

ロジックモデル (CKD重症化予防対策)

個別施策 (アウトプット)			
番号	内容	指標	出典

【CKDの予防】			
1	CKDを予防するための生活習慣に関する知識の普及	啓発物の配布状況 (配布先・枚数) ・リーフレット「CKDを知っていますか？」 ・リーフレット「CKDって本当に怖い病気だっ て!」 県ホームページの閲覧数 (CKDリーフレット、Q&A、動画等) 各種媒体を活用した広報の状況 (県民だより、デジタルサイネージ広告等)	事務局で把握 千葉県ホームページアクセス 件数 (報道広報課) 事務局で把握
2	食生活改善や運動習慣の定着に 向けた支援	特定保健受診率 特定保健指導実施率	特定健康診査・特定保健指導に 関するデータ (厚生労働省) 特定健康診査・特定保健指導に 関するデータ (厚生労働省)
3	ハイリスク者に対する効果的な 保健指導の実施	特定保健指導実施率 特定健診・特定保健指導人材育成研修 DKD・CKD保健指導従事者研修会への参加者数	特定健康診査・特定保健指導に 関するデータ (厚生労働省) 事務局で把握

【健診による早期発見と受診勧奨】			
4	健診受診率の向上に向けた県民 への働きかけ	特定健診受診率	特定健康診査・特定保健指導に 関するデータ (厚生労働省)
5	保険者が健診結果から受診勧奨 対象者を抽出し、受診勧奨を実 施できる体制の整備	CKD対策 (千葉県糖尿病性腎症重症化予防プログラム フロー4) に取り組む市町村数・被用者保険数 【市町村単位】 【被用者保険】 CKD対策協力医・腎臓専門医へ受診勧奨を実施してい る市町村数 【市町村単位】 県が作成したCKD対策協力医リスト、腎臓専門医リス トを活用し受診勧奨している市町村数 【市町村単位】 受診勧奨実施者のうち、CKD対策協力医・腎臓専門医 へ受診勧奨した者の割合 【市町村単位】	糖尿病性腎症重症化予防 プログラム取組状況調査 【市町村単位】 糖尿病性腎症重症化予防 プログラム取組状況調査 【市町村単位】 糖尿病性腎症重症化予防 プログラム取組状況調査 【市町村単位】
6	健診の結果、医療機関への受診 が必要な方が確実に受診できる 体制の整備	CKD対策協力医の登録者数 保険者が対象者に対して行った、CKD対策協力医・腎 臓専門医への受診勧奨件数	千葉県医師会で把握 糖尿病性腎症重症化予防 プログラム取組状況調査 【市町村単位】

【かかりつけ医と腎臓専門医の連携推進】			
7	CKD対策協力医から腎臓専門医 への紹介基準の周知	CKD対策協力医から腎臓専門医への紹介件数 県ホームページの閲覧数 (かかりつけ医指図書ール)	CKD対策協力医・腎臓専門医へ のアンケート調査 千葉県ホームページアクセス 件数 (報道広報課)
8	CKD対策協力医と腎臓専門医の 連携体制の構築	CKD対策協力医から腎臓専門医への紹介件数・1協力 医あたりの平均件数 腎臓専門医からCKD対策協力医への紹介件数・1専 門医あたりの平均件数	CKD対策協力医・腎臓専門医へ のアンケート調査 CKD対策協力医・腎臓専門医へ のアンケート調査

【多職種連携の推進】			
9	CKDシールを活用した啓蒙活動 体制の構築	CKDシール貼付数 「千葉県薬剤師会公認CKD協力薬局」登録数	事務局で把握 (CKD対策協力 医・腎臓専門医へのアンケート) 千葉県薬剤師会で把握
10	栄養ケア・ステーションを活用 した栄養指導の実施	栄養ケア・ステーション事業による栄養指導件数	千葉県栄養士会で把握
11	かかりつけ医と連携し患者の実 生活に即した保健指導を展開で きる保健指導従事者の育成	DKD・CKD保健指導者研修の参加者数	事務局で把握

中期アウトカム			
番号	内容	指標	出典

1	CKDの認知度が高まり、発症予 防のための生活習慣を実践でき ている	CKDの認知度 食塩摂取量 (1日あたり) 運動習慣者の割合 (20~64歳・65歳以上) 20歳以上の者の喫煙率	千葉県生活習慣に関する アンケート調査 県民健康・栄養調査 千葉県生活習慣に関する アンケート調査 千葉県生活習慣に関する アンケート調査
---	--	--	---

2	適切な受診行動がとれ、CKDの 発症・重症化に繋がる因子が改 善している	血圧 (収縮期血圧平均値、40歳以上、内服加療中の者を 含む) HbA1c メタボリックシンドローム該当者及び予備群の人数 糖尿病有病者数	NDBオープンデータ 特定健診情報 (厚労省) NDBオープンデータ 特定健診情報 (厚労省) 特定健康診査・特定保健指導に 関するデータ (厚生労働省) 国民生活基礎調査
		保険者からの受診勧奨により受診した者の割合 (CKD 対策協力医・腎臓専門医別も含む)	CKD対策協力医・腎臓専門医へ のアンケート調査

3	適切な治療を受け、重症化を予 防している	糖尿病の治療を継続している者の割合 血圧 (収縮期血圧平均値、40歳以上、内服加療中の者を 含む) HbA1c	千葉県生活習慣に関する アンケート調査 NDBオープンデータ 特定健診情報 (厚労省) NDBオープンデータ 特定健診情報 (厚労省)
---	-------------------------	---	--

最終アウトカム (目指す姿)			
番号	内容	指標	出典

1	CKDの発症を予防できている	eGFR (平均値・階層別分布) 尿蛋白 (階層別分布)	NDBオープンデータ 特定健診情報 (厚労省) NDBオープンデータ 特定健診情報 (厚労省)
---	----------------	---------------------------------	--

2	CKDの重症化を予防できている	新規透析導入患者数 eGFR (平均値・階層別分布) 尿蛋白 (階層別分布)	日本透析医学会、特定健診・特 定保健指導に係るデータ分析 (保険指導課)、障害者手帳所 持者数 (障害者福祉推進課) NDBオープンデータ 特定健診情報 (厚労省) NDBオープンデータ 特定健診情報 (厚労省)
---	-----------------	--	---