公益社団法人 国民健康保険中央会 一体的実施・KDB 活用支援ツール 操作マニュアル 国保データベース(KDB)システム

初版: 2022/1/31 改訂: 2022/3/25 版数: 1.1

 Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標、商標 または商品名称です。

・その他、記載されている会社名、製品名等は、各社の登録商標または商標です。

_{文書番号}/版 運用−連合−0004/1.1 _{文書名} 一体的実施・KDB活用支援ツール操作マニュアル

変更履歴

項番	版	変更日付	変更箇所	変更内容	備考
1	初版	2022/1/31		新規作成	
2	1.1	2022/3/25	1.1	ログイン可能なユーザを追加	
3	1.1	2022/3/25	1.2.3	国保、介護ユーザは利用できないため削除	
4	1.1	2022/3/25	1.2.3	抽出条件となる項目については、都道府県内	
				における異動元情報も含んだ値として抽出を	
				行うことを追記	
5	1.1	2022/3/25	1.2.3	CSV レイアウトにおいて、各項目の出力内容	
				について追記	
6	1.1	2022/3/25	1.2.3	(8)の「②抽出目的:口腔」における歯科受診	
				なしの条件表示内容の説明を追記	
7	1.1	2022/3/25	1.2	画面のハードコピー上のVerを「0.1.0」から	
				「1.0.0」へ変更	

目次

変更腹歴 目次		3 4
基本操作	乍	5
1.1 ログ	「イン	6
1.1.1	ログイン画面	6
1.2 一位	\$的実施・KDB 活用支援ツール(対象者抽出機能)	9
1.2.1	一体的実施・KDB 活用支援ツール(対象者抽出機能)画面	9
1.2.2	画面概要	9
1.2.3	画面操作	10
	変更履歴… 目次 基本操(1.1 ロク 1.1.1 1.2 一位 1.2.1 1.2.2 1.2.3	変更履歴 目次 基本操作 1.1 ログイン 1.1.1 ログイン画面 1.2 一体的実施・KDB 活用支援ツール(対象者抽出機能) 1.2.1 一体的実施・KDB 活用支援ツール(対象者抽出機能)画面 1.2.2 画面概要 1.2.3 画面操作

1. 基本操作

1.1 ログイン

1.1.1 ログイン画面

「一体的実施支援・KDB 活用ツール」画面へログインする

● デスクトップにある「一体的実施・KDB 活用支援ツール」ショートカットをクリックする。



「アプリケーションの起動中」ウィンドウが開かれ、バージョンチェックを行う。

アプリケー	ションの起動中	x
アプリケ ることが		かか
「アプリケーシ	ィョンの起動中」ウィンドウが閉じ、ログイン画面が開く。	
	S51_001	
	ー体的実施・KDB活用支援ツール ログイン	
	ユーザID	
	パスワード	
	ログイン 終了	

- ユーザIDとパスワードを入力しログインをクリックする。
 - ◆ 入力したユーザID、パスワードの認証及び二重ログインのチェックを行う。
 - ◆ 認証ができた場合は、「一体的実施・KDB 活用支援ツール(対象者抽出機能)」画面へ遷移する。 遷移後の操作は「1.2 一体的実施・KDB 活用支援ツール(対象者抽出機能)」を参照する。
- ログイン失敗時

➡ 認証エラーのメッセージが表示された場合は、ユーザ ID とパスワード確認を行い再度ログインをする。

- 本ツールを端末ヘインストール後の初回ログイン時に下記の画面が出た場合は、通知されたユーザ ID・パスワ ードおよび接続元を入力または選択してログインをクリックする。
 - ➡ 接続元の選択を誤った場合、再ログイン時に接続元選択のプルダウンメニューが表示されなくなる場合がある。そのときは「Ctrl」+「Alt」+「c」を押下すると、再度接続元選択のプルダウンメニューが表示されるので、 再度選択を行うこと。

S51_001
→体的実施・KDB活用支援ツール ログイン
ユーザID
バスワード
~接続元を選択してください~
~
ログイン 終了

● 画面の終了

S51_001
一体的実施・KDB活用支援ツール ログイン
ユーザID I
パスワード
ログイン終了

- 終了をクリックするとログイン画面を閉じる。
- ログイン可能なユーザ

「一体的実施・KDB 活用支援ツール」のユーザ管理は、KDB システムと共用しており、利用するユーザ ID、 パスワードは KDB システム利用時に使用するものと同じものとする。

ただし、「一体的実施・KDB 活用支援ツール」は後期保険者のみ使用可能なため、国保ユーザ、介護ユーザはログイン不可となる。

● ログイン可能な時間帯

「一体的実施・KDB 活用支援ツール」のログイン可能な時間帯は、午前8時から午後8時までの間となっており、それ以外の時間帯は閉塞となる。

閉塞時の動作

「一体的実施・KDB 活用支援ツール」閉塞時にログイン手順を行った場合、次のエラーメッセージが表示さ れログイン不可となる。



 文書番号 / 版
 文書名
 様式番号 / 版

 運用-連合-0004/1.1
 一体的実施・KDB活用支援ツール操作マニュアル
 様式-規約-0001/1.0

1.2 一体的実施・KDB 活用支援ツール(対象 者抽出機能)

1.2.1 一体的実施・KDB 活用支援ツール(対象者抽出機能)画面

1_002		
保険者番号: 39999999 > 保険者名: 後期A市 地区: ・	一体的実施・KDB活用支援ツール 対象者抽出機能	推出年度 : R03年度
☑ R03年10月処理(作成年月)時点に資格を有する者を抽出	в	ヒント CSV 終7
输出目的	输出条件	
1 株式会社 2 1 数 数 数 (5 9 1 1 1 5 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	低栄養状態の可能性のある者を推出し、低栄養防止の取組に	その利用化 こつなげる
10]建康沃鄉不明書	図 BMI 2000 以下	
	✓ 後期寄給者の質問票◎:1.3、1 ✓ (6ヵ月間で2~3%を以上の伸重減少がありましたか	ξq
ler.10.0		

「一体的実施・KDB 活用支援ツール(対象者抽出機能)」画面へ遷移する。

●「ログイン」画面でユーザ ID とパスワードを入力しログインをクリックする。
 ➡ 認証ができた場合は、「一体的実施・KDB 活用支援ツール(対象者抽出機能)」画面へ遷移する。

1.2.2 画面概要

● 抽出目的の選択および抽出条件の設定を行い、該当する対象者を CSV 出力する。

1.2.3 画面操作

抽出目的の選択および抽出条件の設定を行い、CSV 出力する。

(1)市区町村選択

「連合会」ユーザ、「広域連合(後期高齢)」ユーザが参照したい保険者を選択する。

S51_002		×
保険者番号 : 339393939 保険者名 : 後期A市 地区 : xxxxxxxx 未地区割	ー体的実施・KDB活用支援ツール 対象者抽出機能	抽出年度 : R03年度 🗸
☑ R03年12月処理(作成年月)時点に資格を	有する者を抽出	ビント CSV 終了

●「後期高齢(一般市区町村)」ユーザは、選択不可とする。(ログインユーザに紐づく保険者番号が設定され変更できないため)

\$51_002		×
保険者番号 : 保険者名 : 地区 :	image: system 一体的実施・KDB活用支援ツール 対象者抽出機能 対象者抽出機能	推出年度 : R03年度 ~
☑ R03年12月	North Constant State Constant State Stat	ビント CSV 終7

- 「保険者番号」欄の「コンボボックス」をクリックする。
 - ▶「保険者番号」欄のリストが表示される。 国保データベース(KDB)不参加の保険者も表示し、灰色で選択不可とする。

(2)地区選択

参照する地区を選択する。

\$51_002				×
保険者番号 : 保険者名 : 地区 :	[39999999 ↓ → (本) 36204#	的実施・KDB活用支援ツール _{推出年間} 対象者抽出機能	: R03年度	~
☑ R03年12月	1処理(作成年月)時点に資格を有する者を抽出	EA	CSV	桥了

● 地区割りが実施されていなければ、非活性となる。

● 未選択(ブランク)も選択可能とする。

S51_002			×
保険者番号: 39393939 一体的実施・KDB活用支援ツール 保険者名: 後期A市 対象者抽出機能 地区:	抽出年度	: R03年度	~
○ R03年12月 3巻有する者を抽出	ビント	CSV	終了

- 「地区」欄の「コンボボックス」をクリックする。
 - ▶「地区」欄に地区名と有効期間をリストで表示する。 地区名は選択された作成年月にて有効なものが表示される。

_{文書名} 一体的実施・KDB活用支援ツール操作マニュアル

(3)抽出年度選択

参照するデータの抽出年度を選択する。

\$51_002	×
(保険者番号: 39999999 一体的実施・KDB活用支援ツール (保険者名: 後期A市 対象者抽出機能 地区: ∞∞∞∞∞ 未地区割 ✓ 図 R03年12月処理(作成年月)時点に資格を有する者を抽出	抽出年度: R03年度
● 初期表示では直近年度が選択される。	

S51	_002						×
	保険者番号 保険者名 地区	:	39999999 〜 一体的 後期A市 xxxxxxxx 未地区割 〜	り実施・KDB活用支援ツール 対象者抽出機能	抽出年度	: R03年度	×
	☑ R03年1	12月	処理(作成年月)時点に資格を有する者を抽出]	EN	CSV	終了

「抽出年度」欄の「コンボボックス」をクリックし、抽出対象の年度を選択する。
 ●「抽出年度」欄に過去5年間データの抽出年度をリスト表示する。

(4)資格情報選択

直近で選択保険者にて資格を有する者を抽出条件とするかどうかを選択する。

51202	×
(課業者号: 3999999 ● 一体的実施・KDB活用支援ツール (課業者名: 後期A市 対象者抽出機能	抽出年度 : R03年度 🗸 🗸
☑ R03年12月処理(作成年月)時点に資格を有する者を抽出	ビント CSV 終了
● 初期表示では「チェックボックス」がチェックされた状態となる。	
j1_002	×
51_002 (保険者番号: 339999999 〜 一体的実施・KDB活用支援ツール 保険者名: 後期A市 対象者抽出機能	× 抽出年度 : R03年度 ~

● 直近で資格を有する者を抽出条件とする場合は、「チェックボックス」をチェックする。

● 資格の保有を抽出条件としない場合は、「チェックボックス」のチェックを外す。

文書名 運用-連合-0004/1.1 ー体的実施・KDB活用支援ツール操作マニュアル

(5)抽出目的選択

CSV 出力を行う抽出目的を選択する。

抽出目的	施出条件
	初期化 係栄養状態の可能性のある者を抽出し、低栄養防止の取締につなげる
10_000K0.00111998	₩ 20.0 ЦХТ ⁻
	図 後期寄給者の質問票◎:はい (6ヵ月間で2~3Keに上の律重減少がありましたか)
Ver.1.0.0	

● 保険者が選択されていると、10項目の抽出目的が表示され選択可能となる。

抽出目的	抽出条件	
1.低栄養 2.口腔 3.服薬(含有) 4.服薬(物料素肥素脂肪)	933 8 4	Ł
5月1日かし、1000年1月1日 5月1日かし、1000年期) 71日日から、1000年期後 11日日から、1000年年後 11日日から、1000年年後 11日日から、1000年年8月1日 11日日の日から、1000年年8月1日 11日日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の	健康状態不明緒に対するアウトリーチ第により健康状態等を把握し、必要な支援を行う	_
	☑ 抽出年度の健診党診:なし、介護認定:なし、医療党診:なし	
	☑ 抽出前年度の個分党診:なし、介護認定:なし、医療党診:なし	
Ver.1.0.0		

● 抽出目的を選択すると、その抽出目的にそった抽出条件を表示する。

(6)ヒント

画面操作に関するヒントをポップアップウィンドウで表示する。



● 画面操作のヒントとして参照する。

(7)終了

一体的実施・KDB 活用支援ツールを終了する。



(8)抽出条件設定

抽出目的にそった抽出条件について設定を行う。

<<抽出条件の設定方法>>

各抽出目的の抽出条件については、条件を対象外としたり、各条件の設定値を変更することができる。 変更の方法は、以下のパターンにて行う。なお、変更した内容は、ツールを終了または初期化ボタンを押下するまで は保持される。

①チェックボックス

\checkmark	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)
	(Oカ月间 CZIIIONg以上VJ

- 初期表示では「チェックボックス」がチェックされている。チェックされた条件を抽出条件から除外する場合は、「チェックボックス」のチェックを外す。
- 条件のチェックは1つ以上必要であり、全てのチェックを同時に外すことはできない。

②閾値の入力

BMI	20.0	以下
-----	------	----

条件の閾値を変更する場合は、値を修正する。

③診療年月の選択

診療年月 R03年05月 🗸 🗸

※抽出年度は参照せず、診療年月で抽出します。

- 抽出目的:服薬(多剤)の際に対象とする診療年月を選択する。
- 「診療年月」欄の「コンボボックス」をクリックし、抽出対象の診療年月を選択する。抽出目的:服薬(多 剤)を選択した場合は、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する。
 ▶「診療年月」欄に過去5年間データの診療年月をリスト表示する。

④ラジオボタン

処方薬剤数 ◎ 1~9 ○ 10以上 ○ 15以上 ○ 20以上

- 選択肢から必ず1つを選択する。
- 初期表示では一番左の選択肢が選択されている。

<<抽出目的ごとの抽出条件>>

抽出条件となる項目については、都道府県内における異動元情報も含んだ値として抽出を行う。

①抽出目的:低栄養

抽出条件	
初期化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®:はい ✓ (6ヵ月間で2~3Kg以上の体重減少がありましたか)	

保健事業目的	低栄養状態の可能性のある人
抽出条件	健診 BMI≦20(0は含まない)
	and
	質問票⑥:「はい」

②抽出目的:口腔

抽出条件	
オーラルフレイル・ロ腔機能低下者を抽出して歯科受診につなげ、ロ腔機能低下防止を図る	初期化
図 後期高齢者の質問票@:は、) 図 〈半年前に比べて固いものが食べにくくなりましたか〉 または	
後期高齢者の質問票⑤:は、 ・ ・ ・	
✓ R02年06月から12ヵ月歯科受診なし	

保健事業目的	歯科によるアプローチ
抽出条件	質問票:④が「はい」 または 質問票:⑤が「はい」
	and
	レセプト:現時点の処理月から過去1年間 歯科受診なし(※)
	※歯科受診なしの画面上の条件表示「gyy 年 mm 月から 12 カ月歯科受診なし」は
	可変となっており、最新の診療年月(最新の作成年月-2 か月)から遡って 12 か月
	前を表示する仕様となっております。
	例えば、R03 年 7 月処理の場合は「R02 年 06 月から 12ヵ月歯科受診なし」と表示
	されます。

③抽出目的:服薬(多剤)

			抽题	出条件		
多剤投薬者 転倒等の薬	☆抽出∪. 物有害事	、服薬指導・服 家を防止する	薬支援につなげる	ことで、残薬を減ら	うすとともに、	初期化
診病 ※拍) 年月 出年度	R03年05月 は参照せず、診	~ 液年月で抽出しま	्रम		
処方	, 秦〕一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	◉ 1~9	○ 10以上	〇 15以上	() 201 <u>1</u> E	

保健事業目的	多剤処方				
抽出条件	選択した診療年月(抽出年度に何を選択していても選択した診療年月を抽出条件とする)				
	レセプト: 処方薬剤数 「1~9、10 以上、15 以上、20 以上」				

④抽出目的:服薬(睡眠薬服薬指導)

抽出条件	
睡眠薬服用者を抽出し、服薬指導・服薬支援につなげることで、残薬を減らすとともに、 転倒等の薬物有害事象を防止する	初期化
☑ 抽出年度に睡眠薬の処方がある	
または	
☑ 抽出年度に睡眠薬の処方がある	
図 後期高齢者の質問票⑪:はい 図 (今日が何月何日かわからない時がありますか)	

保健事業目的	睡眠薬処方者に対する服薬指導		
抽出条件	レセプト:睡眠薬処方あり and 質問票 ⑧:「はい」		
または			
	レセプト:睡眠薬処方あり and 質問票 ⑪:「はい」 and 質問票 ⑪:「はい」		

⑤抽出目的:身体的フレイル

抽出条件
初期化 身体的フレイル(ロコモティブシンドローム含)のリスクがある者を抽出し、予防につなげる
✓ 後期高齢者の質問票①: ● あまりよくない+よくない ○ よくない (あなたの現在の健康状態はいかがですか)
──後期高齢者の質問票⑦:は、) ✓ (以前に比べて歩く速度が遅くなってきたと思いますか)
または
☑ 後期高齢者の質問票②:はい
→ 後期高齢者の質問票③:は、1 ○ (この1年間に転んだことがありますか)

保健事業目的	身体的フレイル、ロコモティブシンドロームの抽出
抽出条件	質問票 ①:「あまりよくない、よくない」 and 質問票 ⑦:「はい」
	または
	質問票 ⑦:「はい」 and 質問票 ⑧:「はい」

⑥抽出目的:重症化予防(受診勧奨事業)

抽出条件	
血糖・血圧コントロール不良かつ薬剤処方がない者を医療機関受診につなげる	初期化
 ✓ HbA1c 8.0 %以上 ✓ 抽出年度に糖尿病薬剤処方歴なし 	
または	
✓ 収縮期血圧 160 以上 または	
 ✓ 拡張期血圧 100 以上 ✓ 抽出年度に高血圧薬剤処方歴なし 	

保健事業目的	未受診によるコントロール不良(受診勧奨事業)
抽出条件	健診:HbA1c≧8.0% and レセプト:抽出年度に糖尿病の薬剤処方歴(1年間)なし
	または
	(健診:収縮期血圧≧160 または 拡張期血圧≧100) and レセプト:抽出年度に
	高血圧の薬剤処方歴(1年間)なし

⑦抽出目的:重症化予防(受診中断者)

抽出条件		
初期化 糖尿病、高血圧症で薬剤を中止している者に対して健康相談を行い、健診受診につなげる		
☑ 抽出前年度から過去3年度に糖尿病薬剤処方歴あり		
☑ 抽出年度に確認病薬剤処方症は0		
または または		
☑ 抽出前年度から過去3年度に高血圧薬剤処方歴あり		
☑ 抽出年度に高血圧薬剤処方歴なし		
☑ 抽出年度に健診受診なし		

保健事業目的	受診中断者に対する健康相談
抽出条件	レセプト:抽出前年度から過去3年度に糖尿病の薬剤処方歴あり
	and
	抽出年度に 糖尿病の薬剤処方歴なし and 健診:抽出年度に健診受診なし
	または
	レセプト:抽出前年度から過去3年度に高血圧の薬剤処方歴あり
	and
	抽出年度に高血圧の薬剤処方歴なし and 健診:抽出年度に健診受診なし

⑧重症化予防(糖尿病フレイル合併)

抽出条件		
初期化 糖尿病等の基礎疾患があり、フレイル状態にある者を抽出、通いの場等の介護予防事業につなげる		
☑ 糖尿病治療中・中断 または		
✓ HbA1c 7.0 %以上 または		
☑ 心不全、脳卒中等循環器疾患(レセプト)あり		
✓ 後期高齢者の質問票①: ● あまりよくない+よくない ○ よくない (あなたの現在の健康状態はいかがですか) または		
✓ 後期高齢者の質問票◎:はい ✓ (6ヵ月間で2~3kg以上の体重減少がありましたか)		
または		
授期高齢者の質問票®:は、) マ (この1年間に転んだことがありますか)		
または 後期高齢者の質問票®:いいえ ③ (週に1回以上は外出していますか)		

保健事業目的	糖尿病等の基礎疾患にフレイル合併
抽出条件	糖尿病治療中・中断 または HbA1c≧7.0% または 心不全、脳卒中等循環器疾
	患(レセプト)あり
	and
	質問票 ①:「あまりよくない、よくない」 または 質問票 ⑥:「はい」 または
	質問票 ⑧:「はい」または 質問票 ⑬:「いいえ」

⑨抽出目的:重症化予防(腎症・CKD)

抽出条件		
腎機能不良かつ医療機関への受診がない者に受診勧奨を行い、透析を予防する	初期化	
☑ eGFR 45.0 未満		
または 「 「 「 尿蛋白(+)以上		
☑ 抽出年度に医療受診なし		

保健事業目的	腎症、CKD
抽出条件	健診:eGFR<45(0は含まない)または 尿蛋白(+)以上
	and
	抽出年度に医療(入院・外来・歯科)受診なし

⑩抽出目的:健康状態不明者

抽出条件	
健康状態不明者に対するアウトリーチ等により健康状態等を把握し、必要な支援を行う	初期化
☑ 抽出年度の健診受診:なし、介護認定:なし、医療受診:なし	
☑ 抽出前年度の健診受診:なし、介護認定:なし、医療受診:なし	

保健事業目的	健康情報なし者に対するアウトリーチ							
抽出条件	抽出年度および抽出前年度の2年度において、							
	健診受診なし and 介護認定なし and 医療(入院・外来・歯科)受診なし							

_{文書名} 一体的実施・KDB活用支援ツール操作マニュアル

<<条件の初期化方法>>

各条件の変更後、初期値に戻したい場合、「初期化」ボタンを押下する。 「初期化」ボタン押下後、各条件のチェックボックスはチェック ON の状態となる。

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	初期化
☑ BMI 20.0 以下	
✓ 後期高齢者の質問票◎:は、) ✓ (6ヵ月間で2~3Kg以上の体重減少がありましたか)	

_{文書名} 一体的実施・KDB活用支援ツール操作マニュアル

(9)csv出力

選択した抽出目的および抽出条件の設定に基づいた CSV ファイルを作成する。

CSV	CSV をクリックすると CSV 出力をする。
-----	-------------------------

CSV 出力先入力

名前を付けて保存		×
← → 、 ↑ □ ペ □ - カル ディスク(C:) > CSV保存 、 ♂ ○ CSV保存の検索		P
整理 ▼ 新しいフォルダー		?
 ■ PC ◆ ダウンロード ■ デスクトップ ※ ドキュメント ■ ピクチャ ■ ピグオ ♪ ミュージック ニ ローカル ディスク (C ■ リムーバブル ディスク 	種類	
V <		>
ファイル名(N): 1_低栄養.csv		~
ファイルの種類(<u>T</u>): CSV ファイル (*.csv)		~
 フォルダーの非表示 保存(<u>S</u>) 	キャンセル	·

- CSV ファイルは任意のフォルダに保存が可能。
- <u>保存したCSVファイルには個人情報が含まれるため、暗号化ソフトなどを用い、パスワードをかけるなどファイ</u> ルのセキュリティ確保を行うこと。
- 出力した CSV ファイルを EXCEL 形式で使用したい場合は、別冊の「EXCEL 展開ツール(一体的実施・KDB 活 用支援ツール)操作マニュアル」を参照し、EXCEL 形式へ変換することが可能。

● 出力中は CSV ボタンは非活性となり画面左下へ以下のように処理状況を表示する。

(CSV 出力状態の遷移)

CSV名	E
ファイル作成中	キャンセル
CSV名	E
ダウンロード中	キャンセル
CSV名	
ダウンロードが完了しました。	60

状態表示中において、キャンセルをクリックすると下記の処理中止画面が表示され、はい表示をクリックすると CSV 出力処理が中止される。

確認	X
<u>^</u>	実行中のタスクをキャンセルします。よろしいですか。
	(はい(<u>Y</u>) いいえ(<u>N</u>)

● 他ユーザで CSV 出力中において、CSV ボタンをクリックすると以下の画面が表示され、CSV 出力処理は実施されない。OK をクリックし、しばらく経ってから再度実施する。



出力される CSV フォーマット及び項目の内容

No.	項目名	属性	長さ	精度	異動集計 (※1)	備考
共通音	ß					
1	レコード種別	N	8	0		「共通部」固定
2	保険者番号	9	8	0		抽出対象の保険者番号
3	保険者名	N	60	0	\sim	抽出対象の保険者名
4	地区加速	N	50	0		抽出対象の地区名
6	<u>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</u>	N	40	0		1回山対象の半皮 直近で選択保険者における資格ありを抽出条件としているか
抽出多	5件部			, v	/	
1	レコード種別	Ν	10	0		「抽出条件部」固定
2	抽出目的	N	60	0		抽出目的
3	抽出条件	N	200	0		抽出目的に対する抽出条件 日本部の各条件の組合せ(AND/OR条件)
余件1/		N	10	0		
2	レコート 裡別 冬供Δ	N	100	0		余件内谷市」回走 画面で指定 た抽出条件の内容を出力
3	<u>本日へ</u> 冬件B	N	100	0		画面で指定した抽出条件の内容を出力
4	条件C	N	100	0		画面で指定した抽出条件の内容を出力
5	条件D	N	100	0		画面で指定した抽出条件の内容を出力
6	条件E	N	100	0		画面で指定した抽出条件の内容を出力
/	条件F タルマ	N	100	0		画面で指定した抽出条件の内容を出力
0 日日 幺田 立	余件G (該当行公録11版 対保除考証委員の見	順で山	100	U	\sim	画面で指定した一曲出条件の内容を出力
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 該当り力操り返し、被体険有証借号の并 情報	ЩСЦ	/]/			
1	レコード種別	N	9	0		明細部
2	番号	9	9	0		行番号
3	氏名	N	150	0	-	選択保険者における最新の情報
4	性別	N	4	0	-	選択保険者における最新の情報
5	生年月日	9	8	0	-	選択保険者における最新の情報
0	年齢 (たい) (たい) (たい) (たい) (たい) (たい) (たい) (たい)	9 N	660	0	-	選択保険者における冊出年度の年度末の情報 選択保険者における是新の情報角部 遠京工業地 遠京工業書 遠京网条項日後空白制除 立字列結合する
8	被保险者証番号	N	60	0	-	送扒床映省における最新の情報国所_実ナー宙地_実ナー力音_実子図台項目後エロ削除、大子列船占930。 選択保険者における最新の情報
9	保険者番号	9	8	0	-	選択保険者における最新の情報
10	地区コード	N	60	0	-	選択保険者における最新の情報趣区統計用コードと地区名
11	KDB個人番号	Х	11	0	-	選択保険者における最新の情報
12	後期取得年月日	9	8	0	-	選択保険者における最新の情報
ل ال	後期喪矢年月日 1. 情報	9	8	0	-	選択保険者における最新の情報
14	ドIF和 糖尿病 GYY年度	N	2	0	(f)	最新年度の情報
15	糖尿病 GYY-1年度	N	2	0	1	前年度の情報
16	糖尿病_GYY-2年度	N	2	0	1	2年度前の情報
17	糖尿病_GYY-3年度	N	2	0	1	3年度前の情報
18	糖尿病_GYY-4年度	N	2	0	(1)	4年度前の情報
20	糖尿病_αGI 糖尿症 DDD4 阳実剤	N	2	0	() (1)	
20	<u>糖尿病 DPP4阻舌剤</u> 糖尿病 グリード	N	2	0	1	
22	糖尿病 SU剤	N	2	0	1	
23	糖尿病 ビグアナイド	N	2	0	1	
24	糖尿病_SGLT2阻害剤	N	2	0	1	
25		N	2	0	(1)	
20		N	2	0	(1) (1)	
28	<u>縮水内_癿ロ別</u> 糖尿病 インスリン注射	N	2	0	1	
29	糖尿病 HbA1c検査	N	2	0	1	
30	糖尿病神経障害	N	2	0	1	
31	糖尿病_網膜症	N	2	0	1	
32		N	2	0	(1)	見がケーチの結ね
33		N	2	0		数新年度の情報 前年度の情報
35	高血圧症_GTY-2年度	N	2	0	1	10年度の情報 2年度前の情報
36	高血圧症 GYY-3年度	Ν	2	0	Ũ	3年度前の情報
37	高血圧症_GYY-4年度	N	2	0	1	4年度前の情報
38	高血圧症_抽出年度の投薬治療	N	2	0	1	
39	<u>傷病名_脳血管疾患</u>	N	2	0	1	
40	<u>傷病名_虚皿性心疾患</u> 復症ターエほど	N	2	0	0	
42	<u> </u>	N	2	0	1	
43	傷病名_慢性腎不全	N	2	0	Ű	
44	傷病名_腎不全	N	2	0	1	
45	傷病名_認知症	N	2	0	1	いずれかが″1″の場合″⊖″、それ以外の場合″−″
46	<u>傷病名 関節症</u>	N	2	0	(1)	
47	協柄名_育稚障害 復伝夕 恩振	N	2	0	(1) (1)	
48	<u> 雨四口 月灯 </u> 復病名 骨知 上う症	N	2	0	(1) (1)	
50	(協病名 うつ)	N	2	0	1	
51	傷病名_誤嚥性肺炎	N	2	0	Ő	
52	傷病名_感染性肺炎	N	2	0	1	
53	<u>傷病名_貧血</u>	N	2	0	1	
54	傷病名_COPD	N	2	0	(1)	

文書番号 / 版	
運用-連合-0004/1.1	

_{文書名} 一体的実施・KDB活用支援ツール操作マニュアル

	昭英 名刘阳士业日	0	2	0			生進た日 (1/14) 本体的
55	服渠_多剂処万当月	9	3	0	(2)		基準年月(※2)の情報
56	服薬_多剤処方前月	9	3	0	2		基準年月(※2)前月の情報
57	服薬 多剂弧方前々目	9	3	0	2		基準年月(※2)2月前の情報
58	服落 睡眠落	N	2	0	1		
50	服本_唑哌木 叩莱 叱所用尚点	N	2	0	1		
09	服条_脜貝共吊征	N	۷.	0	U		
60	受診医療機関数	9	3	0	(2)		基準年月(※2)の情報
61	歯科 歯周病等	N	2	0	1		既存画面における「歯肉炎・歯周病」
62	歯科 義歯等	N	2	0	1		
60	114. 我困守	N	-				
03	入阮_ヨヰ	N	2	0	U		
64	入院_前年	N	2	0	(1)		前年度の情報 0以外の場合"〇"、0の場合"-"
65	外来 当年	N	2	0	1		当年度の情報 0以外の場合"〇"、0の場合"-"
66	从 平前 任	N	2	0	1		
なまたが			-	Ŭ			
ほぞう					-		
67	実施年月日	9	8	0	(3)		
68	身長	9	5	1	3		
69	休重	9	5	1	3		
70	が生ました。	N	7		Ő		オルカ坦人 4000 0 に持て守み坦人" "
70	前牛皮との左	N	,	0	3		
/1	腹囲	9	5	I	(3)		
72	BMI	9	5	1	3		
73	収縮期血圧	9	3	0	3		
74	<u>休福期血圧</u>	0	3	0	ã		
74		0		0	9		
/5	屮1生脂肪	а	4	0	3		
76	HDL	9	3	0	3		
77	LDL	9	4	0	(3)		
78	non-HDI	9	4	n n	(়)		
70		õ	4				
19		3	4	0	্র		
80	GPT(ALT)	9	4	0	3		
81	$\gamma - GTP$	9	4	0	3		
82	空腹時血糖	9	3	٥	(3)		
02		0	Б	1	Ő		
00		9	3	1	3		
84	随時皿糖	9	4	0	(3)		
85	尿糖	N	6	0	3		(1-), (2+), (2+), (3+)
86	尿蛋白	N	6	0	3		$(1)^{\prime\prime}, (2)^{\prime\prime}, (3)^{\prime\prime}, (3)^{\prime\prime}, (4)^{\prime\prime}, (5)^{\prime\prime}, (5)^{\prime\prime}, (7)^{\prime\prime}, (7)^$
87	<u>未知</u> 二	0	1	0	ã		
07	<u>亦皿珠致</u>	5	4	0	9		
88	血色素	9	5	I	3		
89	ヘマトクリット	9	5	1	3		
90	心雷図所見	Ν	4	0	3		
91	山 港 クレマチーン	9	5	2	(3)		
02		0	10	1	0		
92	eGFR	9	10	1	3		
93	アルブミン	9	4	1	3		
94	回答年月日	9	8	0	3		yyyymmdd ※質問票がない(①~⑮すべて未回答)場合は空欄とする
							キロダ (0) の根ム"キ" トレン(1) の根ム" トレ" ナキトレン(0) の根ム"ナキトレン" こうえ(0) の根ム"こうえ"
05	①冲击业能	N	14				不回答(0)の場合 不 、よい(1)の場合 よい、よのよい(2)の場合 よのよい、ふうう(3)の場合 ふうう 、 キキリレイロマイク の損人がキキリレイロマーレイロマーマーク しんしょべ
95	①健康状態	N	14	0	3		めまりよくない(4)の場合 めまりよくない 、よくない(5)の場合 よくない
							※質問票かない場合は空欄とする
							ま回答(0)の場合"ま" 満足(1)の場合"満足" やや満足(2)の場合"やや満足"
06	の心の健康性能	N	0	0	0		
50	②心の健康状態	IN	0	0	9		
							※ 其向宗かない場合は 空間 と 9 る
97	③1日3食きちんと食べる	N	2	0	3		未回答(0)の場合"未"、はい(1)の場合"〇"、いいえ(2)の場合"×" ※質問票がない場合は空欄とする
98	④半年前に比べて固いものが食べにくい	N	2	0	3		ま回答(0)の場会″ま″ けい(1)の場会″○″ いいぇ(2)の場会″×″ ※質問要がたい場合は空輝とする
00		N	2	0	0		
33		N	2	0	9		木田舎(0)の場合木、はい(1)の場合し、いいえ(2)の場合へ、次員同宗がない場合は王欄とする
100	<u>⑥6ヵ月で2~3kg以上の体重減少</u>	N	2	0	3		未回答(0)の場合"未"、はい(1)の場合"O"、いいえ(2)の場合"×" ※質問票がない場合は空欄とする
101	⑦以前に比べて歩く速度が遅い	N	2	0	3		未回答(0)の場合"未"、はい(1)の場合"〇"、いいえ(2)の場合"×" ※質問票がない場合は空欄とする
102	⑧この1年間に転んだ	N	2	0	(3)	_	未回答(0)の場合"未"、はい(1)の場合"O"、いいえ(2)の場合"×" ※質問票がない場合は空爛とする
103	⑨ウォーキング等の運動を週に1回いト	N	2	n n	র		キ回答(0)の場合"ま" けい(1)の場合"○" いいえ(2)の場合" ×"、※密閉画がたい場合けの棚とする
104	◎ フィーコンフラン注制で超に「自火工	N					
104	し、していていたので、このでは、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので	N N	Z	0	(3)		不回合(の)の場合本、はい(I)の場合 O、いいえ(Z)の場合 × ※頁向黒かばい場合は空積とする
105	①今日の日付がわからない時あり	N	2	0	3		未回答(0)の場合"未"、はい(1)の場合"O"、いいえ(2)の場合"×" ※質問票がない場合は空欄とする
10-	(i) at 1 LT		-	-			未回答(0)の場合"未"、はい(1)の場合"○"、いいえ(2)の場合"×"、やめた(3)の場合"△"
106	心哭煙	N	2	0	(3)		※質問票がない場合は空欄とする
107		м	•	-			
107	1回回に1回以上は外出	N	2	0	3		本凹合(0)の場合 木、はい(1)の場合 ○、いいえ(2)の場合 × ※貿問票がない場合は空欄とする
108	①④家族や友人と付き合いがある	N	2	0	3		未回答(0)の場合"未"、はい(1)の場合"O"、いいえ(2)の場合"×" ※質問票がない場合は空欄とする
109	15身近に相談できる人がいる	N	2	0	3		未回答(0)の場合"未"、はい(1)の場合"〇"、いいえ(2)の場合"×" ※質問票がない場合は空欄とする
110	健診受診状況 GYY年度	Ν	2	n	3		あり(1)の場合"〇",なし(0)の場合"-" ※最新年度の情報
111		N	0	-	0		ムレ(1)の県会″○″ た」(0)の県会″_″ ※前午帝の梼妃
		- 14		0	3		のツ(1)の場合 U 、なし(U)の場合 - ※削牛皮の11 報
112		N N	-		(3)		あり(1)の場合 ()",なし(0)の場合 – ※2年度前の情報
1 1 1 0	健診受診状況_GYY-1年度 健診受診状況_GYY-2年度	N	2	0	9		
113	/健診受診状況_GYY-1年度 /健診受診状況_GYY-2年度 /健診受診状況_GYY-3年度	N	2	0	3		あり(1)の場合"〇"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報
113	<u>健診受診状況 GYY-1年度</u> <u>健診受診状況 GYY-2年度</u> <u>健診受診状況 GYY-3年度</u> 健診受診状況 GYY-4年度	N N N	2 2 2 2	000000000000000000000000000000000000000	3		あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※4年度前の情報
113 114 介護網	(健診受診状況, GYY-1年度 (健診受診状況, GYY-2年度 (健診受診状況, GYY-3年度 (健診受診状況, GYY-4年度 毒品	N N N	2	0	3		あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※4年度前の情報
113 114 介護情	[2] 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N N N	2 2 2 2	000000000000000000000000000000000000000	3		あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※4年度前の情報
113 114 介護情	[2] 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N N N	2 2 2 2	000000000000000000000000000000000000000	3		あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※4年度前の情報 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力)
113 114 <u>介護情</u> 115	(健診受診状況 GYY-1年度 (健診受診状況 GYY-2年度 (健診受診状況 GYY-3年度 (健診受診状況 GYY-4年度 青報 要介護度(直近)認定開始日	N N N 9	2 2 2 8	000000000000000000000000000000000000000	3		あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※4年度前の情報 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) ※介護認定が無い場合は空欄とする
113 114 介護情 115	[2019] (2019) (2019] (N N N 9	2 2 2 8	000000000000000000000000000000000000000	3		あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) ※介護認定が無い場合は空欄とする 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力)
113 114 介護竹 115 116	(2019) (N N N 9	2 2 2 2 8 8	000000000000000000000000000000000000000	 		あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) ※介護認定が無い場合は空欄とする 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) "す1" ("の" そわり)の付報(直近年度に認定がある場合のみ出力)
113 114 介護竹 115 116	(健診受診状況 GYY-1年度 健診受診状況 GYY-3年度 健診受診状況 GYY-3年度 健診受診状況 GYY-4年度 青報 要介護度(直近)認定開始日 要介護度(直近)	N N N 9 N	2 2 2 2 8 8 4	000000000000000000000000000000000000000	 		あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) ※介護認定が無い場合は空欄とする 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) "支1"~"介5"、それ以外は空欄とする ※介援認定が無い場合は空欄とする
113 114 介護竹 115 116 117	(2019) (2019) (2019) (2019) (建診受診状況, GYY-3年度) (2019) (2019) (2019) (建診受診状況, GYY-4年度) (2019) (2019) (2019) (建診受診状況, GYY-4年度) (2019) (2019) (2019) (建診受診状況, GYY-4年度) (2019) (2019) (2019) (建設) (2019) (2019) (2019) (日近) (2019) (2019) (2019) (日近) (2019) (2019) (2019) (日近) (2019) (2019) (2019) (日近) (2019) (2019) (2019)	N N N 9 N	2 2 2 8 8 4	0 0 0 0 0	3 3 - -		あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) ※介護認定が無い場合は空欄とする 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) (*支1"~"介5"、それ以外は空欄とする ※介護認定が無い場合は空欄とする あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※介護実績が存在しない場合、なし(0)として扱う
113 114 介護竹 115 116 <u>117</u> 118	(健診受診状況 GYY-1年度 健診受診状況 GYY-3年度 健診受診状況 GYY-3年度 健診受診状況 GYY-4年度 青報 要介護度(直近)認定開始日 要介護度(直近) 居宅 施設	N N N 9 N N N	2 2 2 2 8 8 4 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0	- - - 1		あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 選択保除者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) ※介護認定が無い場合は空欄とする 選択保除者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) "支1"~~"介5"、それ以外は空欄とする あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※介護実績が存在しない場合、なし(0)として扱う あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※介護実績が存在しない場合、なし(0)として扱う
113 114 介護情 115 116 117 118 119	(確認受診状況 GYY-1年度 (健診受診状況 GYY-3年度) 健診受診状況 GYY-4年度 青報 要介護度(直近)認定開始日 要介護度(直近) 居宅 施設 加回認定時 開始年月日	N N N 9 N N 9	2 2 2 2 8 8 4 4 2 2 2 2 8		3 3 - - 1 (1) (1) (2)		あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) ※介護認定が無い場合は空欄とする 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) "支1"~"介5"、それ以外は空欄とする ※介護認定が無い場合は空欄とする あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※介護実績が存在しない場合、なし(0)として扱う あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※介護実績が存在しない場合、なし(0)として扱う 率助示・運動先を含めて、最古の情報 ※過去から高いまでにへ種認定でが無い場合は空棚レオス
113 114 介護情 115 116 117 118 119	(健診受診状況 GYY-1年度 健診受診状況 GYY-2年度 健診受診状況 GYY-3年度 健診受診状況 GYY-4年度 青報 要介護度(直近)認定開始日 要介護度(直近) 居宅 施設 初回認定時,開始年月日	N N N 9 N N 9 9	2 2 2 2 2 2 2 8 4 2 2 2 8		3 3 - - 1 4		あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) ※介護認定が無い場合は空欄とする 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) です"~"介5"、それ以外は空欄とする 次1"~"介5"、それ以外は空欄とする あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※介護認定が無い場合は空欄とする あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※介護実績が存在しない場合、なし(0)として扱う あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※介護実績が存在しない場合、なし(0)として扱う あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※介護実績が存在しない場合、なし(0)として扱う 思知た。異動先を含めて、最古の情報 ※過去から直近までに介護認定が無い場合は空欄とする
113 114 介護竹 115 116 117 118 119 120	(確認受診状況 GYY-1年度 (健診受診状況 GYY-3年度) 健診受診状況 GYY-3年度 健診受診状況 GYY-4年度 青報 要介護度(直近)認定開始日 要介護度(直近) 居宅 施設 初回認定時 開始年月日 初回認定時 要介護度	N N N 9 N N 9 N N 9	2 2 2 2 2 2 8 4 4 2 2 2 8 8 4				あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※3年度前の情報 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) ※介護認定が無い場合は空欄とする 選択保険者における最新の情報(直近年度に認定がある場合のみ出力) (*文1"~"介5"、それ以外は空欄とする。※介護認定が無い場合は空欄とする あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※介護実績が存在しない場合、なし(0)として扱う あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※介護実績が存在しない場合、なし(0)として扱う あり(1)の場合"O"、なし(0)の場合"-" ※介護実績が存在しない場合、なし(0)として扱う 裏勤元・異勤先を含めて、最古の情報 ※過去から直近までに介護認定が無い場合は空欄とする 異動元・異動先を含めて、最古の情報

(※1)「異動集計」列の値は、都道府県内の異動発生時に各明細部の項目ごとの異動元情報の表示形式の 分類を表す。

各分類ごとの表示方法は下表のとおりとなる。

	表示	対象項目	ケース1	ケース2	ケース3	ケース4			
分類	異動元		実績あり	実績あり	実績なし	実績なし			
		異動先	実績あり	実績なし	実績あり	実績なし			
1	あり	/なし項目	″O″(あり)	″O″(あり)	″O″(あり)	″-″(なし)			
2	件数	x集計項目	異動先の実績に	異動元の実績に	異動先の実績に	"0"			
			ついて表示する。	ついて表示する。	ついて表示する。				
3	健診項目		異動先の実績に	異動元の実績に	異動先の実績に	空欄			
			ついて表示する。	ついて表示する。	ついて表示する。				
4	介讀	頃目	異動元の実績に	異動元の実績に	異動先の実績に	空欄			
			ついて表示する。	ついて表示する。	ついて表示する。				
—	異動	b集計対象外	異動先の情報を表示						

(※2)多剤処方、受診医療機関数の基準年月は、抽出条件 3_多剤の場合は指定した診療年月、その他の場合は 最新の診療年月とする。

また、抽出条件 3_多剤の場合の抽出年度は画面で指定した抽出年度ではなく、診療年月に対する抽出年度の 情報を抽出する。