

ロジックモデル（CKD重症化予防対策）

参考資料 2（R7,第2回CKD部会資料）

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！」	事務局で把握
		県ホームページの閲覧数 (CKDリーフレット、Q&A、動画等)	千葉県ホームページアクセス件数（報道広報課）
2	食生活改善や運動習慣の定着に向けた支援	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）
		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）
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	特定健康診査・特定保健指導に関するデータ（厚生労働省）
		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	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 【市町村国保】 【被用者保険】	糖尿病性腎症重症化予防プログラム取組状況調査
		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 【市町村国保】	糖尿病性腎症重症化予防プログラム取組状況調査
		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	糖尿病性腎症重症化予防プログラム取組状況調査 【市町村国保】
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	千葉県医師会で把握
		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	糖尿病性腎症重症化予防プログラム取組状況調査 【市町村国保】

【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	CKD対策協力医・腎臓専門医へのアンケート調査
		県ホームページの閲覧数 (かかりつけ医用指導ツール)	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	CKD対策協力医・腎臓専門医へのアンケート調査
		腎臓専門医からCKD対策協力医への逆紹介件数・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

【多職種連携の推進】			
9	CKDシールを活用した疑義照会体制の構築	CKDシール貼付数	事務局で把握（CKD対策協力医・腎臓専門医へのアンケート調査結果等から集計）
		薬局から医療機関等への疑義照会件数 (CKDシールの確認によるもの)	千葉県薬剤師会で把握
		「千葉県薬剤師会公認CKD協力薬局」登録数	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	千葉県生活習慣に関するアンケート調査
		食塩摂取量（1日あたり）	県民健康・栄養調査
		運動習慣者の割合（20～64歳・65歳以上）	千葉県生活習慣に関するアンケート調査
		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

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、内服治療中の者を含む)	NDBオープンデータ 特定健診情報（厚生労働省）
		HbA1c（平均値・階層別分布）	NDBオープンデータ 特定健診情報（厚生労働省）
		メタボリックシンドローム該当者及び予備群の人数	特定健康診査・特定保健指導に関するデータ（厚生労働省）
		糖尿病有病者数	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	千葉県生活習慣に関するアンケート調査
		血圧 (収縮期血圧平均値、40歳以上、内服治療中の者を含む)	NDBオープンデータ 特定健診情報（厚生労働省）
		HbA1c（平均値・階層別分布）	NDBオープンデータ 特定健診情報（厚生労働省）

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）	NDBオープンデータ 特定健診情報（厚生労働省）
		尿蛋白（階層別分布）	NDBオープンデータ 特定健診情報（厚生労働省）

2	CKDの重症化を予防できている	新規透析導入患者数	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）
		eGFR（平均値・階層別分布）	NDBオープンデータ 特定健診情報（厚生労働省）
		尿蛋白（階層別分布）	NDBオープンデータ 特定健診情報（厚生労働省）