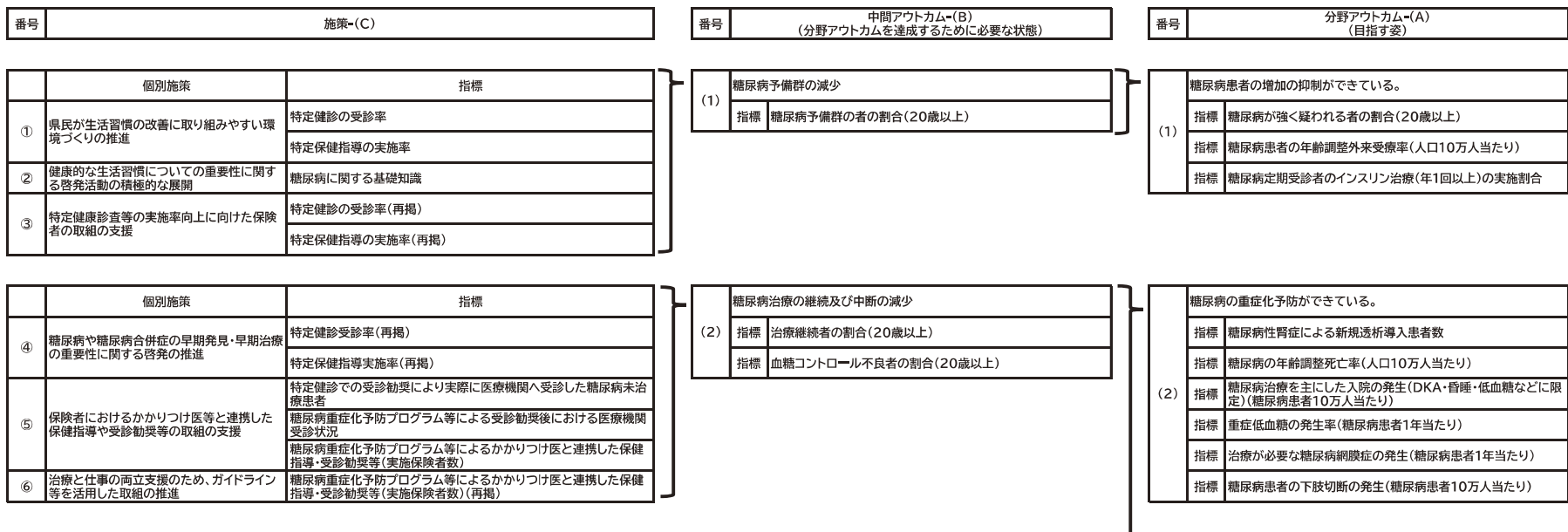


7 施策・指標体系図(ロジックモデル)



(C) 施策

	個別施策	指標
⑦	標準的な医療の普及啓発	糖尿病専門医数
⑧	医療機関間や医療機関と地域の連携の推進	日本糖尿病療養指導士数
		栃木県糖尿病療養指導士数
⑨	地域における糖尿病患者に関する医療従事者等の人材育成や資質向上のための取組の推進	日本糖尿病療養指導士数(再掲)
		栃木県糖尿病療養指導士数(再掲)

	個別施策	指標
⑩	標準的な医療の普及による糖尿病や合併症の的確な診断・早期治療体制の整備	糖尿病専門医が在籍する医療機関数(人口10万人当たり)
		糖尿病療養指導士が在籍する医療機関数(人口10万人当たり)
		1型糖尿病に対する専門的治療を行う医療機関数
		妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠に対する専門的な治療を行う医療機関数
		腎臓病専門医が在籍する医療機関数(人口10万人当たり)
		歯周病専門医が在籍する医療機関数(人口10万人当たり)
		糖尿病網膜症に対する専門的治療を行う医療機関数(人口10万人当たり)
		糖尿病性腎症に対する専門的治療を行う医療機関数(人口10万人当たり)

	個別施策	指標
⑪	県民に対し、医療機能の分担と医療連携の必要性についての啓発の推進	1型糖尿病に対する専門的治療を行う医療機関数(再掲)
		妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠に対する専門的な治療を行う医療機関数(再掲)
		腎臓病専門医が在籍する医療機関数(人口10万人当たり)(再掲)
		歯周病専門医が在籍する医療機関数(人口10万人当たり)(再掲)
		糖尿病網膜症に対する専門的治療を行う医療機関数(人口10万人当たり)(再掲)
		糖尿病性腎症に対する専門的治療を行う医療機関数(人口10万人当たり)(再掲)
		糖尿病足病変に対する専門的治療を行う医療機関数(人口10万人当たり)(再掲)

(B) 中間アウトカム
(分野アウトカムを達成するためにクリアすべきステップ)

標準的な糖尿病治療体制の整備	
指標	糖尿病定期受診者のHbA1c検査もしくはGA検査(年1回以上)の実施割合
指標	糖尿病定期受診者の尿中アルブミン・蛋白定量検査(年1回以上)の実施割合
(3) 指標	糖尿病定期受診者の眼底検査(年1回以上)の実施割合
指標	糖尿病定期受診者の(血清)クレアチニン検査(年1回以上)の実施割合
指標	糖尿病定期受診者の外来栄養指導(年1回以上)の実施割合
指標	糖尿病定期受診者の糖尿病透析予防指導(年1回以上)の実施割合

(A) 分野アウトカム
(あるべき姿)