

一体的実施・実践支援ツールの概要について （令和6年度リリース版）

**国民健康保険中央会
保健福祉部保健事業課**

今日の話

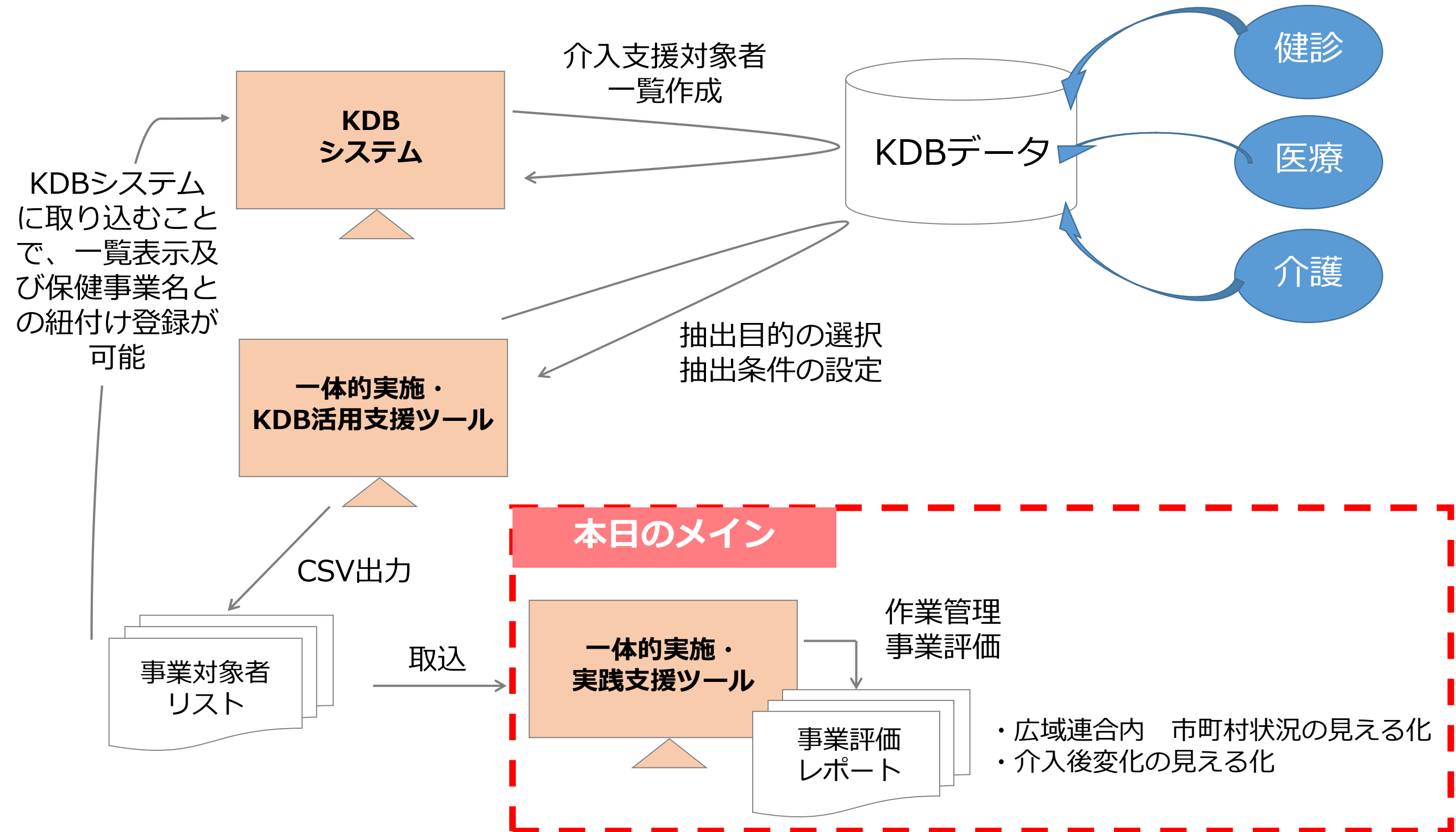
1. 一体的実施に関するKDBシステムの全体像について
2. K D Bシステムの概要
3. 一体的実施・K D B活用支援ツールの概要
4. 一体的実施・実践支援ツールの概要

今日の話

1. 一体的実施に関するKDBシステムの全体像について
2. KDBシステムの概要
3. 一体的実施・KDB活用支援ツールの概要
4. 一体的実施・実践支援ツールの概要

一体的実施に関するKDBシステムの全体像について

一体的実施において活用を想定しているKDBシステム及びその関連ツールの全体像は次のようになっています。



今日の話

1. 一体的実施に関するKDBシステムの全体像について
- 2. K D Bシステムの概要**
3. 一体的実施・K D B活用支援ツールの概要
4. 一体的実施・実践支援ツールの概要

国保データベース（KDB）システムの構築

目的

国保データベース（KDB）システムは、国保連合会が保険者の委託を受けて行う各種制度の審査支払業務及び保険者事務共同電算業務を通じて管理する「特定健診・特定保健指導」「医療（後期高齢者医療含む）」「介護保険」等に係る情報を利活用し、統計情報等を保険者向けに情報提供するとともに、保険者からの委託を受けて「個人の健康に関するデータ」を作成し提供することで、保険者の効率的かつ効果的な保健事業の実施をサポートすることを目的として構築された。

活用

本システムを活用することにより、これまで保健師等が手作業で行ってきた健康づくりに関するデータ作成が効率化され、地域の現状把握や健康課題を明確にすることが容易となる。（出力されるデータを表計算ソフト等を用いて二次加工することで、自らの目的に合った精緻な分析も可能となる。）

データ分析を行い、個々人や各地域において解決すべき課題や取組を明確にし、それぞれに生じたメリットを活かした具体的取組を実施することで、高血圧の改善、糖尿病有病者の増加の抑制や脂質異常症の減少、さらに虚血性心疾患・脳血管疾患死亡率の減少、糖尿病性腎症による新規透析導入の減少に結びつけていくことが可能となる。

さらには、未受診者への受診勧奨などを通じ健康格差の縮小に寄与することも可能となる。

期待

本システムを活用し、住民や健康づくりに関わる者が地域の健康課題についてデータに基づいた認識を共有する等、問題意識を持っていただく一助としていただきたい。

国保データベース（KDB）システムとは

国保データベース（KDB）システムは、国保連合会が保険者の委託を受けて行う各種業務を通じて管理する「**特定健診・特定保健指導**」「**医療保険（国民健康保険・後期高齢者医療）**」「**介護保険**」等の情報を活用し、統計情報や「個人の健康に関する情報」を提供し、**保険者の効率的かつ効果的な保健事業実施をサポートすることを目的**として構築された。

（KDBシステムは国保連合会からの負担金を財源として運用を行っている）

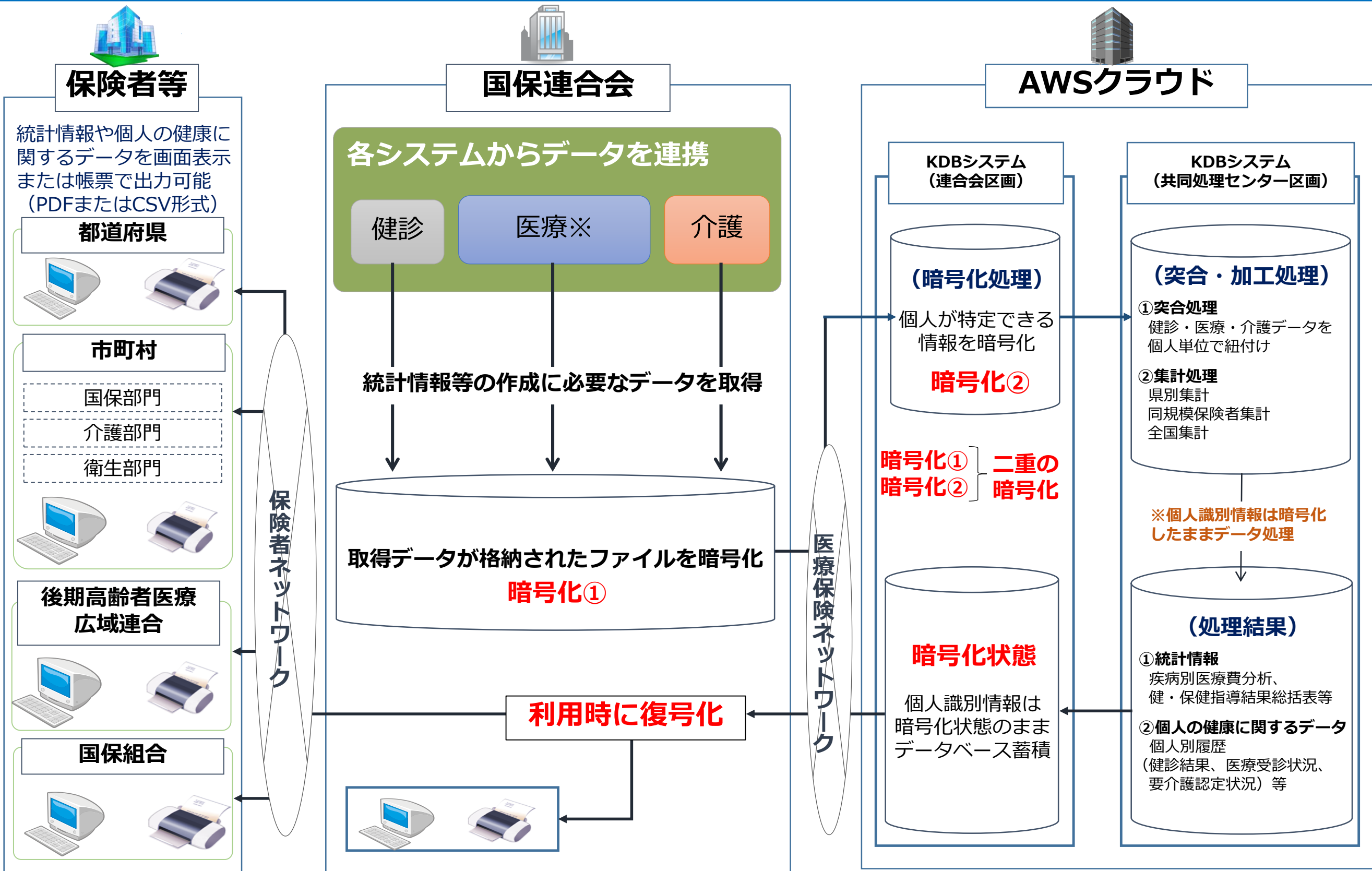
➤ KDBシステムの活用が期待される場面と活用により生じるメリットの例

- 場面① 保健師が手作業で健康づくりに関するデータを作成するのは時間と労力がかかる。マンパワー不足も課題。
→システムでデータ集計されるため、データ作成に要していた時間をデータ分析（読み解き）や地域訪問等の他業務に充てることが可能。事務職と専門職のデータ共有もし易くなる。
- 場面② データヘルス計画の策定・見直しを含め、データヘルス（データに基づいた保健事業）が求められている。
→健診・医療・介護データが網羅的に把握可能なため、地域の健康状況の把握、健康課題の明確化、保健事業の効果的な実施といったデータヘルスの基盤として活用が可能。
- 場面③ 自保険者のデータのみでは、把握できない特徴や課題がある。
→全国一律の集計のため、都道府県単位や全国単位での集計値と比較し自保険者の特徴や課題をより明確に把握することが可能。



- ・ 保険者での業務効率化やマンパワー不足解消に資するとともに、住民の健康の保持・増進を進めることによる**健康寿命延伸の一助**となる。
- ・ さらに、**医療費の適正化、ひいては国保財政の安定化にも資する。**

国保データベース（KDB）システムの全体像



※医療（国保）データはOCIクラウドにて保管

国保データベース（KDB）システムで取り扱う情報

	0歳～	40歳～	65歳～	75歳～
健診	妊婦健康診査・乳幼児健康診査・学校健康診断情報 等			
	KDB取扱範囲 (※電子データにより管理しているものに限る)		特定健康診査・特定保健指導情報	後期高齢者健康診査情報
医療	被用者保険（協会けんぽ、組合健保 等）医療情報		一定の障害がある者	後期高齢者医療情報
	国民健康保険医療情報			
介護			2号被保険者	介護保険情報 1号被保険者

健診・保健指導	医療（国保・後期）	介護
<p>特定健診等データ管理システム</p> <p>＜健診・保健指導等データ＞</p> <ul style="list-style-type: none">○ 検査問診結果台帳データ○ 通いの場質問票データ○ 特定健診結果データ○ 特定保健指導結果データ○ 被保険者マスタ○ 除外対象者データ○ 保険者属性テーブル○ 健診判定値テーブル <p>＜法定報告データ＞</p> <ul style="list-style-type: none">○ 特定健診リスクパターン別集計表○ 質問票項目別集計表○ 特定健診結果総括表○ 特定保健指導結果総括表（動機付け）○ 特定保健指導結果総括表（積極的）○ 特定健診・保健指導実施結果総括表○ 特定健診・保健指導進捗・実績管理表	<p>国保総合システム・後期高齢者医療請求支払システム</p> <ul style="list-style-type: none">○ 医科レセプト<ul style="list-style-type: none">・レセプト、患者、傷病名、摘要等の情報○ D P Cレセプト<ul style="list-style-type: none">・レセプト、総括管理、包括評価部分、診断群分類、患者、傷病名、摘要、コーディングデータ等の情報○ 歯科レセプト<ul style="list-style-type: none">・レセプト、患者、傷病名、摘要等の情報○ 調剤レセプト<ul style="list-style-type: none">・レセプト、患者、医薬品、処方、調剤等の情報○ 被保険者マスタ○ 地区名テーブル○ 各種マスタ（保険者、傷病名、医薬品、診療行為、特定器材、医療機関、疾病分類、薬効分類） <p>その他：統計データ（総務省・厚労省のHPからダウンロード）</p> <ul style="list-style-type: none">○ 同規模保険者情報 ○ 人口構成 ○ 平均寿命 ○ 死因 ○ 地域別状況 ○ 都道府県別状況○ 死亡数・出生数 ○ 医師数・診療所数・病院数・病床数 ○ 住基台帳人口 ○ 簡易生命表 ○ 人口動態死亡数	<p>介護保険審査支払等システム</p> <ul style="list-style-type: none">○ 介護給付費給付実績<ul style="list-style-type: none">・基本情報、集計情報、明細情報、サービス計画費、特定入所者、介護サービス費○ 総合事業費給付実績<ul style="list-style-type: none">・基本情報、集計情報、明細情報○ 指定・基準該当等サービス台帳○ 保険者台帳○ 広域連合・行政区台帳○ 事業所基本台帳○ 受給者台帳○ 受給者認定情報○ 基本チェックリスト情報○ 在宅介護実態調査情報

国保データベース（KDB）システムの特徴

特徴①

健診・医療・介護の突合

健診（保健指導）、医療、介護の情報を個人単位で紐付し、制度を跨っていても横断的（同一人物として）に集計・分析することが可能。

特徴②

地区割りによる分析

保険者単位よりもさらに細分化した「地区」単位で集計・分析が可能。
「地区」は保険者の任意で設定可能。【例：住所別、学区別等】

特徴③

県・同規模・全国との比較

全国の国保連合会が管理するデータを国保中央会が一括して集計することで、
都道府県単位での集計、同規模※保険者単位での集計、全国集計との比較が可能。

※人口や被保険者数をもとに保険者規模を分類した区分

特徴④

経年比較、性・年齢別分析

保険者・県・同規模などの集計結果を、さらに経年比較、性、年齢別など、
様々な角度からの分析が可能。

また、個人単位の履歴についても、経年比較による追跡・分析が可能。

特徴⑤

市町村を跨いだ情報・都道府県を跨いだ情報・制度を跨いだ情報の利活用
選択保険者の被保険者について、異動元の情報を確認することが可能。

これらは、全国のデータを共同処理センターにて
一括処理しているため行うことができます。

今日の話

1. 一体的実施に関するKDBシステムの全体像について
2. K D Bシステムの概要
3. **一体的実施・K D B活用支援ツールの概要**
4. 一体的実施・実践支援ツールの概要

一体的実施・KDB活用支援ツールについて

目的・背景

令和2年度より開始された高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施において、効果的な事業展開に当たっては、KDBシステムを有効に活用することが肝要となるが、保険者にて経験の浅い職員が、KDBシステムの各機能から出力されるデータを組み合わせて、集計・分析を行うことは困難であり、KDBシステムを十分に活用されていない保険者がいるなどの課題があった。そこで、厚生労働省からの依頼により、**職員の経験によらない標準的な活用を可能にする機能**について検討した結果、KDBシステムに格納しているデータを用いて、保健事業対象者を抽出するツールの開発を行うこととなり、令和4年3月にリリースをした。

活用

本ツールを活用することにより、**保健事業の対象者の抽出を簡便に行うことが可能となり、事業の実施に役立てることができる。**

期待

本ツールを活用し、**厚生労働省の指針や関連学会のガイドライン、エビデンスを踏まえた保健事業を行うことの一助としていただきたい。**

なお、対象事業及び抽出条件等については、サンプル保険者による抽出・集計結果を用いて、厚生労働科学（政策科学総合研究事業）研究班において検討を行い、「高齢者の保健事業のあり方検討ワーキンググループ」での議論を経て決定したものである。

本ツールは、KDBシステムから出力される帳票CSVを活用するのではなく、**KDB利用可能端末からKDBシステムのデータベースに直接アクセスを行う**ツールである。

特 徴

- フィルタ機能等を用いた操作よりも、より簡便に事業対象者一覧を作成することが可能となっています。
- 10項目の抽出目的に対するCSVファイルの情報はすべて同一となっています。
- 県内の市町村から異動してきた方や国保から後期に異動した方の異動前の情報も閲覧が可能となっているため、過去の処方歴からの抽出等の閲覧が可能です。
- ツールから出力したCSVデータを、KDBシステムの介入支援対象者一覧（栄養・重症化予防等）画面より取り込むことで、保健事業対象者の抽出条件として利用し、一覧表示及び保健事業名との紐付け登録が可能です。

ツールの解説書は、厚生労働省ホームページ内にございます「「一体的実施・KDB活用支援ツール」抽出の考え方と保健事業への活用Ver.1」をご参照ください。

ホーム > 政策について > 分野別の政策一覧 > 健康・医療 > 医療保険 > 高齢者の保健事業について

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuuhoken/hokenjigyuu/index_00003.html

一体的実施・KDB活用支援ツールについて

①保険者番号

連合会、広域連合ユーザは参照したい保険者を選択可能。
後期高齢ユーザ（市区町村）はログインした時点で、自市町村を表示。

②地区

地区割が設定されていれば、選択可能。

③資格情報選択

初期表示は、レ点あり。
直近の資格を有するものを抽出する場合はレ点ありのままにする。gyy年mm月処理（作成年月）時点に資格を有する者を抽出の「gyy年mm月」は、直近の処理月に自動設定。

④抽出目的

10項目の抽出目的を表示。
抽出目的を選択すると、その抽出目的に沿った抽出条件を表示。

一体的実施・KDB活用支援ツール

SS1_002

一体的実施・KDB活用支援ツール
対象者抽出機能

① 保険者番号 : 39999999
保険者名 : 後期A市

② 地区 :

③ ☒ R03年10月処理(作成年月)時点に資格を有する者を抽出

④ 抽出目的

- 1. 低栄養
- 2. 口腔
- 3. 栄養(多量)
- 4. 栄養(睡眠薬服用指導)
- 5. 身体 frailty
- 6. 認知症予防(認知症対策)
- 7. 認知症予防(認知症対策)
- 8. 認知症予防(認知症対策)
- 9. 認知症予防(認知症対策)
- 10. 健康状態不明者

⑤ 抽出年度 : R03年度

⑥ ヒント CSV 終了

⑦ CSV

⑧ 終了

⑨ 抽出条件

低栄養状態の可能性のある者を抽出し、低栄養防止の取組につなげる

☒ BMI 20.0 以下

☒ 後期高齢者の質問票⑤:はい
(6ヵ月間で2〜3Kg以上の体重減少がありましたか)

⑩ 初期化

Ver.1.0.0

⑤抽出年度

初期表示は、直近年度。
過去5年間のデータ抽出年度をリスト表示。

⑥ヒント

画面操作のヒントを表示。

⑦CSV

クリックすると、CSVを出力。

⑧終了

画面が閉じ、ログアウト。
×印でも、ログアウト。

⑨抽出条件

④の抽出目的に沿って、表示。
レ点や数値等の変更が可能。

⑩初期化

⑨の抽出条件を初期設定に戻す際に使用。
設定を変更した場合、「終了」し、再度、ツールを開くと初期設定に戻る。

例) 「低栄養ハイリスク者（一体的実施・KDB活用支援ツールの抽出基準に該当する者）」 の確認手順①

健診：BMI≤20かつ質問票⑥（体重変化）に該当する者を把握してみましょう

1 「一体的実施・KDB活用支援ツール」にログインし、
「一体的実施ツール（対象者抽出機能）」画面を表示します。

補足

地区別で確認したい場合は、コンボボックスから地区を選択します。

補足

ツールを開いた処理時点が表示されます。
直近で資格を有する者を抽出条件とする場合は✓をします。
（資格の保有を抽出条件としない場合は、✓を外します）

51_002

保険者番号 : 99999999
保険者名 : 後期A市
地区 :
☒ R03年10月処理(作成年月)時点に資格を有する者を抽出

一体的実施・KDB活用支援ツール
対象者抽出機能

抽出年度 : R03年度

ヒント CSV 終了

抽出目的

- 1 低栄養
- 2 口腔
- 3 服薬(多剤)
- 4 服薬(睡眠薬服薬指導)
- 5 身体的フレイル
- 6 重症化予防(受診勧奨事業)
- 7 重症化予防(受診中断者)
- 8 重症化予防(糖尿病フレイル合併)
- 9 重症化予防(腎症・CKD)
- 10 健康状態不明者

抽出条件

低栄養状態の可能性のある者を抽出し、低栄養防止の取組につなげる

☒ BMI 20.0 以下

☒ 後期高齢者の質問票⑥:はい
(6ヵ月間で2~3kg以上の体重減少がありましたか)

2 「抽出年度」のコンボボックスから、抽出対象の年度を選択します。

補足

「抽出年度」は初期表示では直近年度が選択されており、過去5年前までさかのぼって選択することが可能です。
「抽出目的」によっては、一番古い年度を抽出年度にした場合、対象者が表示されないため注意が必要です。
直近の抽出年度を選択する場合は、健診結果の登録状況を確認の上、抽出時期を検討ください。

3 「抽出目的」のコンボボックスから、CSV出力を行う抽出目的を選択すると、画面右側の[抽出条件]にそれぞれの目的ごとの抽出条件が表示されます。

補足

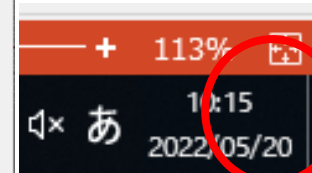
ツール画面を最小化できないため、Windowsの画面右下端（現在時刻の右）をクリックすると、最小化され、デスクトップが表示できます。

留意事項

上記の10種の抽出目的が選択可能となるのは、選択された保険者が、「広域連合（後期高齢）」、「後期政令指定都市（市）（区）」、「後期（市区町村）」の場合となります。

留意事項

後期の質問票は令和2年度以降に活用されているため、令和元年度以前は、対象者が抽出できません。ただし、質問票を抽出項目に含まない抽出条件（質問票のチェックボックスを外す）であれば、令和元年度以前でも抽出可能となります。
後期高齢者の質問票は、抽出年度の健診と同時実施した質問票が反映されています。（通いの場の質問票は反映されていません。）



例) 「低栄養ハイリスク者（一体的実施・KDB活用支援ツールの抽出基準に該当する者）」 の確認手順②

健診：BMI≤20かつ質問票⑥（体重変化）に該当する者を把握してみましょう

4

〔抽出条件〕を設定します。

補足

閾値は、初期値から自由に変更することが可能です。

補足

抽出目的の服薬（多剤）の場合は、〔抽出条件〕の中でコンボボックスを用いて「診療年月」を指定します。画面上部の〔抽出年度〕の選択内容は無効となり、診療年月を抽出条件とします。

診療年月 R03年08月

補足

〔抽出条件〕の中でラジオボタンを用いて条件を指定する場合は、選択肢の中からどれか一つを選択します。

処方薬剤数 ☒ 1～9 ☐ 10以上 ☐ 15以上 ☐ 20以上

5

〔CSV〕ボタンをクリックして、設定した抽出条件に基づいた対象者一覧（CSVファイル）を出力し、保存します。

補足

市町村間の異動および国保→後期へ保険制度異動については、異動元のデータを紐付けて抽出を行っています

留意事項

〔抽出条件〕の✓のうち、どれか1つは必ず残す必要があります。
（すべての✓を外すことはできません）

留意事項

〔抽出条件〕は、他の〔抽出目的〕を選択し、作業後に、同じ〔抽出目的〕に戻っても、自動では初期化されません。
一度、ツールを閉じる（終了ボタンまたは「×」印をクリックする）と、初期化されます。

補足

抽出年度を過去年度で「〇年〇月処理（作成年月）時点に資格を有する者を抽出」に✓を付けた場合、抽出年度では75歳ではなかった対象者については、地区コードは「zzzzzzzz その他」に分類されます。

一体的実施・KDB活用支援ツール
対象者抽出機能

抽出年度 : R03年度

ヒント CSV 終了

抽出条件

低栄養状態の可能性がある者を抽出し、低栄養防止の取組につなげる

☒ BMI 20.0 以下

☒ 後期高齢者の質問票⑥:はい
(6ヵ月間で2～3kg以上の体重減少がありましたか)

初期化

名前を付けて保存

整理 新規ファイル

PC
ダウンロード
デスクトップ
ドキュメント
ピクチャ
ビデオ
ミュージック
ローカルディスク(C:)
リムーバブルディスク

検索条件に一致する項目はありません。

ファイル名(N): 1_低栄養_令和3年度_BMI20以下.csv
ファイルの種類(T): CSV ファイル (*.csv)

フォルダーの非表示

保存(S) キャンセル

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	保険者名	地区名	抽出年度	資格							
2	□□□□	xxxxxxxx	R03年度	R03年12月に資格あり							
3	抽出条件										
4	A かつ B										
5	条件B	条件C	条件D	条件E	条件F	条件G					
6	後期高齢者の質問票⑥:はい										
7	氏名	性別	生年月日	年齢	住所	被保険者番号	保険者番号	地区コード	KDB個人番号	後期取得年	後期喪失年
1	39999999	xxxxxxxx	9.9E+10	20080611							
2	39999999	xxxxxxxx	9.9E+10	20090225							
3	39999999	xxxxxxxx	9.9E+10	20081217							
4	39999999	xxxxxxxx	9.9E+10	20081001							
5	39999999	xxxxxxxx	9.9E+10	20081020							
6	39999999	xxxxxxxx	9.9E+10	20081102							
7	39999999	xxxxxxxx	9.9E+10	20080430							
8	39999999	xxxxxxxx	9.9E+10	20080516							
9	39999999	xxxxxxxx	9.9E+10	20080401							
10	39999999	xxxxxxxx	9.9E+10	20080401							

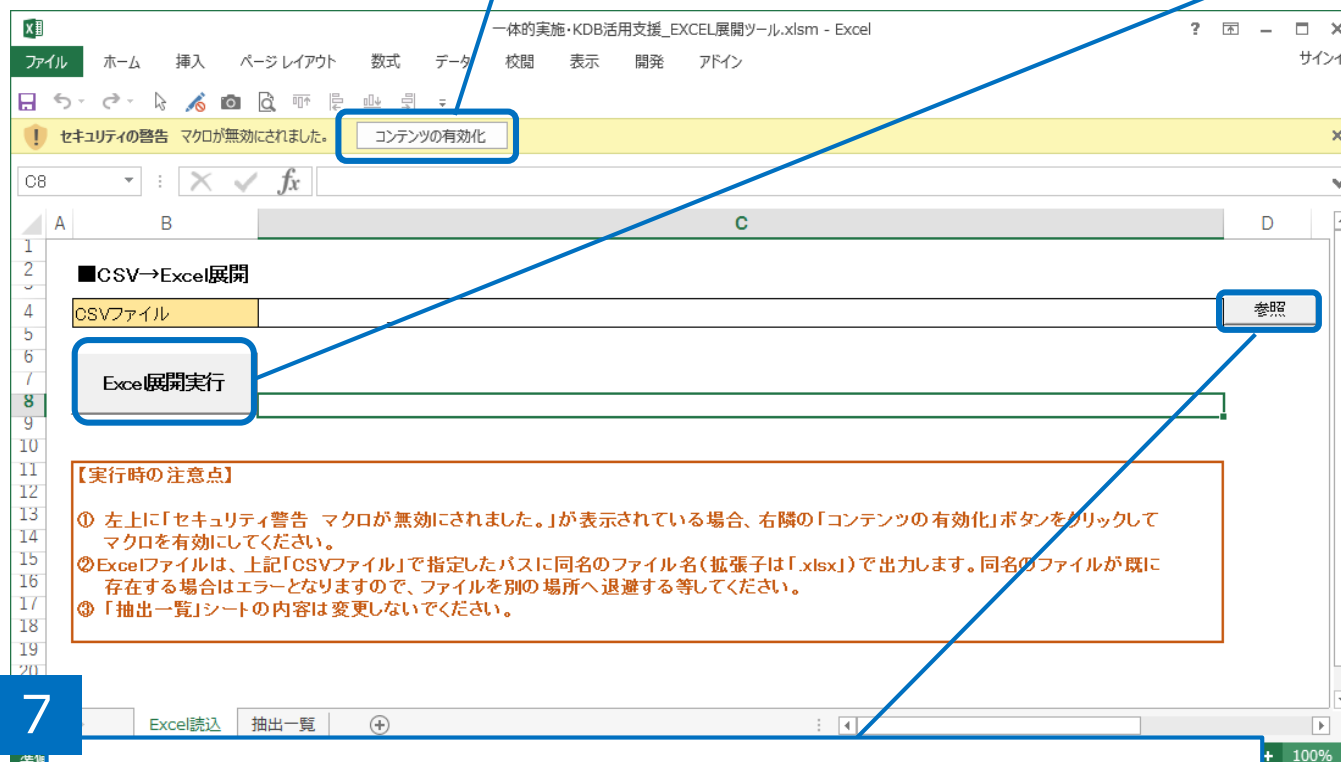
例) 「低栄養ハイリスク者（一体的実施・KDB活用支援ツールの抽出基準に該当する者）」 の確認手順③

健診：BMI≤20かつ質問票⑥（体重変化）に該当する者を把握してみましょう

「一体的実施・KDB活用支援ツール」にて出力したCSVの確認や加工の利便性を高めるため、出力したCSVをEXCELファイルへ変換します。

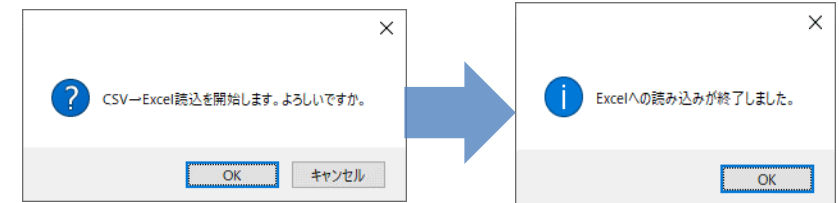
6

「一体的実施・KDB活用支援ツール_EXCEL展開ツール.xlsm」をダブルクリックして起動し、〔コンテンツの有効化〕ボタンをクリックし、マクロを有効にします。



8

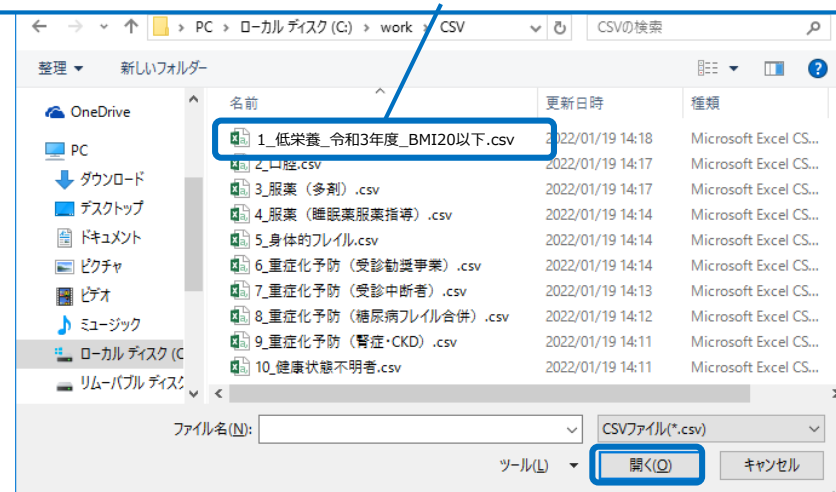
〔Excel展開実行〕ボタンをクリックし、CSVファイルがExcelファイルに展開され同フォルダに保存されます。Excelファイルは、「CSVファイル」で指定したパスに同名のファイル名（拡張子は「.xlsx」）で出力されます。同名のファイルが既に存在する場合はエラーとなりますので、ファイルを別の場所へ退避する等してください。



7

〔参照〕ボタンをクリックして、該当ファイルを選択し、〔開く〕ボタンをクリックすると、CSVファイル内に該当ファイルが設定されます。

CSVファイル C:\work\CSV\1_ 1_低栄養_令和3年度_BMI20以下.csv



1_低栄養_令和3年度_BMI20以下.xlsx - Excel

ファイルホーム挿入ページレイアウト数式データ校閲表示開発JUST PDF 4

Q 実行したい作業を入力してください...

サインイン共有

貼付け

MS Pゴシック10A^A

BBIU

文字列

条件付き書式

テーブルとして書式設定

セルの書式設定

スタイル

セル

編集

グループボード

フォント

配置

数値

スタイル

セル

編集

H35: 39999999

1_低栄養															
保険者						地区		抽出年度		資格					
39999999 □□市						xxxxxxx 未地区割		R03年度		R03年12月に資格あり					
抽出目的						抽出条件									
1_低栄養						AかつB									
						条件内容									
条件A						BMI 20.0以下									
条件B						後期高齢者の質問票⑥:はい									
条件C															
条件D															
条件E															
条件F															
条件G															
基本情報												診療状況			
番号	氏名	性別	生年月日	年齢	住所	被保険者証番号	保険者番号	地区コード	KDB個人番号	後期取得年月日	後期喪失年月日	R03年度	R02年度	R01年度	H30年度
1	・	男性	19930611	88	・	00000001	99999999	xxxxxxx 未地区割	99000011857	20080611		-	○	○	○
2	・	女性	19940225	88	・	00000002	99999999	xxxxxxx 未地区割	99000016684	20090225		-	-	-	-
3	・	女性	19931217	88	・	00000003	99999999	xxxxxxx 未地区割	99000026042	20081217		-	-	-	-
4	・	女性	19931001	88	・	00000004	99999999	xxxxxxx 未地区割	99000036558	20081001		-	-	-	-
5	・	男性	19931020	88	・	00000005	99999999	xxxxxxx 未地区割	99000036586	20081020		○	○	-	-
6	・	女性	19931102	88	・	00000006	99999999	xxxxxxx 未地区割	99000042866	20081102		○	○	○	○
7	・	女性	19930430	88	・	00000007	99999999	xxxxxxx 未地区割	99000053820	20080430		○	○	○	○
8	・	女性	19930516	88	・	00000008	99999999	xxxxxxx 未地区割	99000059282	20080516		-	-	-	-
9	・	女性	19920906	89	・	00000009	99999999	xxxxxxx 未地区割	99000140666	20080401		-	-	-	-
10	・	男性	19921224	89	・	00000010	99999999	xxxxxxx 未地区割	99000142425	20080401		-	-	-	-

抽出一覧

100%

今日の話

1. 一体的実施に関するKDBシステムの全体像について
2. K D Bシステムの概要
3. 一体的実施・K D B活用支援ツールの概要
4. **一体的実施・実践支援ツールの概要**

一体的実施・実践支援ツールについて

目的・背景

高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施の推進には、KDBシステム等を活用し、地域の健康課題の適切な分析・見える化、データ分析に基づく保健事業の企画、対象者抽出を含む効果的な事業展開（評価指標の標準化）等を実施していくことが求められるが、KDBの活用においては、KDBシステムの機能の理解、データの活用等が課題として挙げられている。第3期データヘルス計画策定に向けた現状把握・事業評価等を可能とし、業務の簡素化・標準化を図り、広域連合・市町村における一体的実施の推進を支援することを目的とした「一体的実施・KDB活用支援ツール」の事業評価分析機能を厚生労働省研究班において設計・開発し、令和5年3月に「一体的実施・実践支援ツール プロトタイプ版」としてリリースされた。令和5年4～9月にかけて厚生労働省研究班において実証（試用）を行い、要望、改善点等の整理を行った上で、中央会にて所要の改修を行い、令和6年4月にリリースした。

活用

本ツールを活用することにより、**課題把握や課題解決をシステム上で簡便に行えるようになる。**

期待

本ツールを活用し、広域連合・市町村の業務の効率化、PDCA支援及び全国的な保健事業データの蓄積・共有が図られる。

ツールの解説書は、厚生労働省ホームページ内にございます「高齢者の特性を踏まえた保健事業ガイドライン第3版を踏まえた一体的実施・実践支援ツールの保健事業への活用」をご参照ください。

ホーム > 政策について > 分野別の政策一覧 > 健康・医療 > 医療保険 > 高齢者の保健事業について

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/iryokuhoken/hokenjigyou/index_00003.html

一体的実施・実践支援ツールでできること（メニュー1 基本編）

一体的実施・実践支援ツールには「メニュー1 基本編（以下、「メニュー1」）」と「メニュー2 追加機能編（以下、「メニュー2」）」の2つのメニューがあります。

基本編：処理メニュー
操作に関すること
(本会提供マニュアル参照)

10の抽出条件で抽出された対象者の、
性・年齢階級別該当者数、条件の重複状況、
要介護、医療の状況などを表示します。

一体的実施・実践支援ツール
基本編 Ver.1.0.0

処理メニュー

	実施日時
データ初期化	2024/03/13 09:47
ファイル取込み	2024/03/13 09:49
データ集計	2024/03/13 09:52

事業対象者詳細

- 総括表(年齢性別対象者一覧)
- 総括表(事業間の関連一覧)
- 事業1 低栄養
- 事業2 口腔
- 事業3 多剤
- 事業4 睡眠薬
- 事業5 身体的フレイル
- 事業6 重症化予防(受診勧奨事業)
- 事業7 重症化予防(受診中断者)
- 事業8 重症化予防(糖尿病フレイル合併)
- 事業9 重症化予防(腎症・CKD)
- 事業10 健康状態不明者

メニュー2へ

一体的実施・実践支援ツールでできること（メニュー2 追加機能編）

それぞれの抽出条件に合致した者の個別管理表が出力されます。
コメントやステータス（参加状況等）を更新できます

事業対象者一覧に移動

事業対象者のデータを出力

一体的実施・実践支援ツール
追加機能編

事業対象者処理

個別帳票				出力日時	外部取込日時
事業1 低栄養	リスト	外部出力	作業ファイル取込み 履歴更新	2024/03/13 09:14	2024/03/13 09:24
事業2 口腔	リスト	外部出力		2024/03/13 09:16	2024/03/13 09:28
事業3 多剤	リスト	外部出力		2024/03/13 09:18	2024/03/13 09:31
事業4 睡眠薬	リスト	外部出力			
事業5 身体的フレイル	リスト	外部出力			
事業6 重症化予防(受診勧奨事業)	リスト	外部出力			
事業7 重症化予防(受診中断者)	リスト	外部出力		2024/03/13 09:19	2024/03/13 09:42
事業8 重症化予防(糖尿病フレイル合併)	リスト	外部出力			
事業9 重症化予防(腎症・CKD)	リスト	外部出力			
事業10 健康状態不明者	リスト	外部出力		2024/03/13 09:20	

広域連合集計

事業履歴データベース

データ閲覧

履歴情報集計

メニュー1へ

広域連合：市町村別の
対象者数・参加者数を集計

事業履歴データの閲覧

事業実施状況別人数集計

（※ツールの解説書（18ページ参照）より抜粋）

企画

实施

e.対象者個人別データ

dにて氏名を押すと、個人データを1枚の表で見ることができます。（記録機能なし）

21

一体的実施・実践支援ツール（メニュー2）で作成される表

実施

評価

一体的実施・実践支援ツール（メニュー2）で作成される表では
保健事業の参加・実施状況を記録でき、評価するうえで参考となる情報を確認することが可能です。

f.各事業別リスト作成

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	元に戻る	隠す	氏名	性別	生年月日	年齢	住所	被保険者番号
3	20240306	2	被保険者2	男	19360225	88		100000
4	20240306	3	被保険者3	男	19360218	88		100000
8	20240306	7	被保険者7	女	19380101	86		100000
9	20240306	8	被保険者8	女	19390318	85		100000
10	20240306	9	被保険者9	女	19400102	84		100000
11	20240306	10	被保険者10	女	19410131	83		100000
12	20240306	11	被保険者11	男	19410911	82		100000
13	20240306	12	被保険者12	女	19411112	82		100000
14	20240306	13	被保険者13	女	19420402	81		100000
16	20240306	15	被保険者15	女	19440102	80		100000
17	20240306	16	被保険者16	女	19440311	80		100000
18	20240306	17	被保険者17	男	19440502	79		100000
19	20240306	18	被保険者18	女	19440819	79		100000
20	20240306	19	被保険者19	女	19441018	79		100000
21	20240306	20	被保険者20	女	19450222	79		100000
22	20240306	21	被保険者21	男	19450406	78		100000

(フィルター機能での絞り込み)

g.保健指導等の記録

個別管理表

低栄養

被保険者番号検索表示

表示

被保険者番号

10000002

参加状況

5 終了

page

1

氏名

被保険者2

参加状況更新

5 終了

トータル

25

事業コメント

他コメント

セル名	内容	セル名	内容	セル名	内容	セル名	内容
出力日	20240306	誤嚥性肺炎	-	①歩行速度	○	健康不明者 参加状況	
2	2	感染性肺炎	-	②転倒	×	" 状況更新日	
氏名	被保険者2	貧血	-	③運動習慣	○		
性別	男	COPD	-	④物忘れ	×		
生年月日	19360225	多剤当月	7	⑤失見当識	×		
年齢	88	多剤前月	5	⑥喫煙	×		
住所	-	多剤前々月	4	⑦外出	○		
被保険者番号	10000002	睡眠薬	-	⑧交流	○		
保険者番号	39482001	脂質異常症薬	-	⑨サポート	×		
地区コード	01 地区1	受診医療機関数	2	⑩受診(最新年度)	○		

(参加状況、コメント入力)

h.アウトプット評価

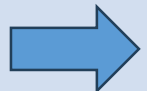
status	項目	低栄養	口腔	多剤	睡眠薬	身体フレイル(受診率)	重症
死亡含む	1 リスト数	31	163	477	79	220	3
	2 対象者数	25	159	123	42	146	3
	3 呼びかけ数	16	4	0	0	67	1
	4 参加者集計	10	3	0	0	50	1
	5 終了者集計	9	2	0	0	40	1
	①勧奨率	64%	3%	0%	0%	46%	3
	②参加者率	40%	2%	0%	0%	34%	2
	③終了率	36%	1%	0%	0%	27%	2
	④参加割合	63%	75%			75%	8
	⑤終了割合	90%	67%			80%	11
死亡除く	1 リスト数	31	160	477	79	210	2
	2 対象者数	25	156	123	42	136	2
	3 呼びかけ数	16	4	0	0	67	1
	4 参加者集計	10	3	0	0	50	1
	5 終了者集計	9	2	0	0	40	1
	0 死亡数	0	3	0	0	10	
	①勧奨率	64%	3%	0%	0%	49%	3
	②参加者率	40%	2%	0%	0%	37%	2
	③終了率	36%	1%	0%	0%	29%	2
	④参加割合	63%	75%			75%	8
	⑤終了割合	90%	67%			80%	11

gの集約⇒参加状況による評価

i.【広域連合向け】市町村別各事業参加人数

全表示	全縮小	非表示					非表示					
		低栄養					口腔					
保険者番号	保険者名	リスト数	対象数	勧奨数	実施数	終了数	リスト数	対象数	勧奨数	実施数	終了数	リスト数 対
39482001	A市	31	25	16	10	9	160	156	4	3	2	477
39482002	B市	11	7	0	0	0	244	243	0	0	0	136

リスト数、対象者数は自動出力。
勧奨数以下は、市町村からの
データ提出を受けて作表
本会提供マニュアルp.39参照



市町村との対話資料
データヘルス計画のモニタリング

(※ツールの解説書（18ページ参照）より形を変えて引用)

一体的実施・実践支援ツールでできること（メニュー1）①

23～25ページでは、メニュー1において、どのボタンからどのような表が閲覧できるのかをお示しします。

一体的実施・実践支援ツール
基本編 Ver.1.0.0

処理メニュー

データ初期化
2024/03/13 09:47

ファイル取込み
2024/03/13 09:49

データ集計
2024/03/13 09:52

実施日時

2024/03/13 09:47

2024/03/13 09:49

2024/03/13 09:52

事業対象者詳細

総括表(年齢性別対象者一覧)

総括表(事業間の関連一覧)

事業1 低栄養

事業2 口腔

事業3 多剤

事業4 睡眠薬

事業5 身体的フレイル

事業6 重症化予防(受診勧奨事業)

事業7 重症化予防(受診中断者)

事業8 重症化予防(糖尿病フレイル合併)

事業9 重症化予防(腎症・CKD)

事業10 健康状態不明者

メニュー2へ

I. 概況(KDBツール・一体的実施抽出基準該当者数)

戻る

2024 年 03 月 06 日 抽出

	男性						女性				
	～74	75～79	80～84	85～89	90～	計	～74	75～79	80～84	85～89	90～
1 低栄養	0	6	1	2	0	9	0	9	7	4	
2 口腔	1	34	14	14	7	70	0	29	25	21	1
3 多剤	2	35	67	54	26	184	3	66	80	76	6
4 睡眠薬	0	9	8	7	2	26	1	14	16	13	
5 身体的フレイル	2	29	19	22	5	77	1	52	42	29	1
6 コントロール不良	0	6	2	0	0	8	0	10	7	4	
7 糖尿病治療中断	2	123	112	63	56	356	2	119	121	123	14
8 重症化予防(フレイル合併)	2	46	28	20	3	99	2	44	39	28	1
9 腎機能不良	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
10 健康状態不明者	0	45	19	9	4	77	0	56	19	11	

次ページへ

	介護認定の状況			施設入所	入院歴あり	要介護認定者を含む 配慮すべき疾患あり(傷病名より抽出)					
	要支援	要介護1 2	要介護3以上			脳血管疾患	虚血性心疾患	腎不全	がん	認知症	うつ
1 低栄養	3	2	1	1	12	6	2	1	7	3	
2 口腔	23	27	7	4	40	33	21	10	20	23	1
3 多剤	73	111	84	20	231	178	203	81	108	120	11
4 睡眠薬	14	18	5	1	30	16	17	3	12	19	2
5 身体的フレイル	25	40	9	6	74	44	33	12	35	27	2
6 コントロール不良	1	2	0	0	5	3	2	0	5	2	
7 糖尿病治療中断	47	146	260	139	441	231	172	89	178	221	13
8 重症化予防(フレイル合併)	21	40	13	10	88	75	62	12	41	29	2
9 腎機能不良	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
10 健康状態不明者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

II. 各項目の重複状況(本ツールによる絞り込み後:事業対象者候補)

戻る

活用支援ツールにて出力した抽出条件ごとのCSVにおける性年齢階級別の人数や、抽出条件の重複状況を把握することができます。

	低栄養	口腔	多剤	睡眠薬	身体的フレイル	重症化予防				健康状態不明	3個以上重複数	単独(他の該当なし)	total
						コントロール不良	糖尿病治療中断	重症化予防(フレイル合併)	腎機能不良				
1 低栄養		5	0	1	6	1	0	2	0	0	4	14	25
2 口腔			3	5	26	2	0	5	0	0	7	121	159
3 多剤				4	5	0	6	1	0	0	4	110	123
4 睡眠薬					27	1	0	3	0	0	10	13	42
5 身体的フレイル						6	0	11	0	0	13	80	146
6 コントロール不良							0	0	0	0	2	23	31
7 糖尿病治療中断								0	0	6	0	577	589
8 重症化予防(フレイル合併)									0	0	4	22	39
9 腎機能不良										0	0	1	1
10 健康状態不明者											0	164	170

さらに・・・

一体的実施・実践支援ツールでできること（メニュー1）②

前ページからのつづき

I. 概況(KDBツール・一体的実施抽出基準該当者数)

2024 年 03 月 06 日 抽出							戻る				
	男性						女性				
	～74	75～79	80～84	85～89	90～	計	～74	75～79	80～84	85～89	90～
1 低栄養	0	6	1	2	0	9	0	2	7	4	
2 口腔	1	34	14	14	7	70	0	29			
3 多剤	2	35	67	54	26	184	3	22	80	76	6
4 睡眠薬	0	9	8	7	2	26	1	14	16	13	
5 身体的フレイル	2	29	19	22	5	77	1	52	42	29	1
6 コントロール不良	0	6	2	0	0	8	0	10	7	4	
7 糖尿病治療中断	2	123	112	63	56	356	2	119	121	123	14
8 重症化予防(フレイル合併)	2	46	28	20	3	99	2	44	39	28	1
9 腎機能不良	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
10 健康状態不明者	0	45	19	9	4	77	0	56	19	11	

		介護認定の状況			施設 入所	要介護認定者を含む						
		要支援	要介護1. 2	要介護 3以上		入院歴 あり	配慮すべき疾患あり(傷病名より抽出)					
							脳血管 疾患	虚血性 心疾患	腎不全	がん	認知症	うつ
1	低栄養	3	2	1	1	12	6	2	1	7	3	
2	口腔	23	27	7	4	40	33	21	10	20	23	1
3	多剤	73	111	84	20	231	178	203	81	108	120	11
4	睡眠薬	14	18	5	1	30	16	17	3	12	19	2
5	身体的フレイル	25	40	9	6	74	44	33	12	35	27	2
6	コントロール不良	1	2	0	0	5	3	2	0	5	2	
7	糖尿病治療中断	47	146	260	139	441	231	172	89	178	221	13
8	重症化予防(フレイル合併)	21	40	13	10	88	75	62	12	41	29	2
9	腎機能不良	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
10	健康状態不明者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

元に戻る	隠す	氏名	性別	生年月日	年齢	住所	被保険者番号	保険者番号	地区コード	KDB個人情報
		被保険者2	男	19360225	88		10000002	39482001	01 地区1	480100C
		被保険者3	男	19360218	88		10000003	39482001	11 地区11	480100C
		被保険者7	女	19380101	86		10000007	39482001	11 地区11	480100C
		被保険者8	女	19390318	85		10000008	39482001	03 地区3	480100C
		被保険者9	女	19400102	84		10000009	39482001	13 地区13	480100C
		被保険者10	女	19410131	83		10000010	39482001	06 地区6	480100C
		被保険者11	男	19410911	82		10000011	39482001	12 地区12	480100C
		被保険者12	女	19411112	82		10000012	39482001	11 地区11	480100C
		被保険者13	女	19420402	81		10000013	39482001	06 地区6	480100C
		被保険者15	女	19440102	80		10000015	39482001	07 地区7	480100C
		被保険者16	女	19440311	80		10000016	39482001	12 地区12	480100C
		被保険者17	男	19440502	79		10000017	39482001	03 地区3	480100C
		被保険者18	女	19440819	79		10000018	39482001	11 地区11	480100C
		被保険者19	女	19441018	79		10000019	39482001	02 地区2	480100C
		被保険者20	女	19450222	79		10000020	39482001	03 地区3	480100C
		被保険者21	男	19450406	78		10000021	39482001	12 地区12	480100C
		被保険者22	女	19450412	78		10000022	39482001	13 地区13	480100C
		被保険者24	女	19451118	78		10000024	39482001	07 地区7	480100C
		被保険者25	男	19460201	78		10000025	39482001	13 地区13	480100C
		被保険者26	女	19461028	77		10000026	39482001	03 地区3	480100C
		被保険者27	女	19470214	77		10000027	39482001	12 地区12	480100C
		被保険者28	男	19471224	76		10000028	39482001	10 地区10	480100C
		被保険者29	女	19480125	76		10000029	39482001	01 地区1	480100C
		被保険者30	男	19480511	75		10000030	39482001	11 地区11	480100C
		被保険者31	女	19481025	75		10000031	39482001	05 地区5	480100C

個別データ表示

全印刷	印刷	前へ	次へ	戻る
-----	----	----	----	----

被保険者番号	10000002	参加状況	page	1
氏名	被保険者2	参加状況更新	トータル	25

集計表の人数をクリックすると、該当者の一覧を表示（右上図）、さらに一覧の中から明細を確認したい氏名をクリックすると、個人のデータを1枚の表で確認・印刷することができます（右下図）。

セル名	内容	セル名	内容	セル名	内容	セル名	内容
出力日	20240306	誤嚥性肺炎	-	歩行速度	○	健康不明者 参加状況	
氏名	被保険者2	感染性肺炎	-	転倒	×	状況更新日	
性別	男	貧血	-	運動習慣	○		
生年月日	19360225	COPD	-	物忘れ	×		
年齢	88	多剤当月	7	失見当識	×		
住所	-	多剤前月	5	喫煙	×		
被保険者番号	10000002	多剤前々月	4	外出	○		
保険者番号	39482001	睡眠薬	-	交流	○		
地区コード	01 地区1	脂質異常症薬	-	サポート	×		
KDB個人情報番号	4801000002	受診医療機関数	2	健診受診(最新年度)	-		
後期取得日	20110225	歯周病等	○	〃(1年度前)	-		
後期喪失日	-	義歯等	-	〃(2年度前)	○		
糖尿病受診(最新年度)	-	入院当年	-	〃(3年度前)	○		
〃(1年度前)	-	入院前年	-	〃(4年度前)	○		
〃(2年度前)	-	外来当年	○	介護認定日	-		
〃(3年度前)	-	外来前年	○	要介護度	-		
〃(4年度前)	-	健診日	20230707	居室	-		
糖尿病薬(αGI)	-	身長	157.2	施設	-		
〃(DPP4)	-	体重	41	初回認定日	-		
〃(グリコ)	-	体重前年との差	-	初回要介護度	-		
〃(SU)	-	腹囲	67.1	低栄養 対象	1		
〃(ビダアナイド)	-	BMI	16.6	口腔 対象	-		
〃(SGLT2)	-	収縮期血圧	154	多剤 対象	-		
〃(GLP1)	-	拡張期血圧	79	睡眠薬 対象	-		
〃(インスリン抵抗)	-	中性脂肪	40	身体フレイル 対象	-		
〃(配合剤)	-	HDL	51	糖コントロール不良 対象	-		
〃(インスリン)	-	LDL	51	糖尿病中断 対象	-		
HbA1c実施	-	nonHDL	0	糖尿病フレイル 対象	-		
神経障害あり	-	GOT	23	腎機能不良 対象	-		
網膜症あり	-	GPT	11	健康不明者 対象	-		
腎症あり	-	γ-GTP	42	重複回数	1		
高血圧受診(最新年度)	○	空腹時血糖	86	低栄養 参加状況	5		
〃(1年度前)	○	HbA1c	0	〃 状況更新日	-		
〃(2年度前)	○	随時血糖	0	口腔 参加状況	-		
〃(3年度前)	○	尿糖	1(-)	〃 状況更新日	-		
		尿蛋白	4(++)				

一体的実施・実践支援ツールでできること（メニュー1）③

一体的実施・実践支援ツール

基本編

Ver.1.0.0

処理メニュー

実施日時

データ初期化

2024/03/13 09:47

ファイル取込み

2024/03/13 09:49

データ集計

2024/03/13 09:52

事業対象者詳細

総括表(年齢性別対象者一覧)

総括表(事業間の関連一覧)

事業1 低栄養

事業2 口腔

事業3 多剤

事業4 睡眠薬

事業5 身体的フレイル

事業6 重症化予防(受診勧奨事業)

事業7 重症化予防(受診中断者)

事業8 重症化予防(糖尿病フレイル合併)

事業9 重症化予防(腎症・CKD)

事業10 健康状態不明者

メニュー2へ

戻る

(1) 低栄養防止

条件: BMI ≤ 20 かつ 質問票⑥(体重変化)

2024 年度条件該当者 31 人

⇒ 要介護認定 6 人を除く

低栄養保健事業対象者 25 人 (Ⅱ 該当者)

⇒ BMI 18.5kg/m²以上20.0kg/m²以下 14 人

BMI 18.5kg/m²未満 11 人

⇒ 健診で体重2.0kg/年以上減少 1 人

健診で体重2.0kg/年以上減少 4 人

元に戻る	隠す	氏名	性別	生年月日	年齢	住所	被保険者番号	保険者番号	地区コード	KDB個人番号
		被保険者2	男	19360225	88		10000002	39482001	01 地区1	4801000
		被保険者3	男	19360218	88		10000003	39482001	11 地区11	4801000
		被保険者7	女	19380101	86		10000007	39482001	11 地区11	4801000
		被保険者8	女	19390318	85		10000008	39482001	03 地区3	4801000
		被保険者9	女	19400102	84		10000009	39482001	13 地区13	4801000
		被保険者10	女	19410131	83		10000010	39482001	06 地区6	4801000

個別データ表示

全印刷

印刷

前へ

次へ

戻る

被保険者番号	10000002	参加状況	page	1
氏名	被保険者2	参加状況更新	トータル	25

セル名	内容	セル名	内容	セル名	内容	セル名	内容
出力日	20240306	誤嚥性肺炎	-	歩行速度	○	健康不明者 参加状況	
氏名	被保険者2	感染性肺炎	-	転倒	×	状況更新日	
性別	男	COPD	-	運動習慣	○		
生年月日	19360225	貧血	-	物忘れ	×		
年齢	88	多剤当月	7	失見当識	×		
住所		多剤前月	5	喫煙	×		
被保険者番号	10000002	多剤前々月	4	外出	○		
保険者番号	39482001	睡眠薬	-	交流	○		
地区コード	01 地区1	脂質異常症薬	-	サボート	×		
KDB個人番号	48010000002	受診医療機関数	2	健診受診(最新年度)	○		
後期取得日	20110225	歯周病等	○	〃(1年度前)	-		
		義歯等	-	〃(2年度前)	○		

活用支援ツールから出力したCSV（事業）単位で、各段階の人数を把握することが可能です。

前頁と同様に、集計人数をクリックすると、該当者の一覧を表示、さらに一覧の中から明細を確認したい氏名をクリックすると、個人のデータを1枚の表で確認・印刷することができます。

一体的実施・実践支援ツールでできること（メニュー2）①

26～27ページでは、メニュー2において、どのボタンからどのような表が閲覧できるのかをお示しします。

一体的実施・実践支援ツール
追加機能編

事業対象者処理

個別帳票

事業1 低栄養

事業2 口腔

事業3 多剤

事業4 睡眠薬

事業5 身体的フレイル

事業6 重症化予防(受診勧奨事業)

事業7 重症化予防(受診中断者)

事業8 重症化予防(糖尿病フレイル合併)

事業9 重症化予防(腎症・CKD)

事業10 健康状態不明者

出力日時

外部取込日時

作業ファイル取込み

履歴更新

広域連合集計

事業履歴データベース

データ閲覧

履歴情報集計

メニュー1へ

個別管理表

被保険者番号検索表示

表示

参加状況更新

参加状況 5 終了

page 1

25

コメント入力

セル名

内容

セル名

内容

セル名

内容

セル名

内容

事業単位で、該当者の個別管理表が表示されます。（右上図）
ここでは、事業への参加状況の更新および事業のコメントを入力することができます。「参加状況」のコードの説明は次のとおりです。

コード値	コード名称	項目説明
1	元リスト	ツールCSVに含まれるが、推奨条件に該当しない
2	対象	推奨条件に該当するが、保健事業未実施
3	勧奨	声かけ実施済み
4	参加	保健事業実施中
5	終了	保健事業終了
6	脱落	保健事業中断（被保険者都合）
9	除外	保健事業中断（被保険者都合以外）
0	死亡	被保険者死亡

また、事業ごとの参加状況別の人数・割合も把握できます。（右下図）

status	項目	低栄養	口腔	多剤	睡眠薬	身
死亡含む	1 リスト数	31	163	477	79	
	2 対象者数	25	159	123	42	
	3 呼びかけ数	16	4	0	0	
	4 参加者集計	10	3	0	0	
	5 終了者集計	9	2	0	0	
	勧誘率	64%	3%	0%	0%	
	参加者率	40%	2%	0%	0%	
死亡除く	終了率	36%	1%	0%	0%	
	参加割合	63%	75%			
	終了割合	90%	67%			
	1 リスト数	31	160	477	79	
	2 対象者数	25	156	123	42	
	3 呼びかけ数	16	4	0	0	
	4 参加者集計	10	3	0	0	
	5 終了者集計	9	2	0	0	
	0 死亡数	0	3	0	0	
	勧誘率	64%	3%	0%	0%	
	参加者率	40%	2%	0%	0%	
	終了率	36%	1%	0%	0%	
	参加割合	63%	75%			
	終了割合	90%	67%			

一体的実施・実践支援ツールでできること（メニュー2）②

一体的実施・KDB活用支援ツールにて、広域連合のCSVを本ツールに取り込むことで、市町村単位で事業ごとの参加状況別の人数が把握できます。

一体的実施・実践支援ツール
追加機能編

事業対象者処理

個別帳票

事業	リスト	外部出力	出力日時	外部取込日時
事業1 低栄養	リスト	外部出力	2024/03/13 09:14	2024/03/13 09:24
事業2 口腔	リスト	外部出力	2024/03/13 09:16	2024/03/13 09:28
事業3 多剤	リスト	外部出力	2024/03/13 09:18	2024/03/13 09:31
事業4 睡眠薬	リスト	外部出力		
事業5 身体的フレイル	リスト	外部出力		
事業6 重症化予防(受診勧奨事業)	リスト	外部出力		
事業7 重症化予防(受診中断者)	リスト	外部出力	2024/03/13 09:19	2024/03/13 09:42
事業8 重症化予防(糖尿病フレイル合併)	リスト	外部出力		
事業9 重症化予防(腎症・CKD)	リスト	外部出力		
事業10 健康状態不明者	リスト	外部出力	2024/03/13 09:20	

作業ファイル取込み

履歴更新

広域連合集計

事業履歴データベース

データ閲覧

履歴情報集計

メニュー1へ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1					集計	戻る																				
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										

ご清聴いただき
誠にありがとうございました。