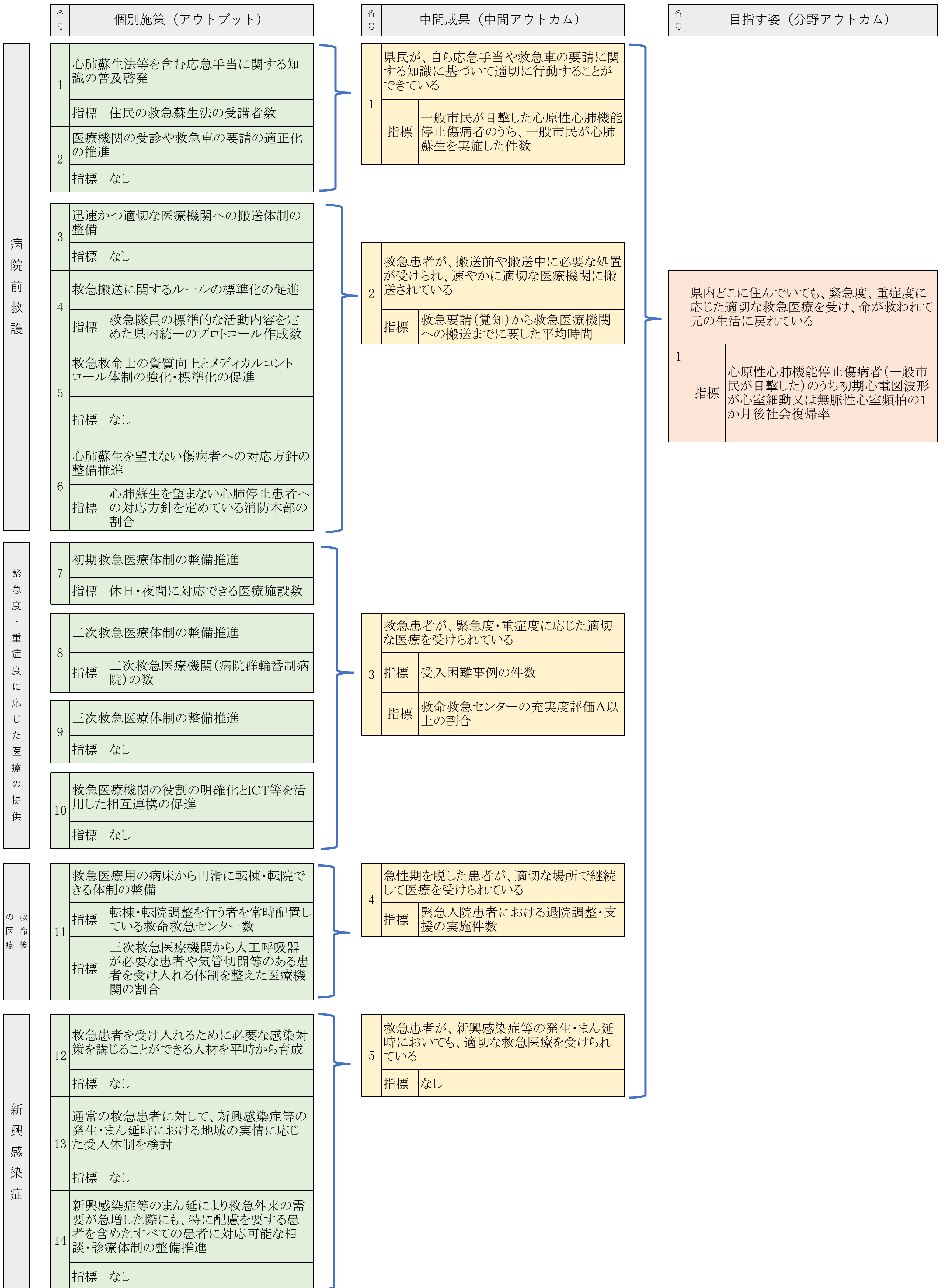
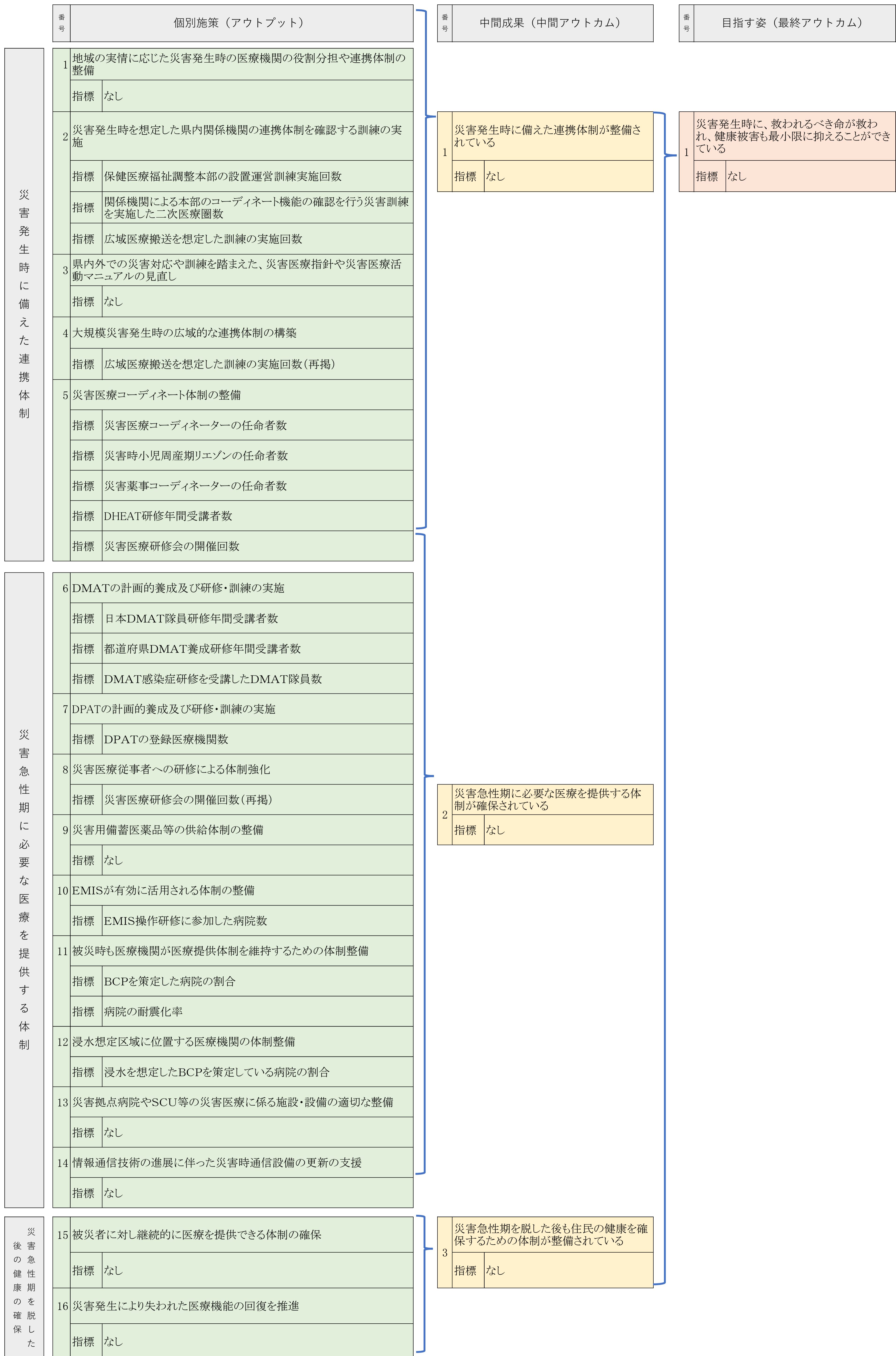


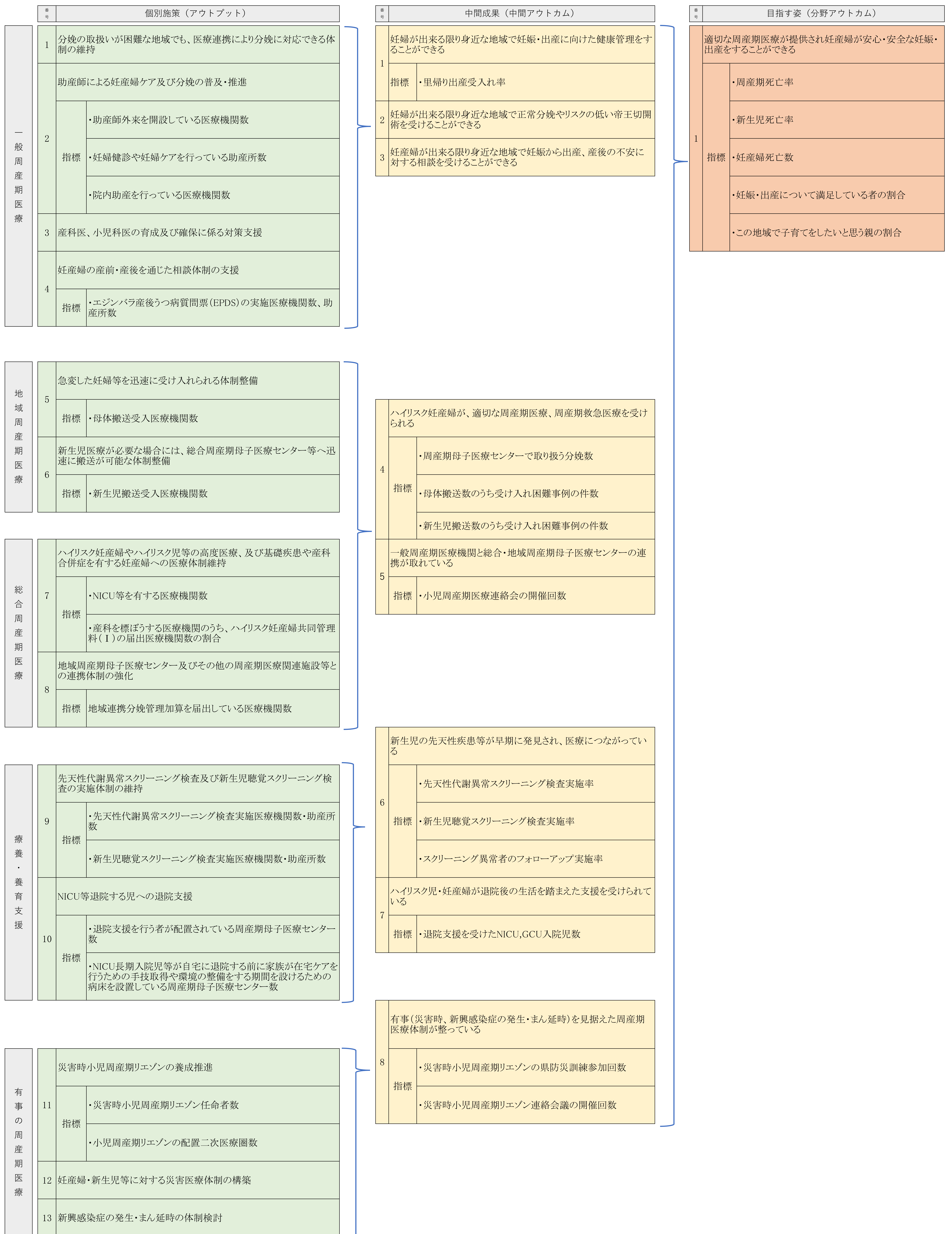
ロジックモデル（救急医療）



# ロジックモデル（災害時における医療）



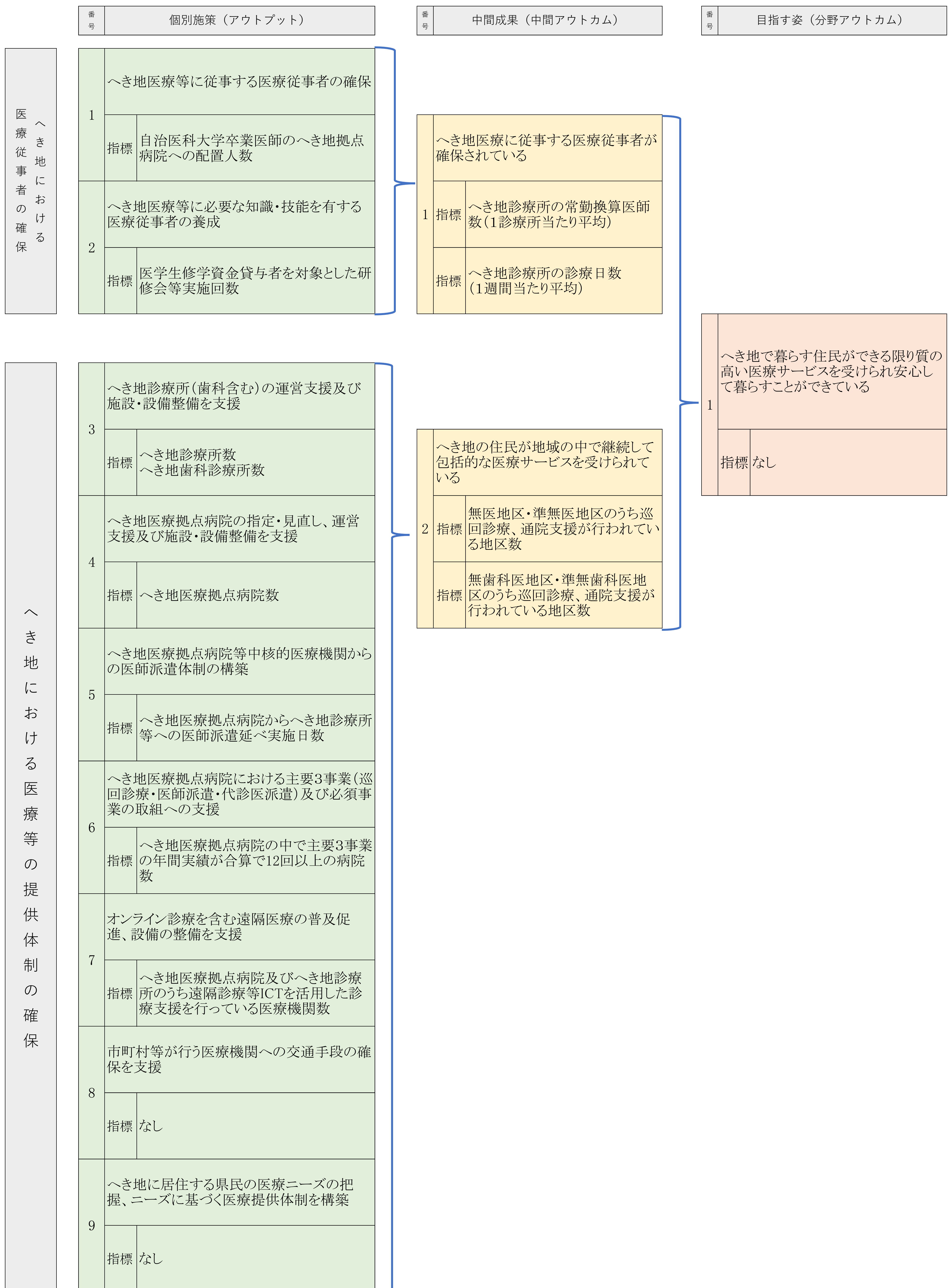
## ロジックモデル（周産期医療）



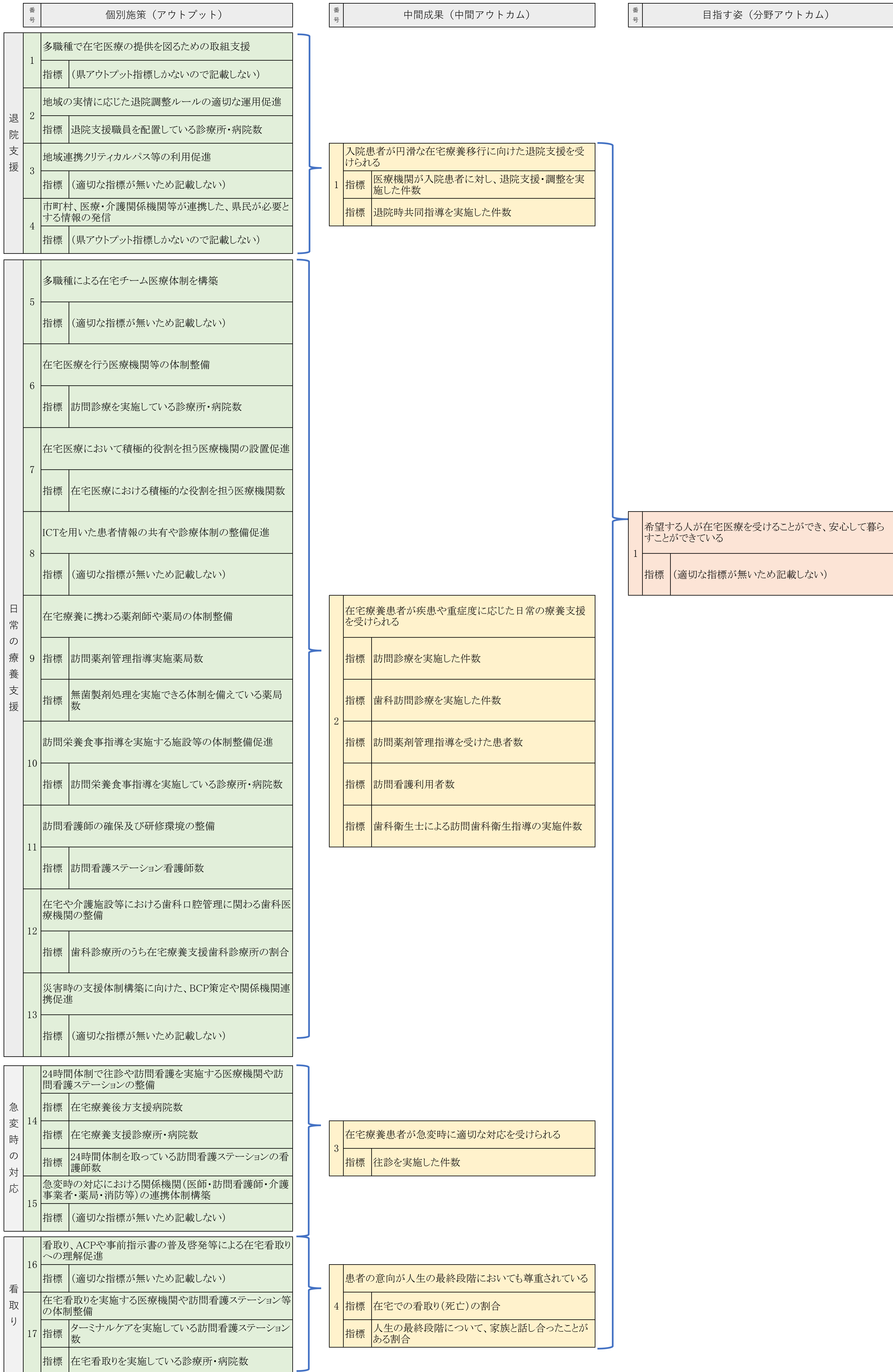
# ロジックモデル（小児医療）



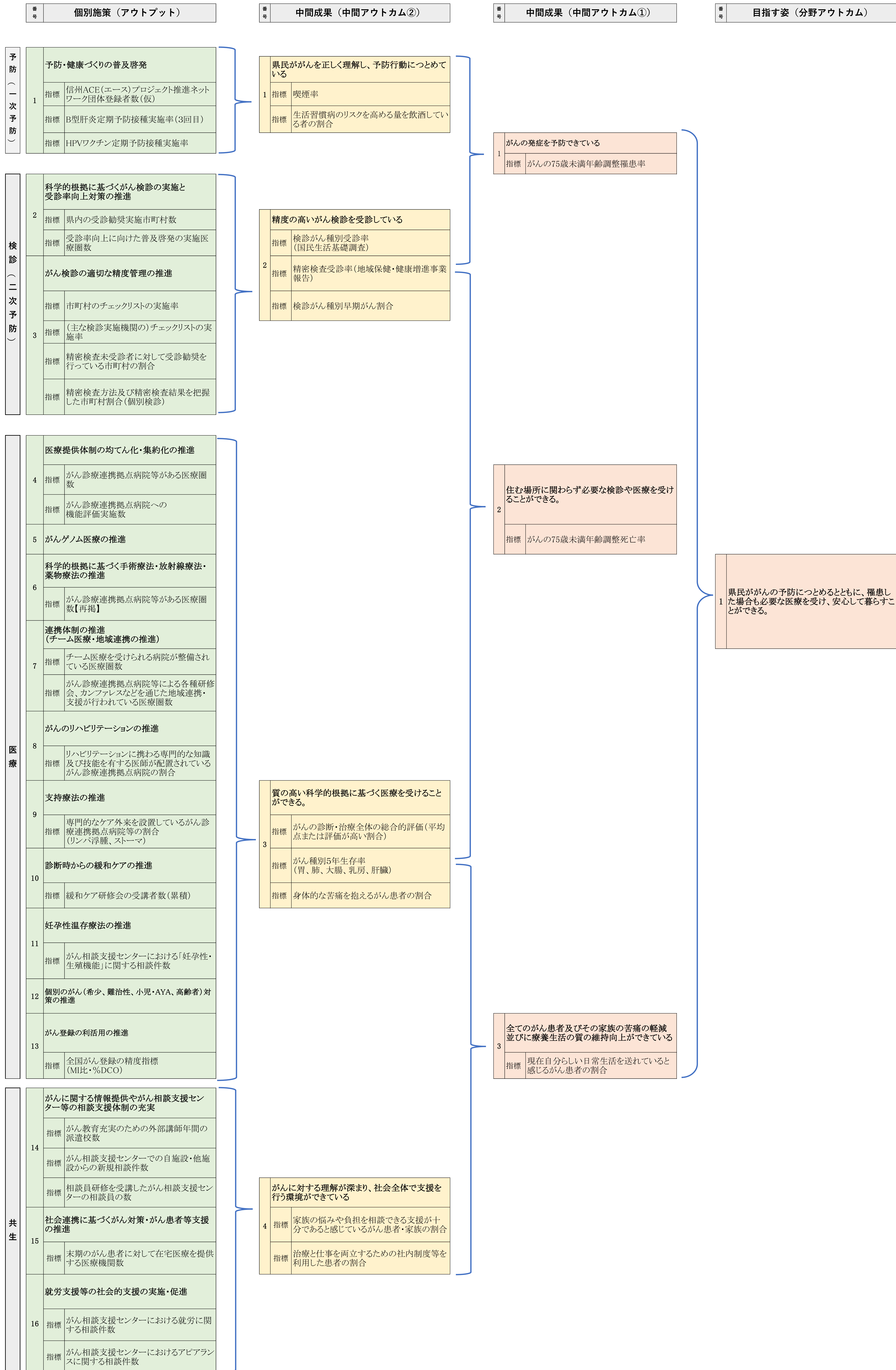
# ロジックモデル（へき地医療）



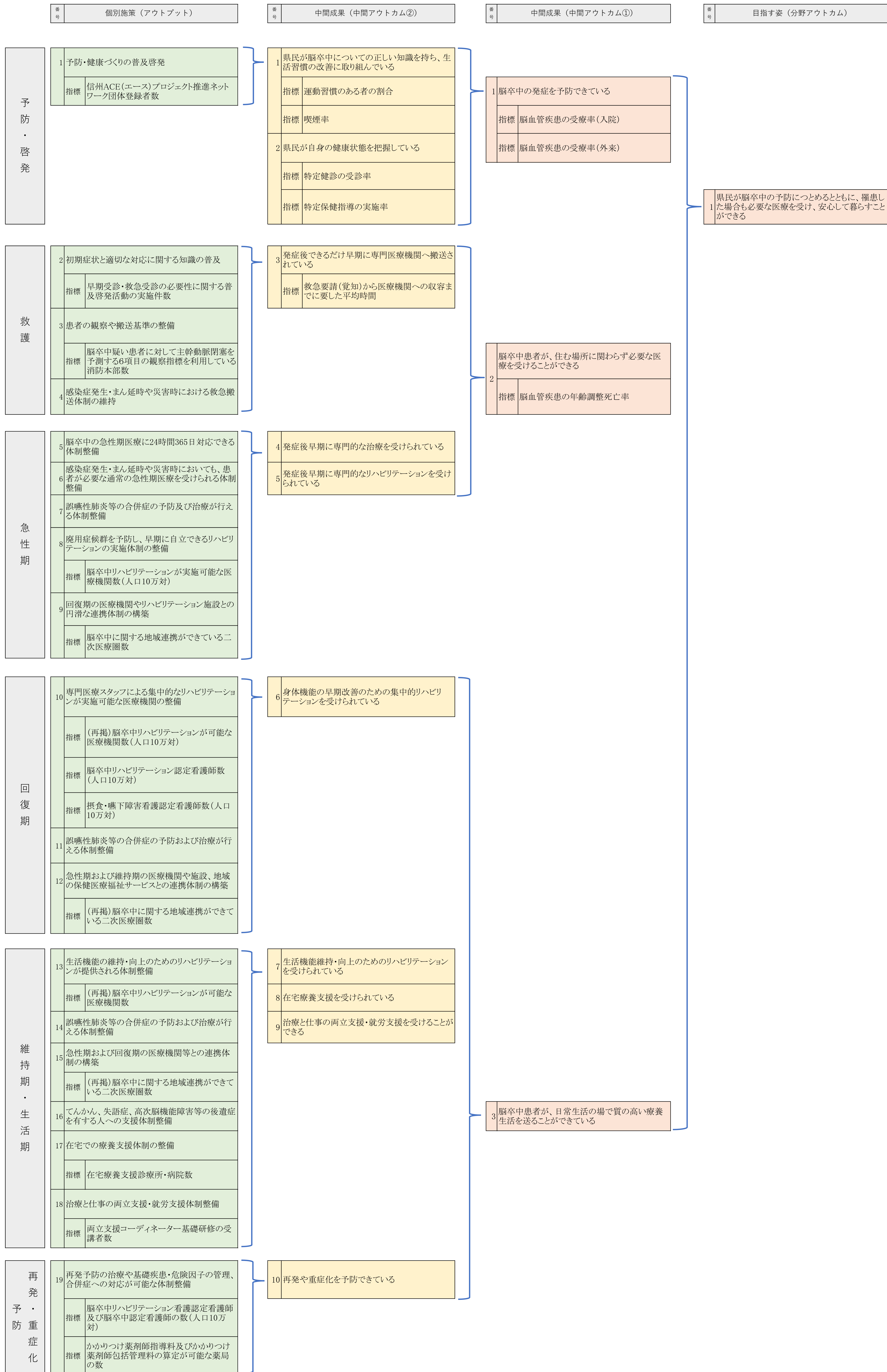
# ロジックモデル（在宅医療）



# ロジックモデル（がん対策）

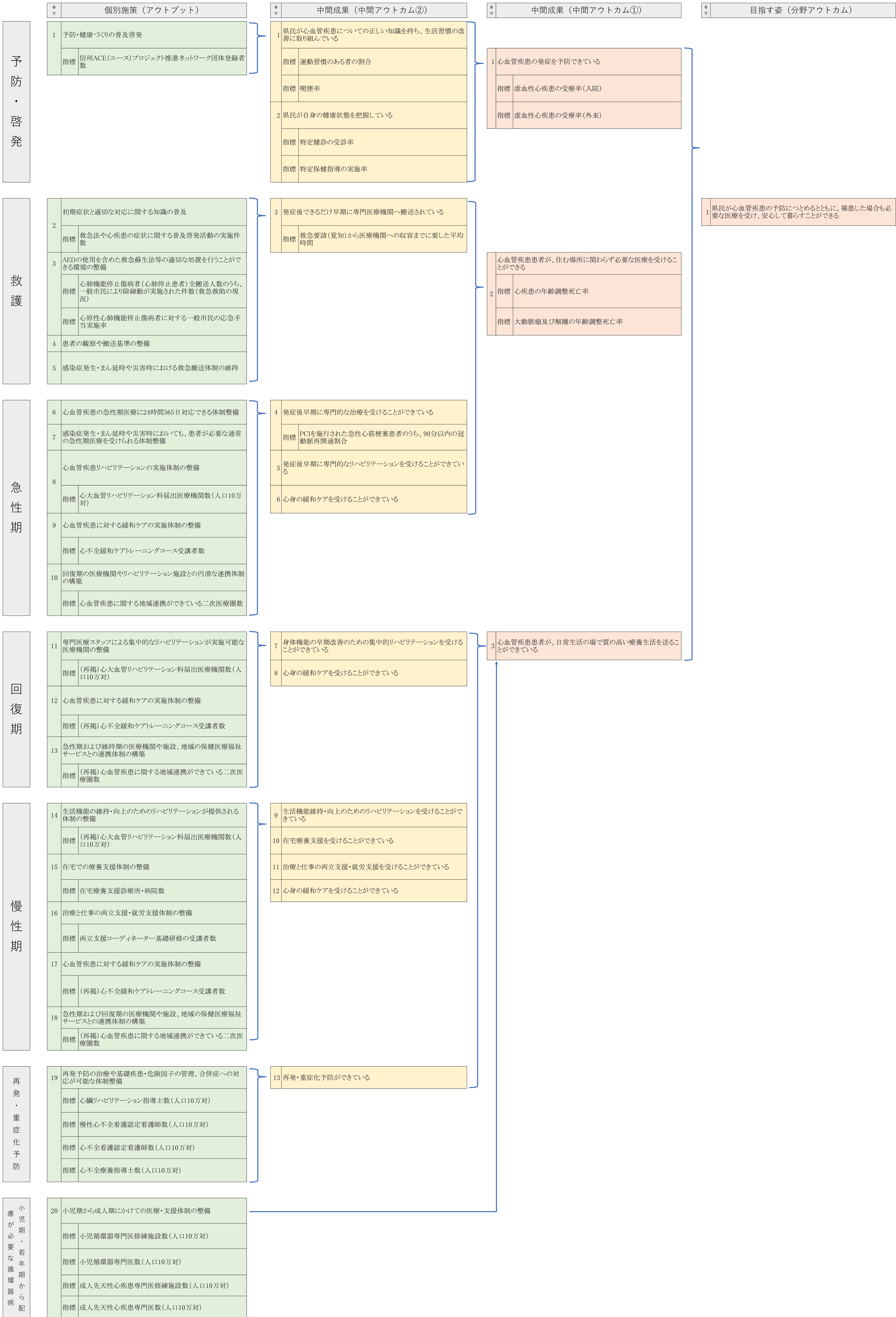


# ロジックモデル（脳卒中对策）

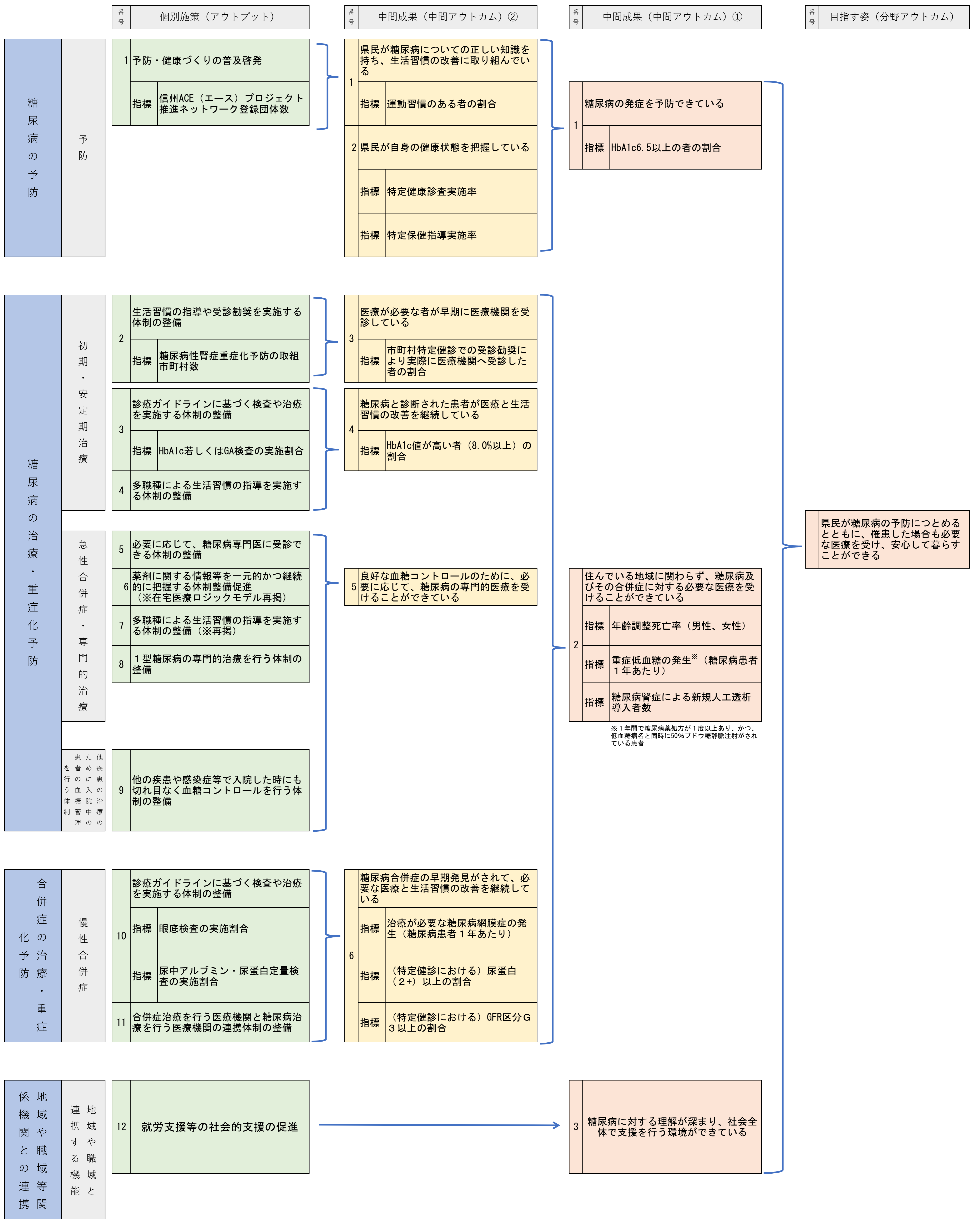




# ロジックモデル（心筋梗塞等の心血管疾患対策）



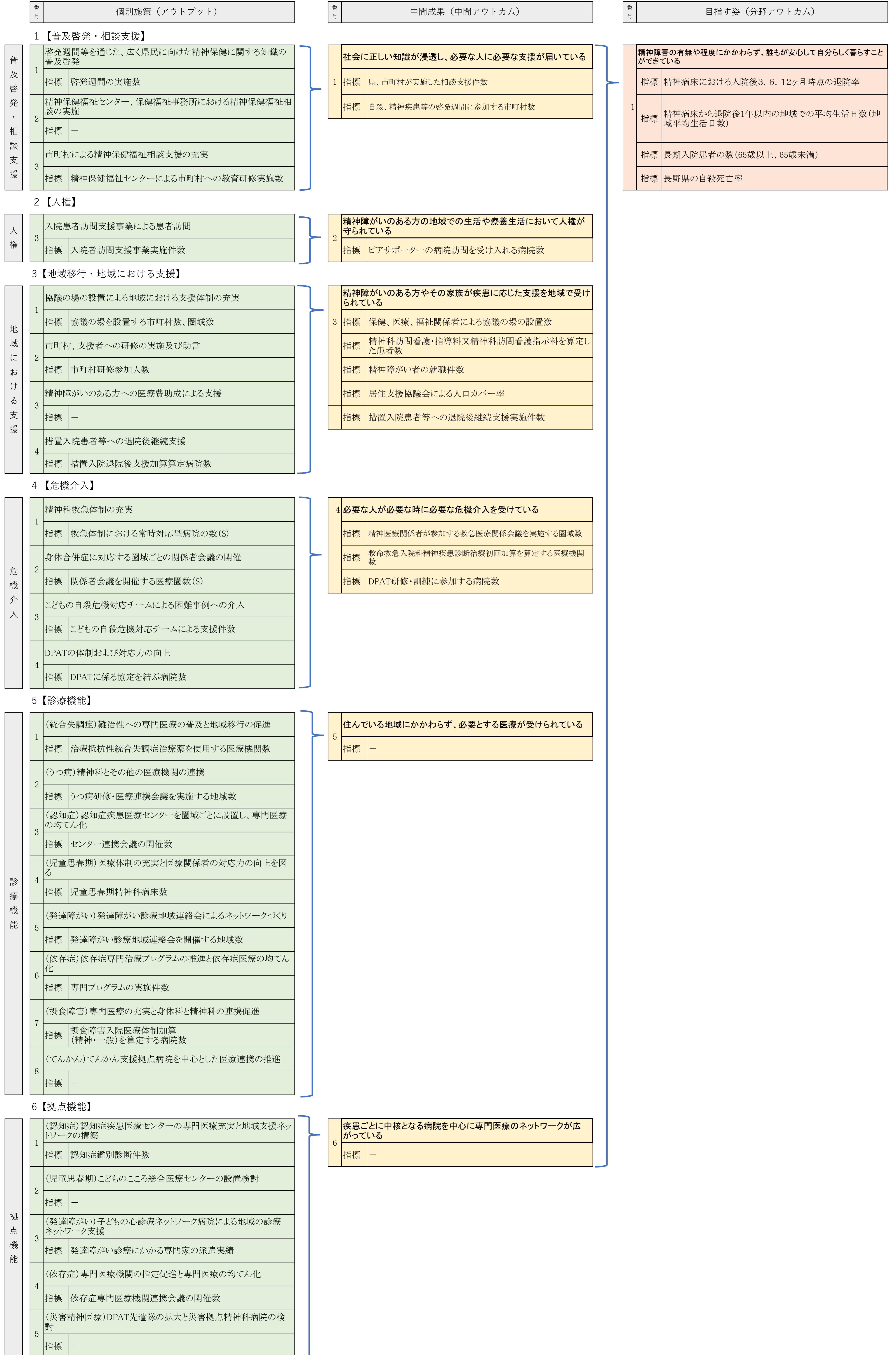
# ロジックモデル（糖尿病対策）



県民が糖尿病の予防につとめるとともに、罹患した場合も必要な医療を受け、安心して暮らすことができる

※1年間で糖尿病薬処方が1度以上あり、かつ、低血糖病名と同時に50%ブドウ糖静脈注射がされている患者

# ロジックモデル（精神疾患）



# 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）
----	--------------	----	---------------	----	---------------

