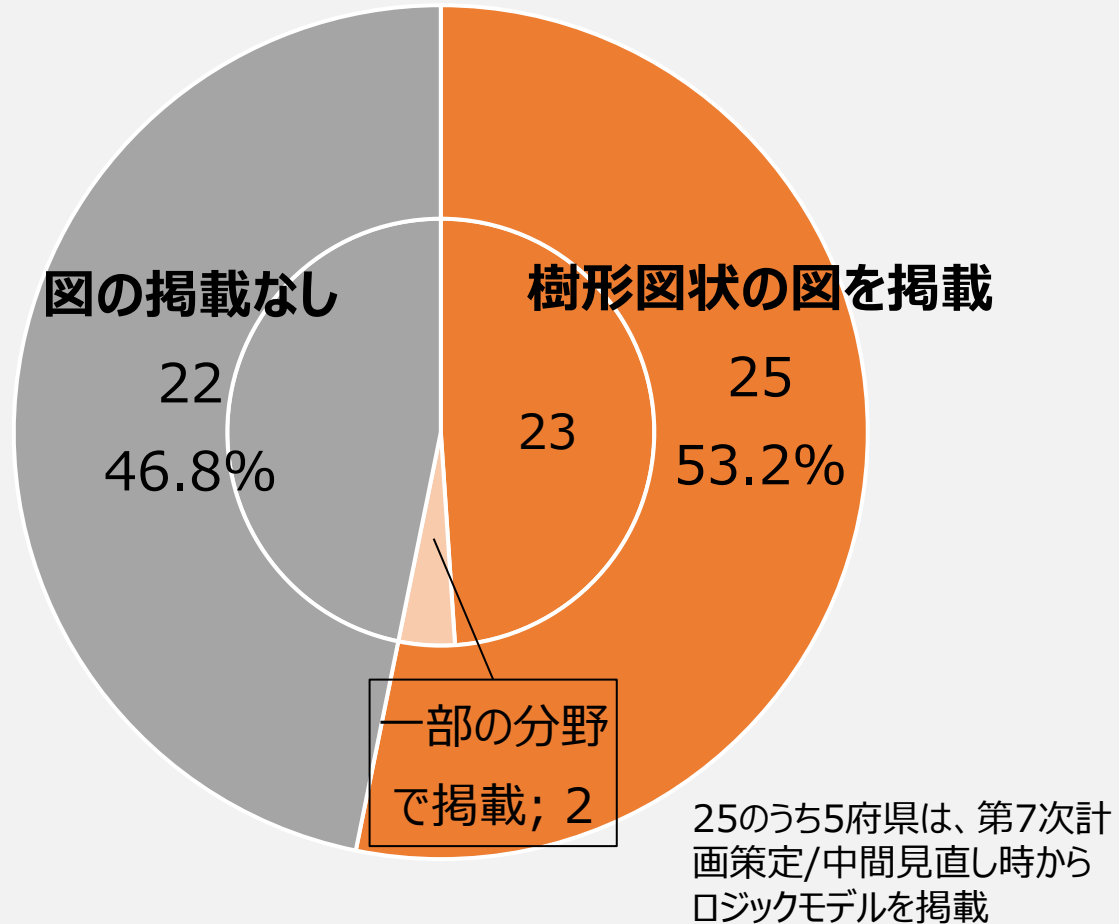
22 静岡県												
23 愛知県												
24 三重県												
25 滋賀県												
26 京都府												
27 大阪府												
28 兵庫県												
29 奈良県												
30 和歌山県												
31 鳥取県												
32 島根県												
33 岡山県												
34 広島県												
35 山口県												
36 徳島県												
37 香川県												
38 愛媛県												
39 高知県												
40 福岡県												
41 佐賀県												
42 長崎県												
43 熊本県												
44 大分県												
45 宮崎県												
46 鹿児島県												
47 沖縄県												

令和5年3月31日厚生労働省医政局地域医療計画課長通知（令和5年6月29日一部改正）
 「疾病・事業及び在宅医療に係る医療体制構築に係る指針」

厚労省												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

第8次医療計画での「ロジックモデル」掲載状況

第8次計画での掲載状況（47都道府県を分類）



ロジックモデルの形態分類

「樹形図状の図」を①②③④の観点から試行的に分類

ロジックモデル	①アウトカムの記載	②施策の記載	③指標の記載
<p>ロジックモデルあり</p> <p>アウトカム、施策、指標の 関係が図式化されている</p> <p>施策の評価ができる (セオリー評価、プロセス 評価、インパクト評価)</p>	<p>アウトカムの記載がある</p> <p>分野アウトカムの記載</p> <p>中間アウトカムの記載 (初期アウトカムの記載)</p>	<p>施策の記載がある</p> <p>具体的な施策が 書かれていると判断できる</p>	<p>指標の記載がある</p> <p>分野アウトカムの指標</p> <p>中間アウトカムの指標 (初期アウトカムの指標)</p> <p>(施策アウトプットの指標)</p>
<p>④矢印/中かっこのつながりが明確</p>			
<p>矢印が錯綜していない 内容の重複がない アウトカムと施策のつながりがあると判断できる</p>			

形態分類結果から事例を選定

ロジックモデル	①アウトカムの記載	②施策の記載	③指標の記載
<p>ロジックモデルを 計画の進捗管理・ 中間評価に 活用できると 考えられる</p>	<p>④矢印/中かっこのつながりが明確</p>		
	<p>①②③がすべて記載され、④つながりOK</p>		
	<p>① アウトカムが記載され、指標がおかれている = 何をめざす施策なのかが関係者で共有され、目標設定されている</p>		
	<p>② 施策が記載され、指標がおかれている = 施策が関係者で共有され、目標設定されている = 施策の実効性が高まる</p>		
	<p>③ 数値目標がおかれている = ロジックモデル上で指標を用いた進捗把握を行える</p>		
<p>④ 施策とアウトカムのつながり、アウトカム間のつながりが明確 = 施策の評価ができる（セオリー評価、プロセス評価、インパクト評価）</p>			

実践報告いただく2県について

徳島県：

- **2023年6月**からロジックモデル導入に着手
- 取りまとめ担当：1名（1分野を兼任）
- 着手時に庁内研修会を開催
- ロジックモデル作成様式・手順と**作成例**を配布
- **協議会委員**にロジックモデル関連資料を共有
- 各分野の協議会にロジックモデル案を提示し、議論に活用

長野県：

- **2022年9月**からロジックモデル導入準備
- 取りまとめ担当：**2名**
- 事前に庁内勉強会を開催
- ロジックモデル作成様式・手順を配布
- ロジックモデル案の**構成、粒度を確認し、調整**するために参事、取りまとめ担当、各疾病・事業担当課長、分野担当で協議
- 各分野のワーキングにロジックモデル案を提示し、議論を経てブラッシュアップ

