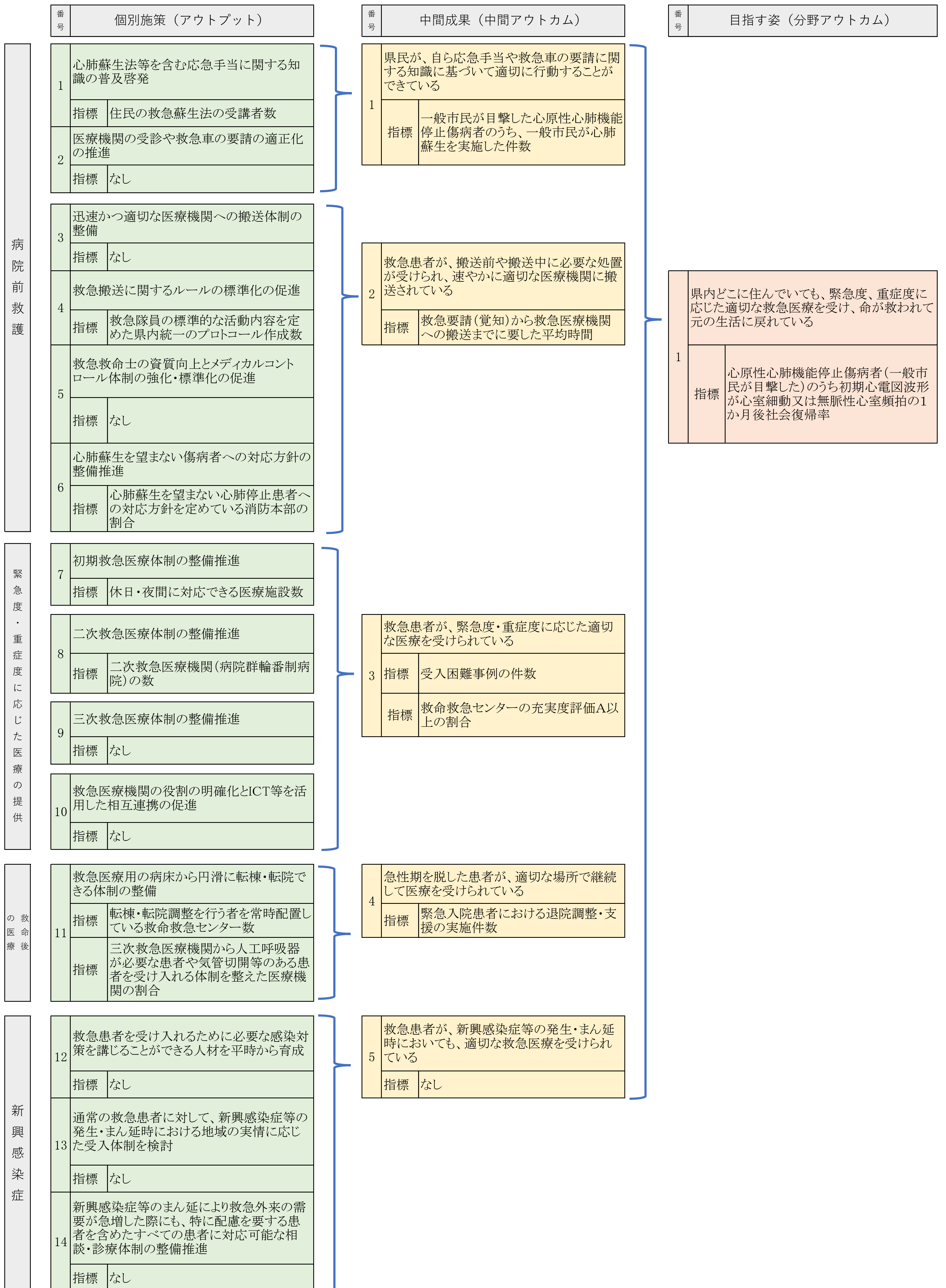


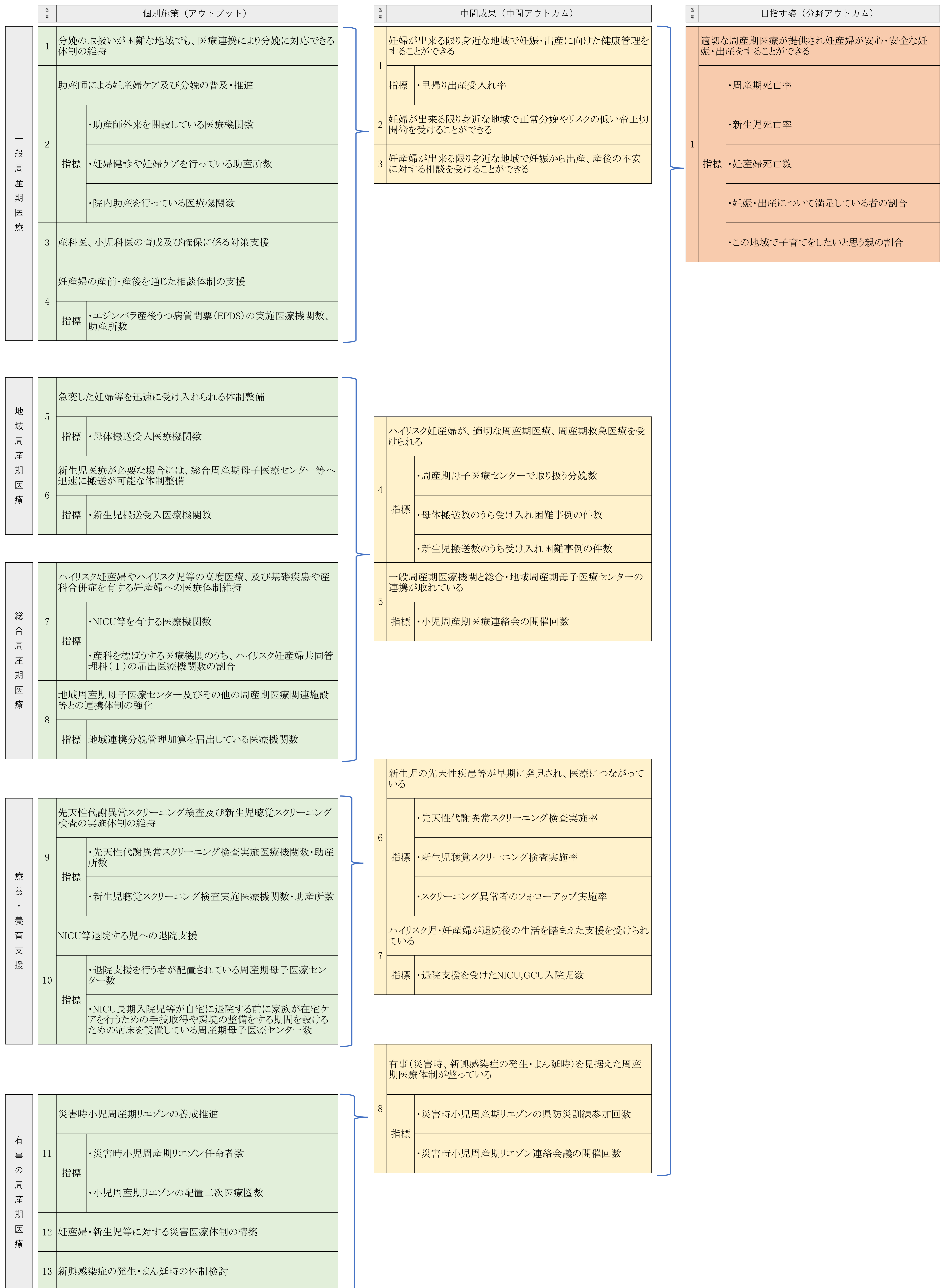
ロジックモデル（救急医療）



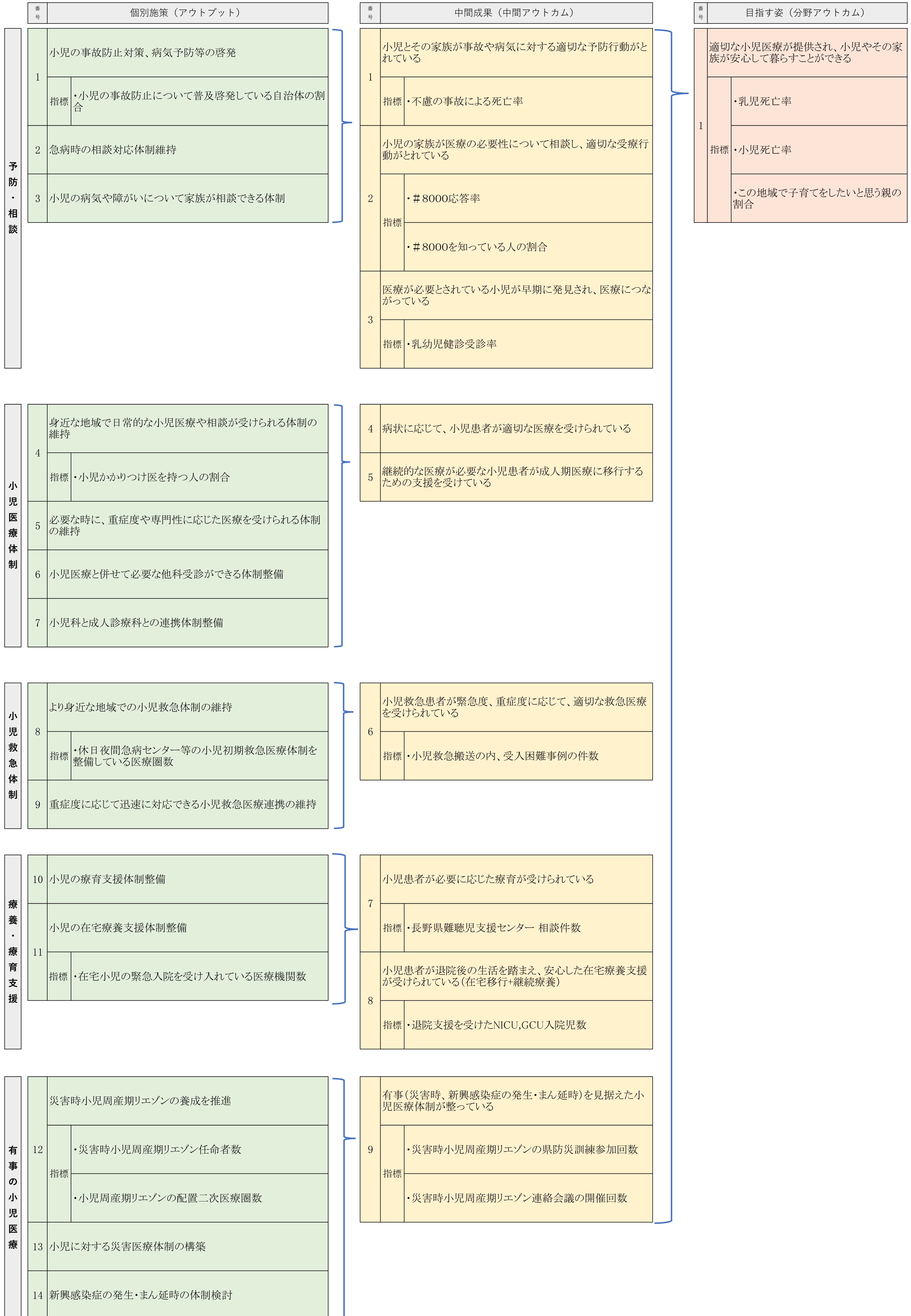
ロジックモデル（災害時における医療）



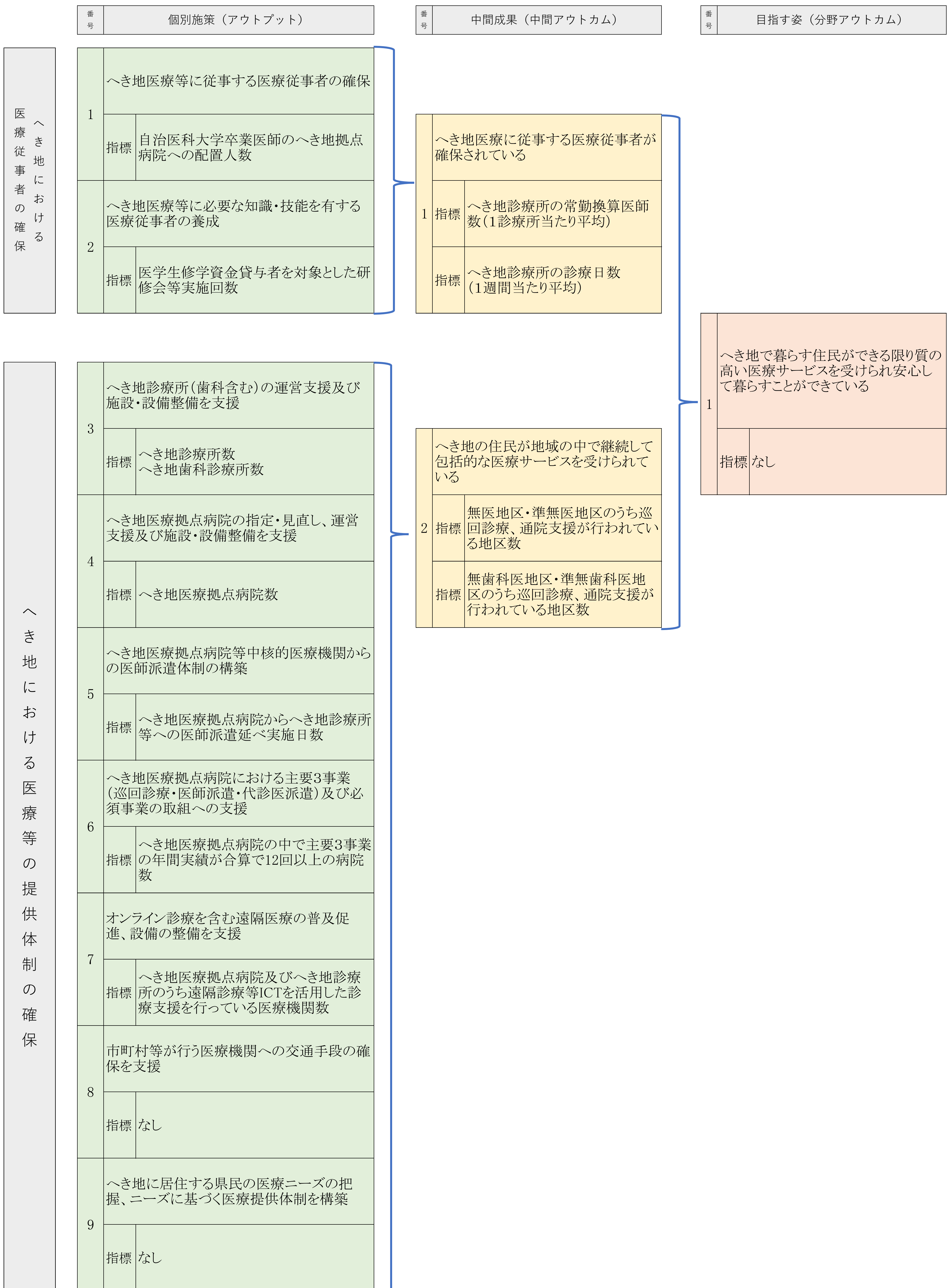
ロジックモデル（周産期医療）



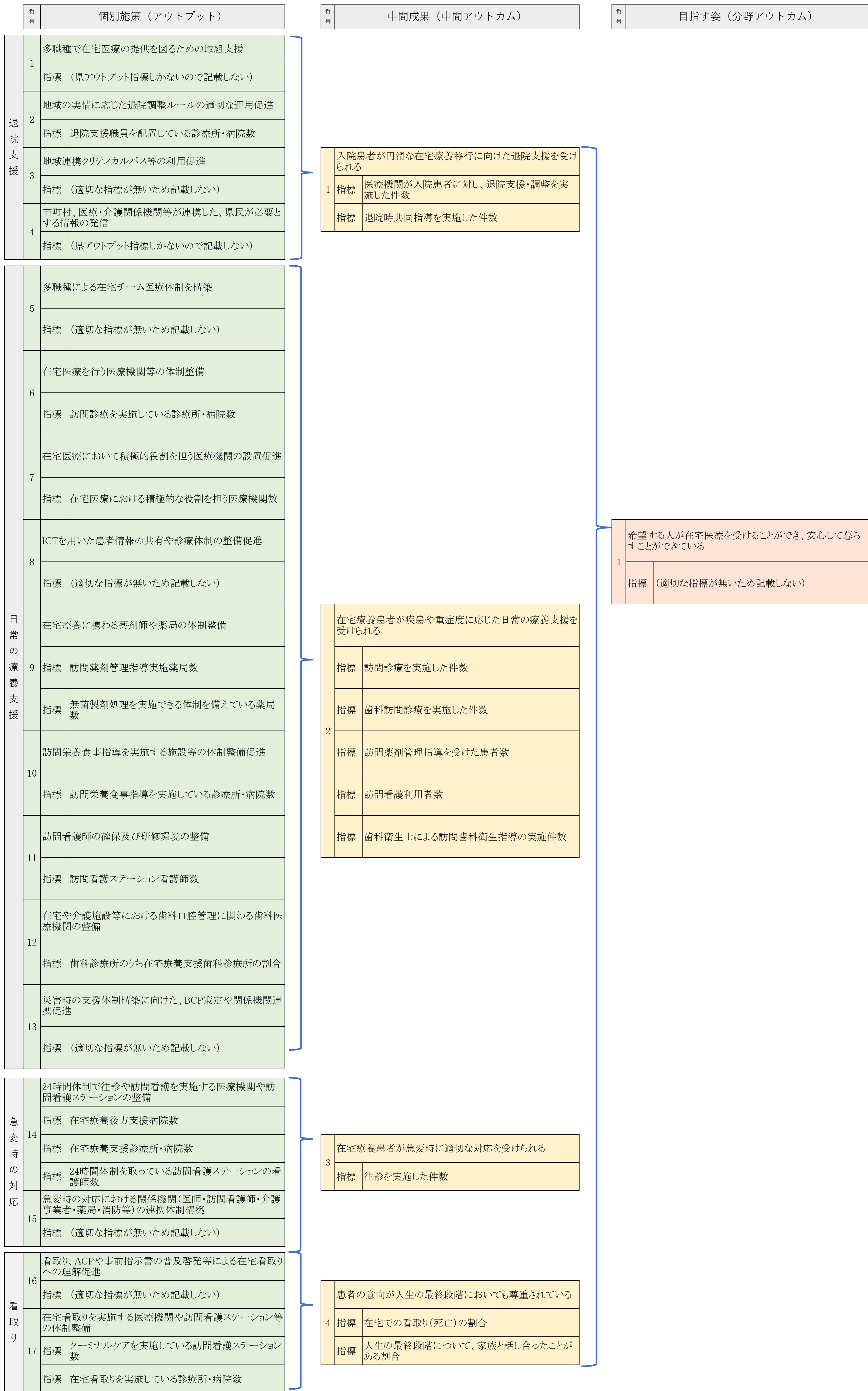
ロジックモデル（小児医療）



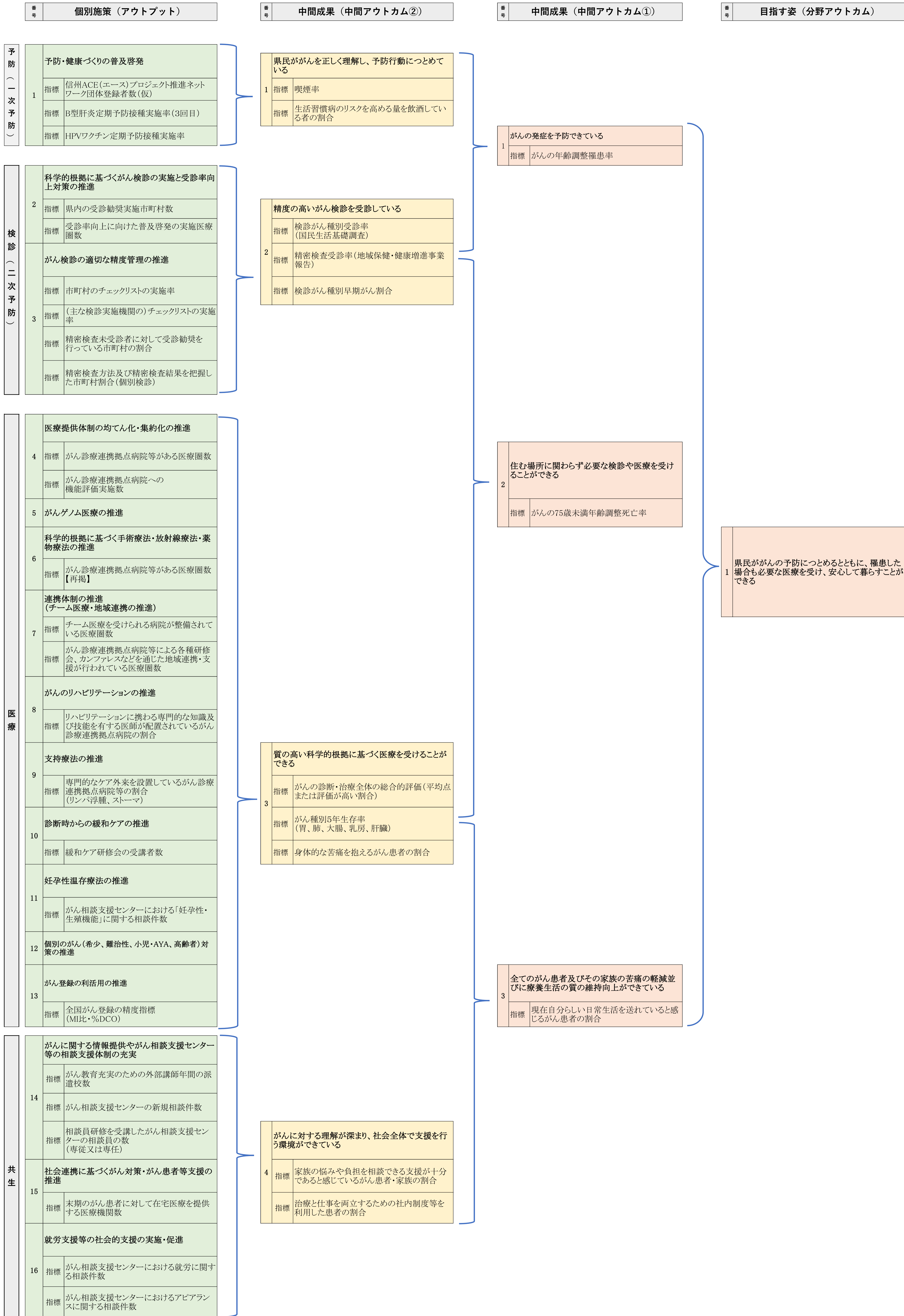
ロジックモデル（へき地医療）



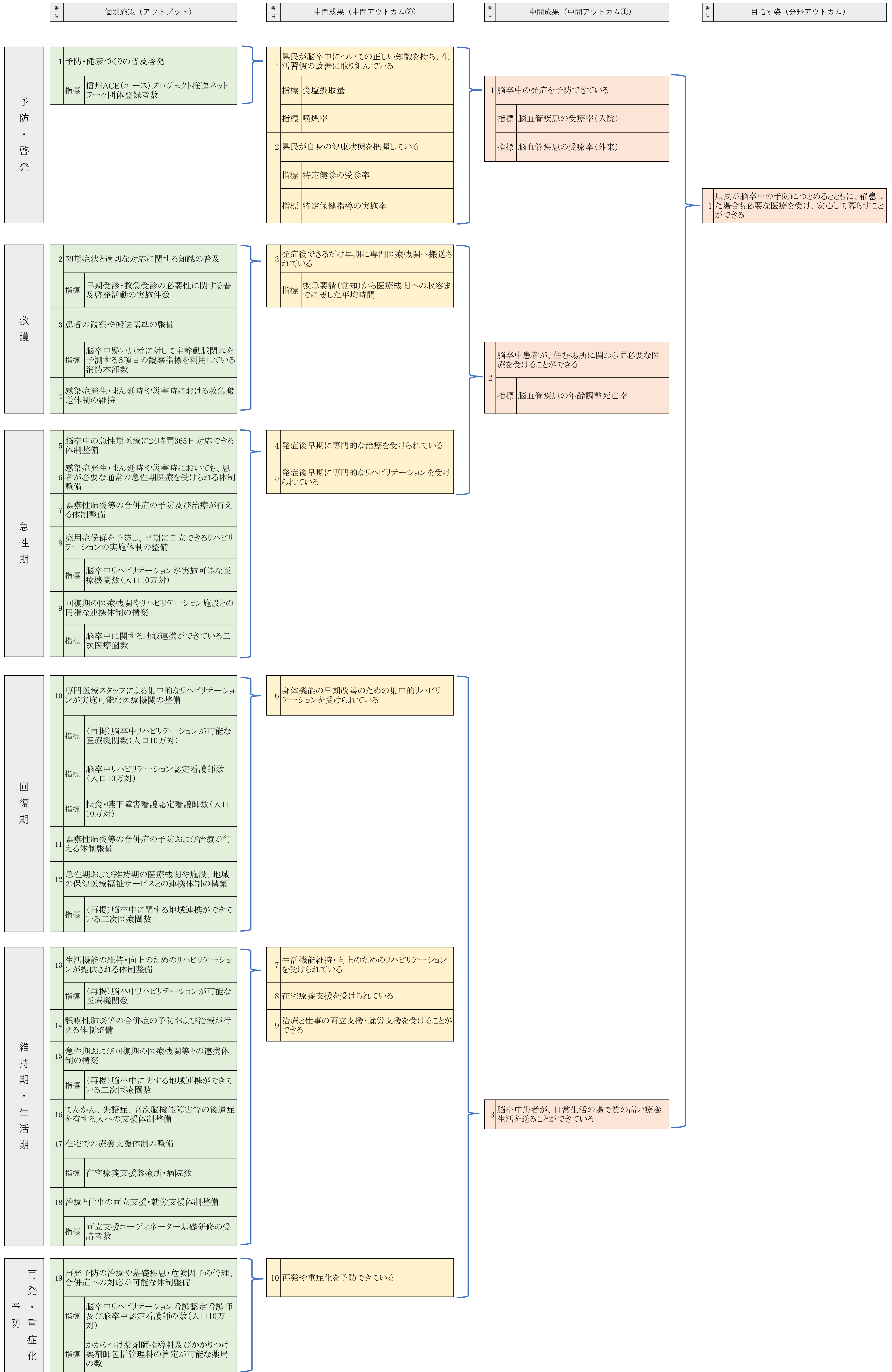
ロジックモデル（在宅医療）



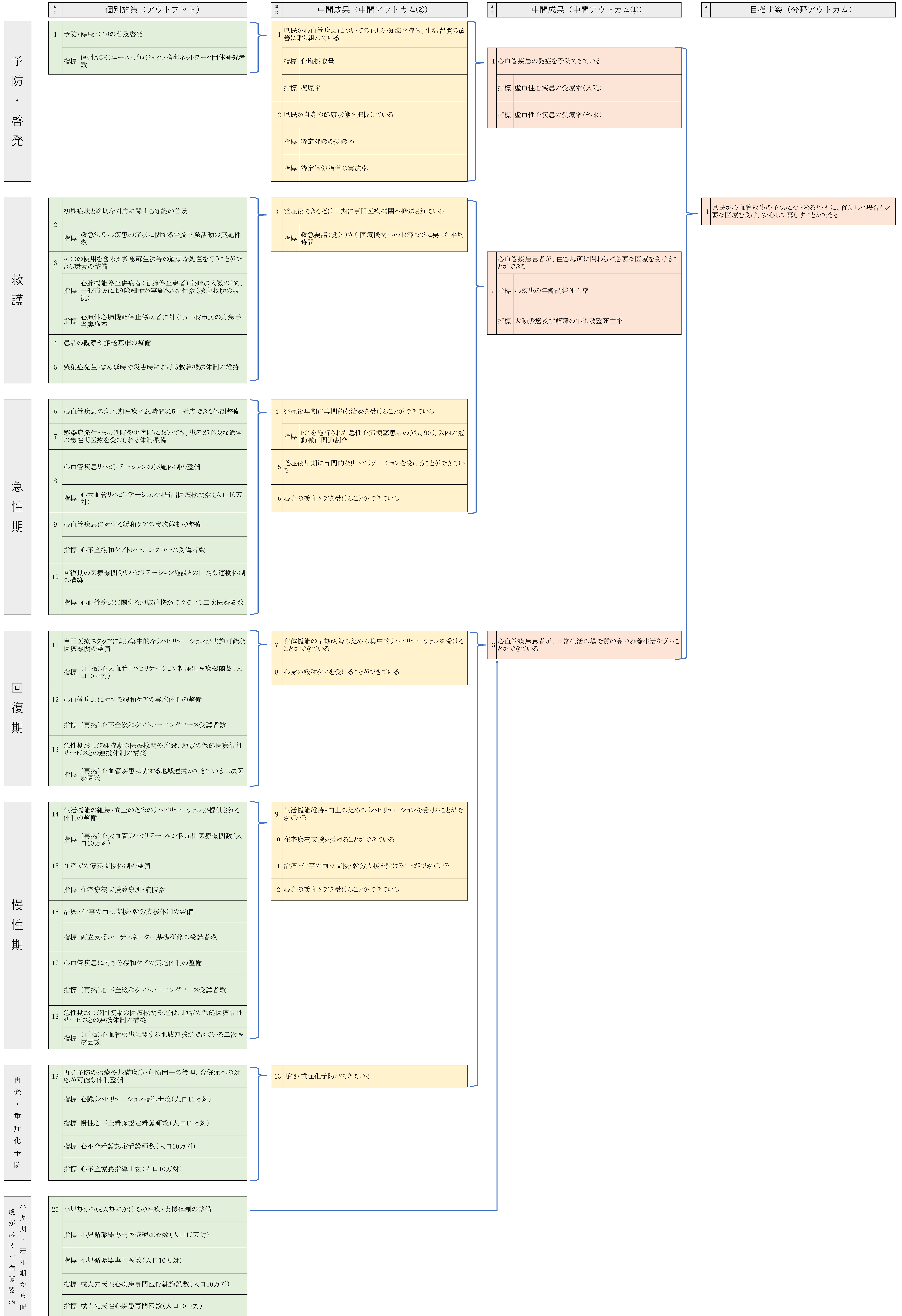
ロジックモデル（がん対策）



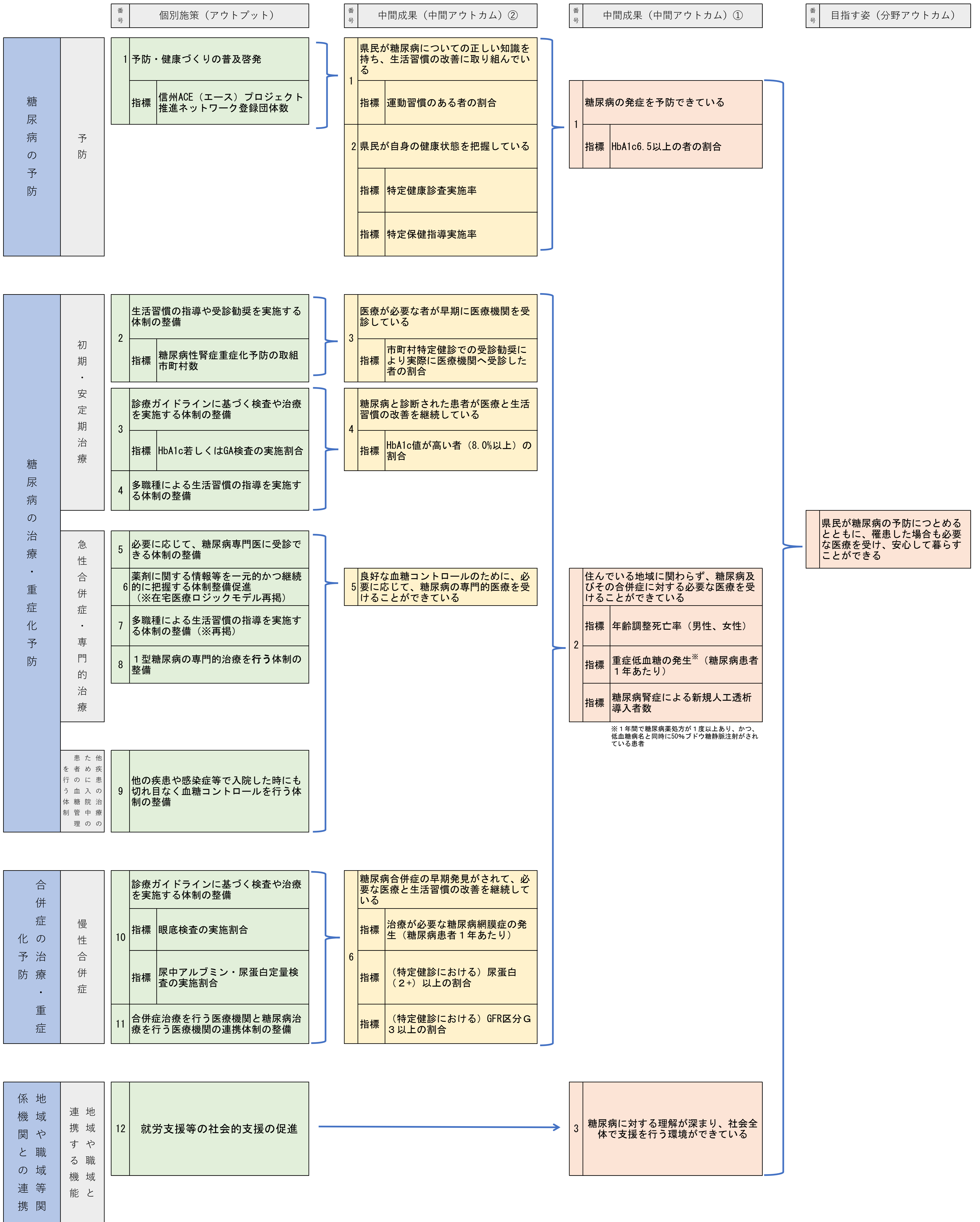
ロジックモデル（脳卒中对策）



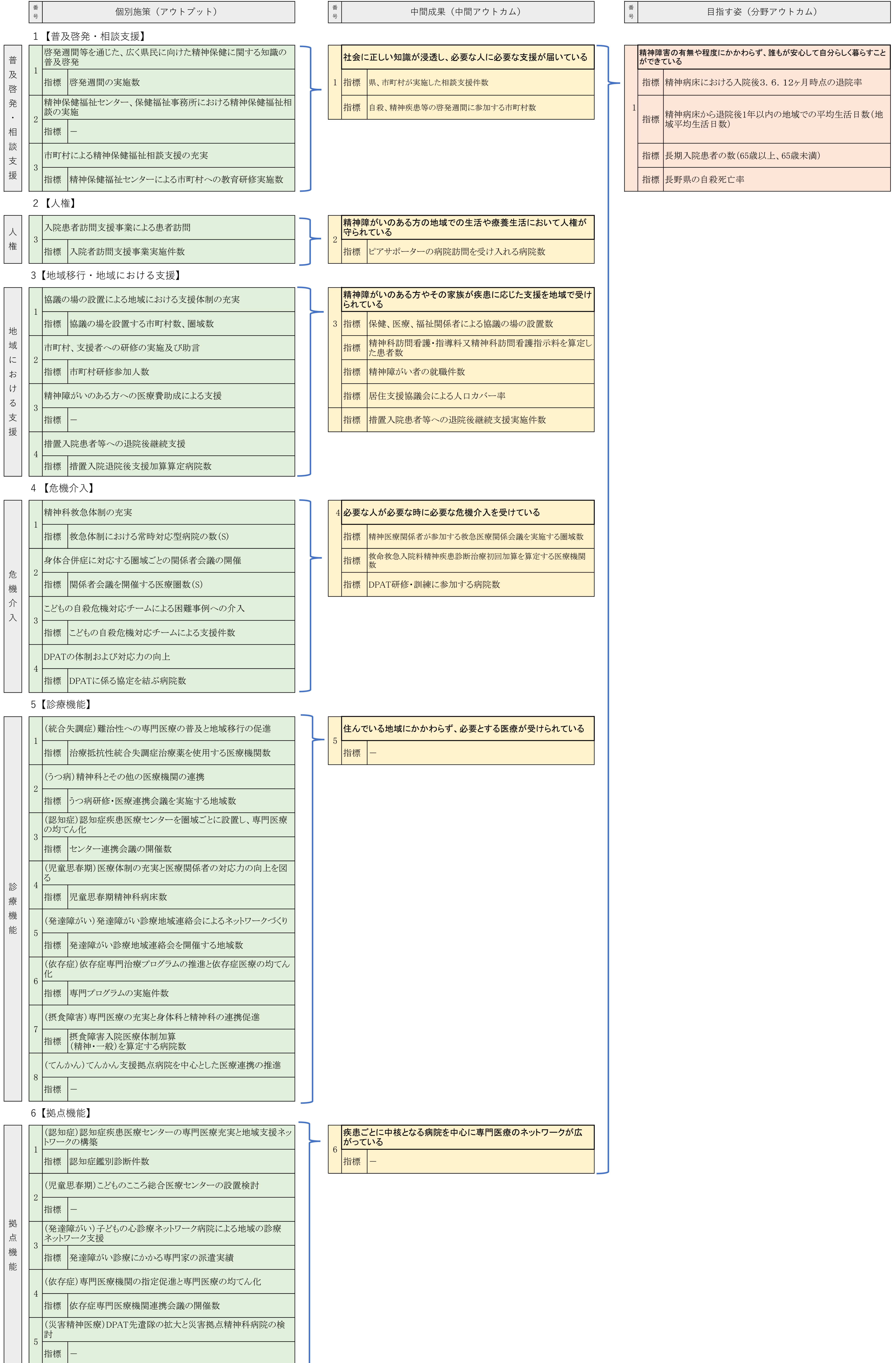
ロジックモデル（心筋梗塞等の心血管疾患対策）



ロジックモデル（糖尿病対策）



ロジックモデル（精神疾患）





依存症の種別を記号で入力
「AL」・・・アルコール
「薬」・・・薬物
「GB」・・・ギャンブル等
「他」・・・その他の依存症
※共通するものは記号無し

ロジックモデル（新興感染症発生・まん延時における医療）

番号	個別施策（アウトプット）	番号	中間成果（中間アウトカム）	番号	目指す姿（分野アウトカム）
----	--------------	----	---------------	----	---------------

予防	1	感染症の発生動向に関する情報収集・分析体制及び対策の企画・検討体制の整備 指標 ・サーベイランスシステムに登録する協定指定医療機関（入院・発熱外来）の割合 ★ゲノム解析を実施する機関数（流行初期以降） ★協定指定医療機関（入院・発熱外来）が診療件数、検査件数、入院患者数等を報告する割合
	2	感染症の発生状況や予防等に関する情報発信・相談体制の整備 指標 ★新興感染症の発生状況等の情報発信の回数 ★県民からの一般的な問い合わせに対応する相談窓口の設置の有無（流行初期） ★誹謗中傷相談窓口の設置の有無（流行初期）
	3	★ワクチン接種体制の整備 指標 ★大規模ワクチン接種会場の設置数 ★ワクチン接種に従事できる医療従事者の確保数
	4	★ワクチン接種に係る相談体制や副反応に対する診療体制の整備 指標 ★ワクチン接種に関する専門的な相談窓口の設置の有無 ★ワクチン副反応対応医療機関数（二次対応医療機関・三次対応医療機関）

1	県民等が感染症に対する理解を深め、適切な行動がとれる 指標 ★県からのよびかけ後、何らかの感染対策を実施した県民の割合
---	---

★ 実際に新興感染症が発生した際に実施を想定する「個別施策」又は「指標」
 ○ 数値目標を定めることが必須とされている事項
 ・ 県において独自に定める指標

まん延防止	5	★有症状者に対応する相談体制の整備 指標 ★有症状者に対応する相談窓口の設置の有無（流行初期） ★多言語及び聴覚障がい者に対応する相談窓口の設置の有無（流行初期）
	6	発熱患者等の診療体制の整備 指標 ○第二種協定指定医療機関（発熱外来）数（流行初期・流行初期以降） ○第二種協定指定医療機関（発熱外来）のうち個人防護具の備蓄を行っている割合
	7	病原体の検査体制の整備 指標 ○核酸検出検査（PCR検査等）実施能力（流行初期・流行初期以降） ○環境保全研究所等の検査機器保有台数 ○環境保全研究所における実践型訓練回数
	8	保健所等の体制確保 指標 ○保健所人員の確保数（IHEAT含む） ○保健所職員（IHEAT含む）が研修・訓練を受けた割合 ○保健所及び環境保全研究所において健康危機対処計画を策定している割合
	9	高齢者施設等における感染対策の強化 指標 ○協定締結医療機関（人材派遣）が派遣可能な感染症予防等業務を行う医師・看護師数等

2	早期の受診・検査により患者が適切な行動がとれる 指標 ★発症から受診までにかかる平均日数 ★検体採取から発生届受理までにかかる平均日数
3	疫学調査等により接触者・濃厚接触者が適切な行動がとれる 指標 ★発生届受理から濃厚接触者の特定にかかる平均日数

1	感染拡大が可能な限り抑制され県民の生命及び健康が守られている。 指標 ★人口当たりの患者（陽性者）数、死亡者数
---	---

入院医療体制	10	入院医療提供体制の整備 指標 ・感染症指定医療機関の指定及び病床数 ○第一種協定指定医療機関（入院）における即応病床数（流行初期・流行初期以降） ○第一種協定指定医療機関（入院）のうち個人防護具の備蓄を行っている割合 ○後方支援を行う協定締結医療機関数
	11	患者等を移送する連携体制の整備 指標 ・搬送について協定締結している消防機関数 ・移送車両を確保する保健所の割合
	12	感染症患者に医療を提供する医師、看護師人材の確保及び資質の向上 指標 ○協定締結医療機関（人材派遣）が派遣可能な感染症医療担当の医師・看護師数等及びDMAT・DPATとして派遣可能な医師・看護師数等 ○医療従事者等を研修・訓練に参加させた協定締結医療機関の割合 ・県内で登録している感染管理認定看護師数 ・感染症専門医の認定者数

4	入院が必要な患者が適切な医療を受けられる 指標 ★入院が必要と診断されてから、入院までにかかる平均日数 ★救急車で搬送する病院が決定するまでに4回以上医療機関に要請を行った、又は要請開始から30分以上経過した件数（受入困難事例の件数）
---	--

自宅療養等体制	13	軽症者等が療養する宿泊療養施設の確保 指標 ○民間事業者との協定により確保する宿泊療養施設及び居室数（流行初期・流行初期以降）
	14	自宅・宿泊療養施設・高齢者施設等の療養者への医療提供体制の整備 指標 ○自宅・宿泊療養施設・高齢者施設等の療養者へ医療等を提供する協定指定医療機関の数
	15	自宅療養者等への健康観察・生活支援体制の整備 指標 ★健康観察・生活支援センターの設置の有無（流行初期以降） ・生活支援等を行う市町村数（保健所設置市を除く）
	16	健康観察等を行う人材の確保、資質の向上 指標 ○保健所人員の確保数（IHEAT含む）※再掲 ○保健所職員（IHEAT含む）が研修・訓練を受けた割合※再掲

5	入院を要しない患者が症状に応じて適切に療養できる 指標 ★発生届の受理から健康観察の実施までにかかる平均日数 ★入院が必要と診断されてから宿泊療養施設入所までにかかる平均日数 ★生活支援の申し出を受けて発送までにかかる平均日数
---	---