

「ロジックモデル」というツール？

参考資料 2

■都道府県循環器病対策推進計画策定指針

令和2年10月29日 健が発1029第1号 厚生労働省健康局がん・疾病対策課長通知

「都道府県循環器病対策推進計画の策定にかかる指針について」

＜課題解決に向けた施策の立案及び目標の設定＞

抽出された課題を解決するために、具体的な方法を論理的に検討し、できる限り実効性のある施策を盛り込むとともに、各々の施策と解決すべき課題との連関を示すことが重要である。その際には、**ロジックモデルなどのツールの活用**も検討する。

厚生労働省第3回循環器病対策推進計画に関する都道府県説明会資料（R2.11.24国際医療福祉大学大学院教授 埴岡健一郎氏資料）抜粋

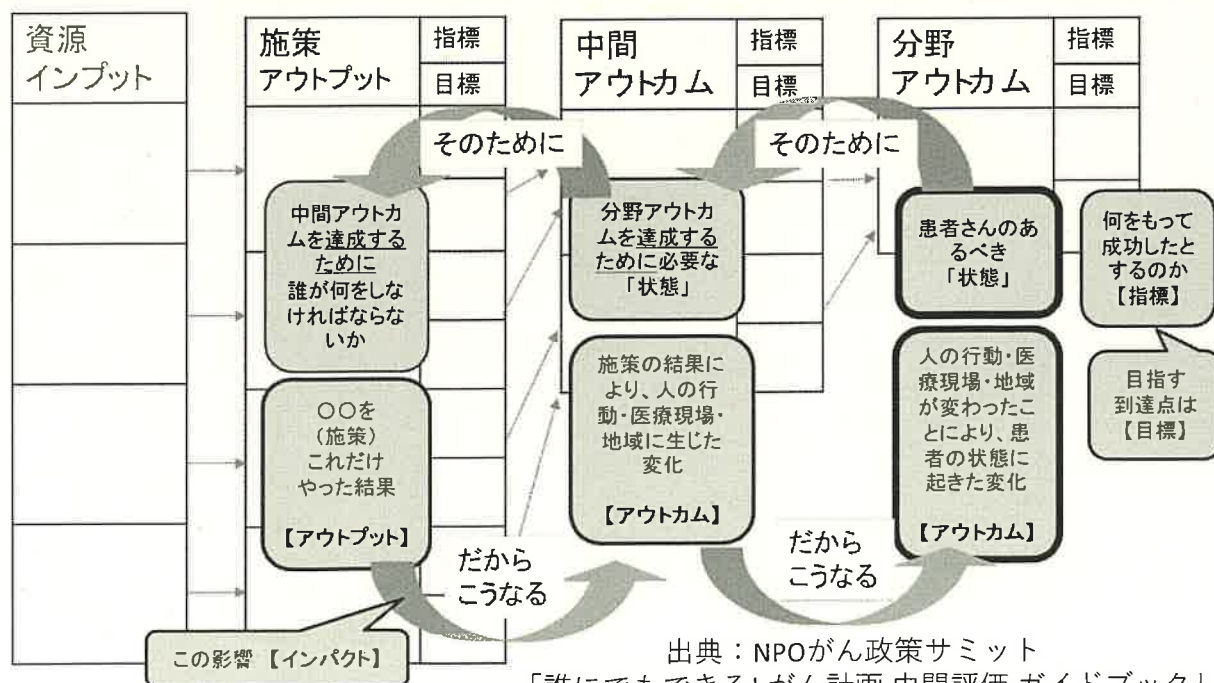
4

ロジックモデルとは？

厚生労働省第3回循環器病対策推進計画に関する都道府県説明会資料（R2.11.24国際医療福祉大学大学院教授 埴岡健一郎氏資料）抜粋

ロジックモデルとは？

原因と結果の因果関係の論理構造図。平たく言えば「何のために、何をす
る」「何をすることで、何をもたらすか」を示している。



出典：NPOがん政策サミット
「誰にでもできる！がん計画 中間評価 ガイドブック」

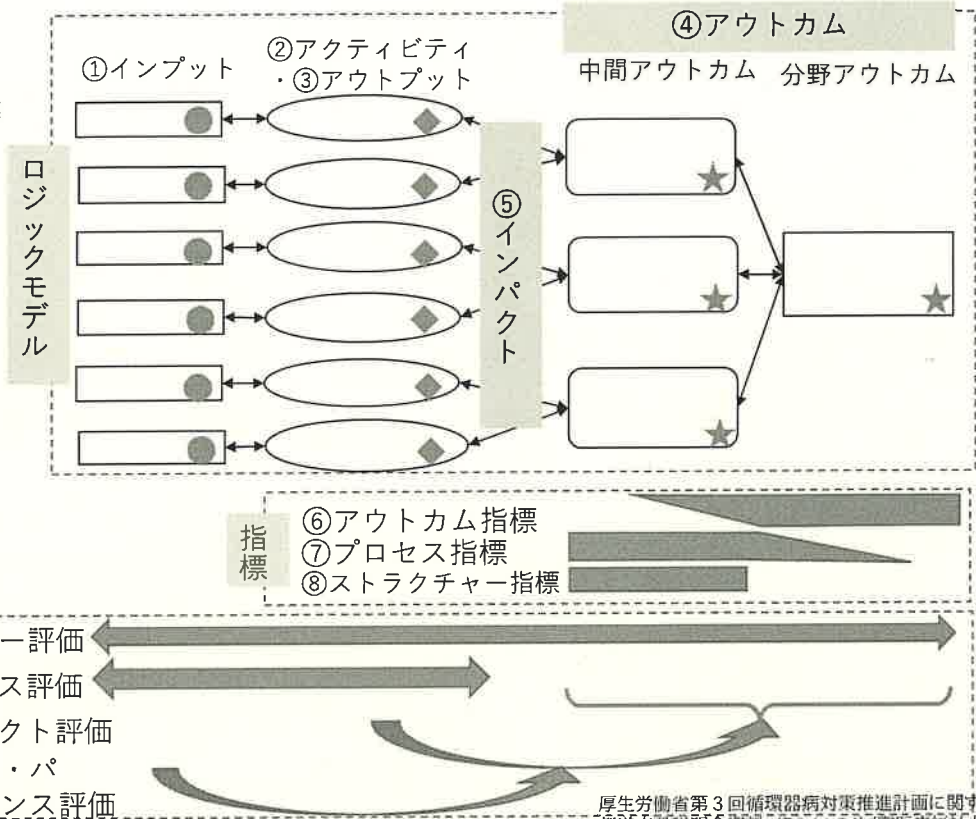
7

ロジックモデル・指標・評価

指標凡例

- ★ { アウトカム指標
プロセス指標
ストラクチャー指標
- ◆ アウトプット計測値
- 資源投入量
(計〇円、〇人、〇時間、など)

①～⑫
の用語
を理解



出典：地域医療計画評価ネットワーク（RH-PLANET）、地域医療計画評価・改訂マニュアル、

厚生労働省第3回循環器病対策推進計画に関する
都道府県説明会資料（R2.11.24国際医療福祉大学
大学院教授 埴岡健一郎氏資料）抜粋 17

指標

厚生労働省第3回循環器病対策推進計画に関する
都道府県説明会資料（R2.11.24国際医療福祉大学
大学院教授 埴岡健一郎氏資料）抜粋

アウトカム（成果）測るための物差し

⑥アウトカム指標（成果指標） = O (Outcome)
住民の健康状態や、患者の状態を測る指標

⑦プロセス指標（過程指標） = P (Process)
実際にサービスを提供する主体の活動や、
他機関との連携体制を測る指標

⑧ストラクチャー指標（構造指標） = S (Structure)
医療サービスを提供する物的資源、人的資源、
および組織体制、外部環境、対象となる母集団を
測る指標

注：定義は、厚生労働省医政局地域医療計画課長通知「疾病・事業及び在宅医療に係る医療体制について」（医政地発0331第3号 2017年3月31日）

出典：地域医療計画評価・改定マニュアル