

「令和8年度福岡県KDBシステム等を活用した調査・分析等による市町村支援事業」
業務委託仕様書

1 目的

本事業は市町村が取り組むべき保健事業等の医療費適正化対策の効果的・効率的な推進のため、本県の国民健康保険被保険者に係る医療費等の傾向を分析し、健康課題等の現状を明らかにする。

併せて、福岡県高医療費市町村医療費適正化推進制度実施要領に基づき指定された令和7年度及び令和8年度福岡県高医療費市町村（以下「指定市町」という。）における保健事業の企画・立案、実施を支援し、効果的・効率的な保健事業の実施を推進する。なお、指定市町は以下のとおり。

指定年度	指定市町	県による支援開始年度
令和7年度	大牟田市、田川市、朝倉市、筑後市、大川市、須恵町、小竹町、みやま市、大任町、吉富町	令和6年度
令和8年度	宮若市	令和7年度

2 業務の名称

令和8年度福岡県KDBシステム等を活用した調査・分析等による市町村支援事業

3 業務の内容

KDBデータ分析に基づく現状・課題把握並びに指定市町における特定健診・特定保健指導実施率向上対策及び高血圧性疾患対策の伴走支援

4 実施方法

(1) 計画・準備

業務の目的・内容を把握し、業務の手順及び遂行に必要な計画の立案を行うこと。

(2) 以下に定める事項について留意の上、(3)から(8)に規定する支援等を実施すること。

- ア 本委託業務の年間事業計画を提示すること。
- イ 本委託業務における分析及び保健事業支援の手法を提案すること。
- ウ 活用するデータは、データクレンジング等を行うこと。
- エ 分析等から把握された情報は整理の上、随時、県に提供すること。

(3) 県内市町村のKDBデータ分析に基づく現状・課題把握

県が提供するKDBデータや国の公表データ等を用いて国民健康保険の医療費等を分析し、県及び各市町村の現状・課題を整理すること。

ア データ分析

県及び市町村の医療費の状況や健康課題等を、国民健康保険及び後期高齢者医療制度の観点から多角的に分析すること。あわせて、指定市町については、高医療費の要因を分析すること。

なお、分析に当たっては、各市町村において分析結果が効果的な保健事業の企画・

立案に活用されるよう、データは以下の区分で集計すること。ただし、各分析項目の目的に合致しない場合は、県と協議の上集計方法を変更できる。

属性：性別、年齢階級別（5歳刻み）

地域：県全体、市町村、二次保健医療圏、保健所管轄

制度：国民健康保険、後期高齢者医療制度（65歳以上74歳未満は区分する）

イ 分析結果の報告

アで実施した分析結果を県に報告すること。

特に、指定市町の分析結果については、指定市町ごとに分析結果の概要版を作成の上、県及び各指定市町に分析結果の報告を対面にて実施すること。その際、各指定市町と医療費の状況や健康課題に係る認識の共有を行うこと。

ウ 分析結果の納品

アで実施した分析結果をPDF形式及びExcel形式で県に納品すること。実施に当たっては以下の点に留意し、詳細は県と協議の上、決定する。

（留意事項）

- ・ Excel形式のデータについては、分析に用いた各数値を包括的、簡易的に確認することができ、各市町村でも加工・編集が可能な形式で提供すること。
- ・ 分析結果から読み取れること（例：結果の解釈、背景・要因、特筆すべき傾向など）を付記すること。
- ・ 各市町村において同様の分析が行えるよう、使用データ、抽出条件、集計定義、算出方法等を分析結果集に明記するとともに、各図表には図表番号を付すこと。
- ・ 図表ごとの使用データ、データの抽出条件、表頭・表側ごとの使用カラム名、集計条件を記載した集計定義書を作成し、県に提出すること。

（4）特定健診・特定保健指導実施率向上対策の伴走支援

各指定市町が実施する特定健診や特定保健指導の実施率向上対策が効果的・効率的に実施されるよう、（3）で把握した現状・課題や各指定市町のニーズ、第3期データヘルス計画の進捗状況を考慮した上で、全ての指定市町に対し、実施率向上対策を複数提案すること。提案する取組は、県内市町村の公表資料や福岡県国民健康保険団体連合会から提供を受けた資料等から把握された事例を参考に、実施率向上に寄与すると考えられる取組とすること。また、単なる事例紹介に留まらず、当該指定市町が実際に事業を導入・実施できるよう、事業内容、期待される効果、必要となる人員・予算・財源・期間、関係機関との調整事項、想定される課題とその対策等を明確に提示すること。

提案後は、指定市町が来年度以降、主体的に保健事業を企画立案・実施できるよう、各指定市町のマンパワー等の事業実施体制や希望を踏まえた伴走支援を実施すること（例：予算要求資料作成、仕様書作成、庁内説明資料作成等）。

なお、これらの支援を通じて作成される資料等の内容については、指定市町と受託事業者との間で合意を形成するものとする。

(留意事項)

- ・ 原則、各指定市町を訪問して実施すること。オンラインで実施する際は、各指定市町が対応可能なウェブ会議システムを利用すること。
- ・ 資料作成を支援した場合の成果物は、今後、各指定市町が内容を更新の上、継続的に活用できるよう、編集可能なファイル形式で当該市町へ提供すること。また、これらの成果物は、別途、県に納品すること。県への納品は、他市町村への情報共有及び国への事業実績報告を目的とする。数値データを掲載する場合は、当該データの出典や算出方法を明記した資料を別途県に提供すること。

(5) 高血圧性疾患対策の伴走支援

各指定市町が令和8年度に実施する高血圧性疾患対策（例：未治療者・治療中断者への医療機関受診勧奨事業等）が効果的・効率的に実施されるよう全ての指定市町に対し助言支援を行うこと。

本支援は、本業務受託事業者決定後、各指定市町へのヒアリング等を通じて支援を希望する内容を確認し、その結果を県に報告の上、県との協議を経て、最終的な伴走支援内容を決定する。また、各指定市町への年間支援スケジュールを立て、県及び各指定市町の下承を得た上で支援を開始すること。

なお、想定される各指定市町が実施する取組を以下に例示する。

(取組例)

- ・ P D C Aサイクルに沿った事業運営（評価指標の設定、事業評価・見直し等）
- ・ 事業対象者の抽出（対象者要件の検討、抽出作業等）
- ・ 年間事業スケジュールの作成
- ・ 医療関係団体（医師会、個別医療機関等）への事業協力依頼のための資料作成
- ・ 事業対象者への保健指導資料作成
- ・ 対象者の医療機関受診状況確認
- ・ 保健指導従事者の保健指導のスキルアップ（事例検討会の開催、トークスクリプトの作成等）

(留意事項)

- ・ 高血圧性疾患対策の実施主体は各指定市町であり、各指定市町が令和9年度以降も自走して高血圧性疾患対策を継続できる支援内容とすること。
- ・ 原則、各指定市町を訪問して実施すること。オンラインで実施する際は、各指定市町が対応可能なウェブ会議システムを利用すること。
- ・ 医療関係団体向けの資料作成に当たっては、事業の趣旨や協力を依頼する内容、K D B分析結果等の客観的データに基づいた地域の健康課題（例：有病率、未治療者・治療中断者の現状、早期介入の必要性等）を明確に示すこと。
- ・ 資料作成を支援する場合は、今後、各指定市町が内容を更新の上、継続的に活用できるよう、編集可能なファイル形式で納品すること。また、数値データを掲載する場合は、当該データの出典や算出方法を明記した資料を別途提供すること。

(6) 研修会の開催

(3)～(5)の結果を踏まえ、県内地域の特性や課題、特徴に合わせた研修会を開催すること。実施地域、開催回数、研修内容等は企画提案書に明記すること。

(7) 報告会の開催

本業務の成果を県内市町村の保健事業につなげるため、市町村、県及び関係機関（国民健康保険団体連合会、後期高齢者医療広域連合等）を対象に、分析結果、支援内容等に関する報告会を1回開催すること。開催方法は対面形式、オンライン形式、またはこれらの併用（ハイブリッド形式）のいずれかとする。

(8) 学識経験者等の助言・監修

本業務は保健事業や公衆衛生分野の高い専門性が求められることから、保健事業及び公衆衛生分野に精通する大学・大学院の教授や医師、保健師、管理栄養士等の専門職の助言や監修を受けて実施すること。

また、必要に応じ（10）の打合せ協議の場に当該学識経験者も参画すること。

(9) 報告書作成及び納品等

(3) から (6) までの業務内容について報告書を作成し、令和9年3月末までに、下記のとおり納品すること。

(4) 及び (5) で作成した資料等のうち、県と協議のうえ県内市町村にも横展開が有効であるものについては編集可能なファイル形式でイに保存すること。

ア 紙媒体 30部

イ 電子データ（DVD又はCD） 80部

(10) 打合せ協議

本業務の実施にあたり、以下の段階で県と対面またはオンラインにより打合せ協議を行うものとする。

ア 計画準備時

イ 業務着手時

ウ 中間打合せ（随時）

エ 報告書等作成前

5 業務完了後の提出書類

業務完了後に、委託業務完了届を提出すること。

6 県が提供するデータ

(1) 平成28年度から令和7年度までのKDBシステムCSV突合データ（別紙）

(2) 【KDBシステム】KDB被保険者台帳

(3) 【KDBシステム】健診結果

(4) 【KDBシステム】医療レセプト管理

(5) 【KDBシステム】医療傷病名

(6) 【KDBシステム】医療摘要

(7) 【KDBシステム】医療最大医療資源ICD別点数

(8) 【KDBシステム】後期高齢者国保突合台帳

(9) 【KDBシステム】介護給付基本実績

(10) その他、県が提供可能なデータは、協議の上、提供する。

※個人が特定されないよう加工したものを提供する。

7 契約期間

契約締結の日から令和9年3月31日まで

8 再委託

本業務を第三者に再委託してはならない。ただし、県の書面による承認を得た場合は、業務の一部を再委託することができるが、本業務の総合的な企画及び判断並びに業務遂行管理部分を再委託することはできない。また、本業務の契約金額の2分の1以上に相当する業務を再委託してはならない。

9 その他

- (1) 事業計画、予算及び事業運営上重要な事項については、事前に県と協議し、実施すること。
- (2) 業務終了後は、県が提供したデータは削除し、その証明書を県に提出すること。
- (3) 本仕様書に想定されていない業務（作業）が生じた場合は速やかに県に報告し、協議の上、対応すること。
- (4) 個人情報の保護の重要性を認識し、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の取扱いを適正に行うとともに、この事業による個人情報を取り扱う事務に従事する者の範囲、責任区分等を明確にし、特定された従事者以外の者が個人情報にアクセスすることがないよう厳格に管理するものとする。
- (5) 本事業で得た成果物についての著作権は県に帰属する。

KDBシステム突合データ(CSV)出力データ一覧

別紙

10. CSVファイル一覧

凡例 nn : 都道府県番号、NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN : 処理名称、YYYYMM : KDB処理年月 (例 201310)

(1) 返戻ファイル aaaaaaaa : ユーザID、xxxxxxx : 保険者番号

データ種類	出力ファイル名	備考
1 KDB被保険者台帳	nnKDB被保険者台帳_aaaaaaa_NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN.zip	連合・全件
	nnKDB被保険者台帳_aaaaaaa_NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN.list	
	nnKDB被保険者台帳_YYYYMM_aaaaaaa_NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN.zip	連合・資格有りのみ
	nnKDB被保険者台帳_YYYYMM_aaaaaaa_NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN.list	
	xxxxxxxKDB被保険者台帳_aaaaaaa_NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN..zip	保険者・全件
	xxxxxxxKDB被保険者台帳_aaaaaaa_NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN..list	
	xxxxxxxKDB被保険者台帳_YYYYMM_aaaaaaa_NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN.zip	保険者・資格有りのみ
xxxxxxxKDB被保険者台帳 _YYYYMM_aaaaaaa_NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN.list		
2 健診結果	nn健診結果_YYYYMM.zip	CSVファイルを zipで圧縮したもの
	nn健診結果_YYYYMM.lst	nn健診結果_YYYYMM.zip のリストファイル
3 医療レセプト管理	nn医療レセプト管理_YYYYMM.zip	CSVファイルを zipで圧縮したもの
	nn医療レセプト管理_YYYYMM.lst	nn医療レセプト管理_YYYYMM.zipのリストファイル
4 医療傷病名	nn医療傷病名_YYYYMM.zip	CSVファイルを zipで圧縮したもの
	nn医療傷病名_YYYYMM.lst	nn医療傷病名_YYYYMM.zipのリストファイル
5 医療摘要	nn医療摘要_YYYYMM.zip	CSVファイルを zipで圧縮したもの
	nn医療摘要_YYYYMM.lst	nn医療摘要_YYYYMM.zipのリストファイル
6 医療最大医療資源ICD別点数	nn医療最大医療資源ICD別点数_YYYYMM.zip	CSVファイルを zipで圧縮したもの
	nn医療最大医療資源ICD別点数_YYYYMM.lst	nn医療最大医療資源ICD別点数_YYYYMM.zipのリストファイル
7 介護給付実績	nn介護給付実績_YYYYMM.zip	CSVファイルを zipで圧縮したもの
	nn介護給付実績_YYYYMM.lst	nn介護給付実績_YYYYMM.zipのリストファイル

(2) 解凍後

データ種類	出力ファイル名	出力単位	レコード単位	データ出力範囲
1 KDB被保険者台帳	nnKDB被保険者台帳_aaaaaaaaa_NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN.csv (連合・全件) nnKDB被保険者台帳_YYYYMM_aaaaaaaaa_NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN.csv (連合・資格有りのみ) xxxxxxxKDB被保険者台帳_aaaaaaaaa_NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN.csv (保険者・全件) xxxxxxxKDB被保険者台帳_aaaaaaaaa_NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN_YYYYMM.csv (保険者・資格有りのみ)	連合会／保険者	KDB個人番号	全量
2 健診結果	nn健診結果_YYYYMM.csv	連合会	健診結果	2年度分
3 医療レセプト管理	nn医療レセプト管理_YYYYMM.csv	連合会	レセプト	KDB処理月毎
4	nn医療レセプト管理_歯科_YYYYMM.csv	連合会	レセプト	KDB処理月毎
5 医療傷病名	nn医療傷病名_YYYYMM.csv	連合会	傷病名コード	KDB処理月毎
6	nn医療傷病名_歯科_YYYYMM.csv	連合会	傷病名コード	KDB処理月毎
7 医療摘要	nn医療摘要_YYYYMM.csv	連合会	摘要コード	KDB処理月毎
8	nn医療摘要_歯科_YYYYMM.csv	連合会	摘要コード	KDB処理月毎
9 医療最大医療資源ICD別点数	nn医療最大医療資源ICD別点数_YYYYMM.csv	連合会	ICD10	KDB処理月毎
10 介護給付実績	nn介護給付実績_YYYYMM.csv	連合会	レセプト	KDB処理月毎

(3) CSVファイルの書式

出力するCSVファイルの形式は以下のとおりとする。

- ①文字コードはUnicode (UTF-16) BOM無しのリトルエンディアン。
- ②ファイルの1行目はヘッダー行。(※マルチフォーマット形式のファイルについては、ヘッダーを出力しない)
- ③区切り文字はカンマ(,) 区切りとする。
- ④文字列の項目のみダブルクォートで括る。
- ⑤改行コードはCR LF。

(4) CSVファイルの個人情報削除

以下のCSVファイルは参加保険者のみ出力する。

データ種類	出力ファイル名
1 健診結果	nn健診結果_YYYYMM.csv
3 医療レセプト管理	nn医療レセプト管理_YYYYMM.csv
5	nn医療レセプト管理_歯科_YYYYMM.csv
7 医療傷病名	nn医療傷病名_YYYYMM.csv
9	nn医療傷病名_歯科_YYYYMM.csv
11 医療摘要	nn医療摘要_YYYYMM.csv
13	nn医療摘要_歯科_YYYYMM.csv
15 医療最大医療資源ICD別点数	nn医療最大医療資源ICD別点数_YYYYMM.csv
17 介護給付実績	nn介護給付実績_YYYYMM.csv

突合データ出力(CSV)
基本設計

13. データ定義

(1) 参照テーブル

KDB基本設計書 DBLレイアウト参照

(2) CSV出力ファイル

データ種類		①KDB被保険者台帳			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
1	KDB個人番号	X	11	0	
2	通番	9	5	0	
3	制度区分	X	1	0	
4	国保保険者番号	X	8	0	
5	国保代表保険者番号	X	8	0	
6	国保被保険者証記号	X	60	0	
7	国保被保険者証番号	X	60	0	
8	国保個人番号_員番	X	12	0	
9	国保取得年月日	9	7	0	9yymmdd
10	国保喪失年月日	9	7	0	9yymmdd
11	後期保険者番号	X	8	0	
12	後期被保険者番号	X	60	0	
13	後期取得年月日	9	7	0	9yymmdd
14	後期喪失年月日	9	7	0	9yymmdd
15	介護保険者番号	X	6	0	
16	介護証記載保険者番号	X	6	0	
17	介護被保険者番号	X	10	0	
18	介護資格取得年月日	9	8	0	9yymmdd
19	介護資格喪失年月日	9	8	0	9yymmdd
20	介護認定有期_開始	X	8	0	
21	介護認定有期_終了	X	8	0	
22	性別区分	X	1	0	
23	生年月日_西暦	9	8	0	
24	氏名_カナ	X	300	0	
25	氏名_漢字	X	150	0	
26	氏名_表示用	X	300	0	
27	郵便番号	X	8	0	
28	住所_漢字	X	360	0	
29	番地_漢字	X	150	0	
30	住所コード	X	9	0	
31	方書_漢字	X	150	0	

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		①KDB被保険者台帳			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
32	電話番号	X	20	0	
33	地区統計用コード	X	8	0	
34	初回認定日	9	8	0	
35	初回要介護度	X	2	0	
36	最新要介護度	X	2	0	
37	健診データ管理番号1	X	10	0	
38	国保機械整理番号	X	12	0	
39	介護_国_保険者番号	X	8	0	
40	介護_国_被保証番号	X	20	0	
41	介護_国_個人番号	X	30	0	
42	介護_後_保険者番号	X	8	0	
43	介護_後_被保険者番号	X	8	0	
44	有効期間FROM	9	8	0	
45	有効期間TO	9	8	0	
46	国保取得事由	X	2	0	
47	国保喪失事由	X	2	0	
48	国保変更年月日	9	7	0	9yymmdd
49	国保変更事由	X	2	0	
50	国保各県変更事由	X	2	0	
51	各県国保取得事由	X	2	0	
52	各県国保喪失事由	X	2	0	
53	国保続柄	X	6	0	
54	国保退職本人コード	X	2	0	
55	国保世帯区分	X	1	0	
56	国保世帯主区分	X	1	0	
57	国保制度	X	2	0	
58	国保住居地保険者番号	X	8	0	
59	国保表被保険者証番号	X	20	0	
60	国保世帯番号	X	11	0	
61	後期取得事由	X	3	0	
62	後期喪失事由	X	3	0	
63	介護異動年月日	X	8	0	yyyymmdd
64	介護異動区分コード	X	1	0	
65	介護異動事由	X	2	0	
66	介護住所地对象者区分	X	1	0	
67	介護施設保険者番号	X	6	0	
68	介護住所地对開始年月日	X	8	0	yyyymmdd

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		①KDB被保険者台帳			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
69	介護住所地終了年月日	X	8	0	yyyymmdd
70	国保枝番	X	2	0	
71	パーソナルID	X	10	0	
72	旧パーソナルID	X	10	0	
73	異動年月	X	5	0	
74	転居年月	X	5	0	
75	後期同日得喪フラグ	X	1	0	

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		②健診結果			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
1	KDB個人番号	X	11	0	
2	保険者番号	X	8	0	
3	年度	9	4	0	
4	データ管理番号1	X	10	0	
5	受診券整理番号	X	22	0	
6	健診実施年月日	9	8	0	
7	健診機関コード	X	10	0	
8	検査値_身長	9	4	1	
9	検査値_体重	9	4	1	
10	検査値_BMI	9	4	1	
11	検査値_内臓脂肪面積	9	4	1	
12	検査値_腹囲	9	4	1	
13	検査値_収縮期血圧	9	4	1	
14	検査値_拡張期血圧	9	4	1	
15	検査値_空腹時中性脂肪	9	4	0	
16	検査値_HDL	9	4	1	
17	検査値_LDL	9	4	0	
18	検査値_GOT	9	4	0	
19	検査値_GPT	9	4	0	
20	検査値_γ-GT	9	4	0	
21	検査値_空腹時血糖	9	4	1	
22	検査値_HbA1c	9	4	1	
23	検査値_尿糖	9	4	1	
24	検査値_尿蛋白	9	4	1	
25	検査値_ヘマトクリット値	9	4	1	
26	検査値_血色素量	9	4	1	
27	検査値_赤血球数	9	4	0	
28	心電図有無	9	1	0	
29	眼底検査_分類	9	2	0	
30	メタボリック	9	2	0	
31	保健指導レベル	9	2	0	
32	尿酸ID	X	17	0	
33	検査値_尿酸	9	4	1	
34	血清クレアチニンID	X	17	0	
35	検査値_血清クレアチニン	9	4	2	
36	eGFR	9	10	2	KDBで算出した値
37	服薬_血圧	9	2	0	服薬1(血圧)

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		②健診結果			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
38	服薬_血糖	9	2	0	服薬2(血糖)
39	服薬_脂質	9	2	0	服薬3(脂質)
40	既往歴	9	2	0	
41	既往歴_脳血管	9	2	0	既往歴1(脳血管)
42	既往歴_心血管	9	2	0	既往歴2(心血管)
43	既往歴_腎不全人工透析	9	2	0	既往歴3(腎不全・人工透析)
44	喫煙	9	2	0	喫煙
45	貧血	9	2	0	貧血
46	二十歳からの体重変化	9	2	0	20歳からの体重変化
47	一年間の体重変化	9	2	0	1年間の体重変化
48	三十分以上の運動習慣	9	2	0	30分以上の運動習慣
49	歩行又は身体活動	9	2	0	歩行又は身体活動
50	歩行速度	9	2	0	歩行速度
51	食べ方_早食い等	9	2	0	食べ方1(早食い等)
52	食べ方_就寝前夕食	9	2	0	食べ方2(就寝前)
53	食べ方_夜間間食	9	2	0	食べ方3(夜食/間食)
54	食習慣	9	2	0	食習慣
55	飲酒	9	2	0	飲酒
56	飲酒量	9	2	0	飲酒量
57	睡眠	9	2	0	睡眠
58	生活習慣改善	9	2	0	生活習慣の改善
59	保健指導希望	9	2	0	保健指導の希望
60	詳細健診有無区分	X	1	0	
61	受診勧奨判定区分	X	1	0	
62	メタボ区分	X	1	0	
63	階層化ステップ	X	1	0	
64	請求区分コード	X	1	0	
65	メ因子リスクなし	9	1	0	
66	メ因子リスク_血糖	9	1	0	
67	メ因子リスク_血圧	9	1	0	
68	メ因子リスク_脂質	9	1	0	
69	メ因子リスク_血糖血圧	9	1	0	
70	メ因子リスク_血糖脂質	9	1	0	
71	メ因子リスク_血圧脂質	9	1	0	
72	メ因子リスク_血糖血圧脂質	9	1	0	
73	階因子リスクなし	9	1	0	
74	階因子リスク_血糖	9	1	0	

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		②健診結果			備考
No.	項目名	属性	長さ	精度	
75	階因子リスク_血圧	9	1	0	
76	階因子リスク_脂質	9	1	0	
77	階因子リスク_血糖血圧	9	1	0	
78	階因子リスク_血糖脂質	9	1	0	
79	階因子リスク_血圧脂質	9	1	0	
80	階因子リスク_血糖血圧脂質	9	1	0	
81	保健指導実施時点コード	X	1	0	
82	保健指導機関コード	X	10	0	
83	支援レベル	X	1	0	
84	初回面接の実施日付	9	8	0	
85	中間評価の実施日付	9	8	0	
86	評価の実施日付	9	8	0	
87	脱落年月日	9	8	0	
88	保健指導結果登録区分	X	1	0	
89	支援計画作成区分	X	1	0	
90	削除フラグ	9	1	0	
91	服薬_血圧回答有	9	1	0	服薬1(血圧)
92	服薬_血糖回答有	9	1	0	服薬2(血糖)
93	服薬_脂質回答有	9	1	0	服薬3(脂質)
94	既往_脳血管回答有	9	1	0	既往歴1(脳血管)
95	既往_心血管回答有	9	1	0	既往歴2(心血管)
96	既往_腎不全回答有	9	1	0	既往歴3(腎不全・人工透析)
97	喫煙回答有	9	1	0	喫煙
98	既往_貧血回答有	9	1	0	貧血
99	二十歳体重変化回答有	9	1	0	20歳からの体重変化
100	一年間体重変化回答有	9	1	0	1年間の体重変化
101	三十分運動習慣回答有	9	1	0	30分以上の運動習慣
102	歩行身体活動回答有	9	1	0	歩行又は身体活動
103	歩行速度回答有	9	1	0	歩行速度
104	食方_早食い等回答有	9	1	0	食べ方1(早食い等)
105	食方_就寝夕食回答有	9	1	0	食べ方2(就寝前)
106	食方_夜間間食回答有	9	1	0	食べ方3(夜食/間食)
107	食習慣回答有	9	1	0	食習慣
108	飲酒頻度回答有	9	1	0	飲酒
109	飲酒量回答有	9	1	0	飲酒量
110	睡眠回答有	9	1	0	睡眠
111	生活習慣改善回答有	9	1	0	生活習慣の改善

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		②健診結果			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
112	保健指導希望回答有	9	1	0	保健指導の希望
113	検査値_随時血糖	9	4	0	平成30年度以降の追加項目
114	採血時間(食後)	9	2	0	平成30年度以降の追加項目
115	検査値_nonHDL	9	4	1	平成30年度以降の追加項目
116	血清クリア対象者	9	2	0	平成30年度以降の追加項目
117	検査値_eGFR	9	10	2	平成30年度以降の追加項目
118	心電図対象者	9	2	0	平成30年度以降の追加項目
119	眼底対象者	9	2	0	平成30年度以降の追加項目
120	情報提供方法	X	1	0	平成30年度以降の追加項目
121	健診当日初回面接	X	1	0	平成30年度以降の追加項目
122	動機付支援相当該当	9	1	0	平成30年度以降の追加項目
123	初回面接・初回面接②支援形態	X	1	0	平成30年度以降の追加項目
124	評価時腹囲	9	4	1	平成30年度以降の追加項目
125	評価時体重	9	4	1	平成30年度以降の追加項目
126	評価時収縮期血圧	9	3	0	平成30年度以降の追加項目
127	評価時拡張期血圧	9	3	0	平成30年度以降の追加項目
128	評価時栄養・食生活	X	1	0	平成30年度以降の追加項目
129	評価時身体活動	X	1	0	平成30年度以降の追加項目
130	評価時喫煙	X	1	0	平成30年度以降の追加項目
131	評価時委託先機関番号	X	10	0	平成30年度以降の追加項目
132	初回面接①実施機関番号	X	10	0	平成30年度以降の追加項目
133	初回面接①実施日付	9	8	0	平成30年度以降の追加項目
134	初回面接①支援形態	X	1	0	平成30年度以降の追加項目
135	咀嚼状態	9	2	0	平成30年度以降の追加項目
136	咀嚼状態回答有	9	1	0	平成30年度以降の追加項目
137	三食以外の間食	9	2	0	平成30年度以降の追加項目
138	三食以外の間食回答有	9	1	0	平成30年度以降の追加項目
139	検査値_アルブミン値	9	4	1	
140	チェックリストQ1	9	1	0	
141	チェックリストQ2	9	1	0	
142	チェックリストQ3	9	1	0	
143	チェックリストQ4	9	1	0	
144	チェックリストQ5	9	1	0	
145	チェックリストQ6	9	1	0	
146	チェックリストQ7	9	1	0	
147	チェックリストQ8	9	1	0	
148	チェックリストQ9	9	1	0	

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		②健診結果			備考
No.	項目名	属性	長さ	精度	
149	チェックリストQ10	9	1	0	
150	チェックリストQ11	9	1	0	
151	チェックリストQ12	9	1	0	
152	チェックリストQ13	9	1	0	
153	チェックリストQ14	9	1	0	
154	チェックリストQ15	9	1	0	
155	チェックリストQ16	9	1	0	
156	チェックリストQ17	9	1	0	
157	チェックリストQ18	9	1	0	
158	チェックリストQ19	9	1	0	
159	チェックリストQ20	9	1	0	
160	チェックリストQ21	9	1	0	
161	チェックリストQ22	9	1	0	
162	チェックリストQ23	9	1	0	
163	チェックリストQ24	9	1	0	
164	チェックリストQ25	9	1	0	
165	チェックリストQ1回答有	9	1	0	
166	チェックリストQ2回答有	9	1	0	
167	チェックリストQ3回答有	9	1	0	
168	チェックリストQ4回答有	9	1	0	
169	チェックリストQ5回答有	9	1	0	
170	チェックリストQ6回答有	9	1	0	
171	チェックリストQ7回答有	9	1	0	
172	チェックリストQ8回答有	9	1	0	
173	チェックリストQ9回答有	9	1	0	
174	チェックリストQ10回答有	9	1	0	
175	チェックリストQ11回答有	9	1	0	
176	チェックリストQ12回答有	9	1	0	
177	チェックリストQ13回答有	9	1	0	
178	チェックリストQ14回答有	9	1	0	
179	チェックリストQ15回答有	9	1	0	
180	チェックリストQ16回答有	9	1	0	
181	チェックリストQ17回答有	9	1	0	
182	チェックリストQ18回答有	9	1	0	
183	チェックリストQ19回答有	9	1	0	

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		②健診結果			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
184	チェックリストQ20回答有	9	1	0	
185	チェックリストQ21回答有	9	1	0	
186	チェックリストQ22回答有	9	1	0	
187	チェックリストQ23回答有	9	1	0	
188	チェックリストQ24回答有	9	1	0	
189	チェックリストQ25回答有	9	1	0	
190	高齢者質問票_健康状態	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
191	高齢者質問票_心の健康状態	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
192	高齢者質問票_食習慣	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
193	高齢者質問票_口腔機能_固食	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
194	高齢者質問票_口腔機能_汁物	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
195	高齢者質問票_体重変化	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
196	高齢者質問票_運動・転落_速度	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
197	高齢者質問票_運動・転落_転倒	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
198	高齢者質問票_運動・転落_歩行	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
199	高齢者質問票_認知機能_物忘	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
200	高齢者質問票_認知機能_日忘	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
201	高齢者質問票_喫煙	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
202	高齢者質問票_社会参加_外出	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
203	高齢者質問票_社会参加_相談	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
204	高齢者質問票_ソーシャルサポート	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
205	高齢者質問票_健康状態回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
206	高齢者質問票_心の健康状態回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
207	高齢者質問票_食習慣回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
208	高齢者質問票_口腔機能_固食回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
209	高齢者質問票_口腔機能_汁物回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
210	高齢者質問票_体重変化回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
211	高齢者質問票_運動・転落_速度回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
212	高齢者質問票_運動・転落_転倒回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
213	高齢者質問票_運動・転落_歩行回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
214	高齢者質問票_認知機能_物忘回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
215	高齢者質問票_認知機能_日忘回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
216	高齢者質問票_喫煙回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
217	高齢者質問票_社会参加_外出回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
218	高齢者質問票_社会参加_相談回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
219	高齢者質問票_ソーシャルサポート回答有	9	1	0	令和2年度以降の追加項目
220	検査値_随時中性脂肪	9	4	0	令和6年度以降の追加項目

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		②健診結果			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
221	喫煙区分	X	1	0	令和6年度以降の追加項目
222	保健指導受診歴	9	2	0	''
223	保健指導受診歴回答有	9	1	0	''
224	指導後服薬1_血圧	X	1	0	''
225	指導後服薬2_血糖	X	1	0	''
226	指導後服薬3_脂質	X	1	0	''
227	評価時_腹囲・体重改善	X	1	0	''
228	評価時_休養習慣改善	X	1	0	''
229	評価時_その他生活習慣改善	X	1	0	''
230	評価時_合計ポイントアウトカム	9	4	0	''

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		③医療レセプト管理			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
1	KDB処理年月	X	6	0	
2	KDB個人番号	X	11	0	
3	保険者番号	X	8	0	
4	審査年月	X	5	0	
5	診療年月	9	5	0	
6	受付番号	X	12	0	
7	レセプト全国共通キー	X	20	0	
8	点数表	X	1	0	
9	医療機関コード	X	10	0	
10	レセプト状態	9	1	0	
11	レセプト種別	X	4	0	
12	レセプト種別区分	X	1	0	
13	入外区分	X	1	0	
14	診療実日数	9	2	0	
15	生年月日	9	7	0	
16	性別区分	X	1	0	
17	入院年月日和暦	9	7	0	
18	決定点数	9	9	0	
19	食事生活療養費	9	8	0	
20	明細種別	X	1	0	DPCのみ必要
21	明細通番	9	2	0	DPCのみ必要
22	診断群分類番号	X	14	0	DPCのみ必要
23	DPC転帰区分コード	X	1	0	DPCのみ必要

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		④医療傷病名			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
1	KDB処理年月	X	6	0	
2	KDB個人番号	X	11	0	
3	審査年月	X	5	0	
4	受付番号	X	12	0	
5	点数表	X	1	0	
6	医療機関コード	X	10	0	
7	診療開始年月日	9	7	0	
8	転帰区分コード	X	1	0	
9	傷病名コード	X	7	0	
10	修飾語コード1	X	4	0	
11	修飾語コード2	X	4	0	
12	修飾語コード3	X	4	0	
13	修飾語コード4	X	4	0	
14	修飾語コード5	X	4	0	
15	修飾語コード6	X	4	0	
16	修飾語コード7	X	4	0	
17	修飾語コード8	X	4	0	
18	修飾語コード9	X	4	0	
19	修飾語コード10	X	4	0	
20	修飾語コード11	X	4	0	
21	修飾語コード12	X	4	0	
22	修飾語コード13	X	4	0	
23	修飾語コード14	X	4	0	
24	修飾語コード15	X	4	0	
25	修飾語コード16	X	4	0	
26	修飾語コード17	X	4	0	
27	修飾語コード18	X	4	0	
28	修飾語コード19	X	4	0	
29	修飾語コード20	X	4	0	
30	傷病名	X	40	0	
31	疑い区分	X	1	0	
32	主傷病	X	2	0	
33	ICD_10	X	5	0	
34	傷病名区分	X	2	0	DPCのみ必要

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		⑤医療摘要				
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考	
1	KDB処理年月	X	6	0		
2	KDB個人番号	X	11	0		
3	審査年月	X	5	0		
4	診療年月	9	5	0		
5	受付番号	X	12	0		
6	点数表	X	1	0		
7	医療機関コード	X	10	0		
8	摘要区分	X	1	0	DPCのみ必要	
9	診療識別	X	2	0		
10	一連番号	9	4	0		
11	摘要コード	X	9	0		
12	単位コード	9	3	0		
13	単価_マスタ値	9	10	2		
14	数量	9	13	5		
15	回数	9	3	0		
16	点数	9	7	0		
17	薬効分類	X	4	0		
18	区分番号	X	7	0		
19	コメントデータ1	X	50	0		
20	コメントデータ2	X	50	0		
21	コメントデータ3	X	50	0		
22	特定器材名称	X	127	0		

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		⑥医療最大医療資源ICD別点数			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
1	KDB処理年月	X	6	0	
2	KDB個人番号	X	11	0	
3	保険者番号	X	8	0	
4	審査年月	X	5	0	
5	受付番号	X	12	0	
6	点数表	X	1	0	
7	医療機関コード	X	10	0	
8	最大医療資源降順	9	3	0	
9	レセプト全国共通キー	X	20	0	
10	ICD_10	X	5	0	
11	診療開始年月日	9	7	0	
12	合計点数	9	8	0	
13	ICD_10_2	X	5	0	

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		⑦介護給付実績			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
1	KDB処理年月	X	6	0	
2	KDB個人番号	X	11	0	
3	介護保険者番号	X	6	0	
4	証記載保険者番号	X	6	0	
5	審査年月	X	6	0	
6	サービス提供年月	9	6	0	
7	給付実績区分	X	1	0	
8	事業所番号	X	10	0	
9	レセプト様式番号	X	3	0	
10	償還払整理番号	X	10	0	
11	生年月日	9	8	0	
12	性別区分	X	1	0	
13	要介護状態区分コード	X	2	0	
14	サービス種類コード1	X	2	0	
15	サービス点数1	9	8	0	
16	保険請求額1	9	9	0	
17	サービス種類コード2	X	2	0	
18	サービス点数2	9	8	0	
19	保険請求額2	9	9	0	
20	サービス種類コード3	X	2	0	
21	サービス点数3	9	8	0	
22	保険請求額3	9	9	0	
23	サービス種類コード4	X	2	0	
24	サービス点数4	9	8	0	
25	保険請求額4	9	9	0	
26	サービス種類コード5	X	2	0	
27	サービス点数5	9	8	0	
28	保険請求額5	9	9	0	
29	サービス種類コード6	X	2	0	
30	サービス点数6	9	8	0	
31	保険請求額6	9	9	0	
32	サービス種類コード7	X	2	0	
33	サービス点数7	9	8	0	
34	保険請求額7	9	9	0	
35	サービス種類コード8	X	2	0	
36	サービス点数8	9	8	0	
37	保険請求額8	9	9	0	

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		⑦介護給付実績			
No.	項目名	属性	長さ	精度	備考
38	サービス種類コード9	X	2	0	
39	サービス点数9	9	8	0	
40	保険請求額9	9	9	0	
41	サービス種類コード10	X	2	0	
42	サービス点数10	9	8	0	
43	保険請求額10	9	9	0	
44	サービス種類コード11	X	2	0	
45	サービス点数11	9	8	0	
46	保険請求額11	9	9	0	
47	サービス種類コード12	X	2	0	
48	サービス点数12	9	8	0	
49	保険請求額12	9	9	0	
50	サービス種類コード13	X	2	0	
51	サービス点数13	9	8	0	
52	保険請求額13	9	9	0	
53	サービス種類コード14	X	2	0	
54	サービス点数14	9	8	0	
55	保険請求額14	9	9	0	
56	サービス種類コード15	X	2	0	
57	サービス点数15	9	8	0	
58	保険請求額15	9	9	0	
59	サービス種類コード16	X	2	0	
60	サービス点数16	9	8	0	
61	保険請求額16	9	9	0	
62	サービス種類コード17	X	2	0	
63	サービス点数17	9	8	0	
64	保険請求額17	9	9	0	
65	サービス種類コード18	X	2	0	
66	サービス点数18	9	8	0	
67	保険請求額18	9	9	0	
68	サービス種類コード19	X	2	0	
69	サービス点数19	9	8	0	
70	保険請求額19	9	9	0	
71	サービス種類コード20	X	2	0	
72	サービス点数20	9	8	0	
73	保険請求額20	9	9	0	
74	サービス種類コード21	X	2	0	

突合データ出力(CSV)
基本設計

データ種類		⑦介護給付実績			備考
No.	項目名	属性	長さ	精度	
75	サービス点数21	9	8	0	
76	保険請求額21	9	9	0	
77	サービス種類コード22	X	2	0	
78	サービス点数22	9	8	0	
79	保険請求額22	9	9	0	
80	サービス種類コード23	X	2	0	
81	サービス点数23	9	8	0	
82	保険請求額23	9	9	0	
83	サービス種類コード24	X	2	0	
84	サービス点数24	9	8	0	
85	保険請求額24	9	9	0	
86	サービス種類コード25	X	2	0	
87	サービス点数25	9	8	0	
88	保険請求額25	9	9	0	
89	サービス種類コード26	X	2	0	
90	サービス点数26	9	8	0	
91	保険請求額26	9	9	0	
92	サービス種類コード27	X	2	0	
93	サービス点数27	9	8	0	
94	保険請求額27	9	9	0	
95	サービス種類コード28	X	2	0	
96	サービス点数28	9	8	0	
97	保険請求額28	9	9	0	
98	サービス種類コード29	X	2	0	
99	サービス点数29	9	8	0	
100	保険請求額29	9	9	0	
101	サービス種類コード30	X	2	0	
102	サービス点数30	9	8	0	
103	保険請求額30	9	9	0	