

データ項目の説明

2024年2月20日

1. 概要

マルチマーカのデータ項目を説明します。

2. 項目表

CSVファイルなどから取り込みできる項目を一覧します。

表の見方

- 最新版のマルチマーカで変更したデータ項目は、項目名のセルを黄色にしています。
- 型が「コード」の項目は、「項目名_テキスト」という項目が自動的に追加されます（一部ない項目もあります）。たとえば「尿蛋白」は型がコードなので、「尿蛋白_テキスト」という項目が追加されます。コードは「1」、「2」などの数字で、テキストは「-」、「±」などのテキストです。


名前	尿蛋白	尿蛋白_テキスト
ル10ウ	2 ±	
ル20ウ	1 -	
ル3ミ	2 ±	
ル4ミ	1 -	

2.1. 健診データ（問診データを含む）

項目名	型	サイズ	説明
種別	整数値		
送付元機関	整数値		
送付先機関	整数値		
作成年月日	日付		
取りまとめ機関	整数値		
実施区分	整数値		
実施区分2	整数値		
実施年月日	日付		健診実施日。(例) 2020/7/7、2020/07/07
健診名	漢字	40	
健診会場	漢字	40	
健診機関番号	半角文字	10	

健診機関_名称	漢字	40	
健診機関_郵便番号	半角文字	8	
健診機関_所在地	漢字	256	
健診機関_電話番号	半角文字	20	
健診_医師名	漢字	64	
個人番号	整数値		18桁まで。「マイナンバー」ではありません。
個人_名前漢字	漢字	50	
個人_名前カナ	漢字	100	
個人_性別	コード		1:男、2:女 (注意) 男、オトコ、おとこ、女、オンナ、おんなでも取り込み可能。
個人_生年月日	日付		
個人_年度末年齢	整数値		自動計算で上書きされます
個人_健診日年齢	整数値		自動計算で上書きされます
個人_郵便番号	半角文字	8	
個人_住所	漢字	256	
個人_地区名	漢字	20	
個人_保険者番号	半角文字	40	
個人_被保険者証等記号	半角文字	40	
個人_被保険者証等番号	半角文字	40	
個人_家族コード	半角文字	40	「被保険者証等枝番」で使用します。
個人_分類1	漢字	40	検索画面のフィルタ分類1～3で使用できます。
個人_分類2	漢字	40	
個人_分類3	漢字	40	
個人_電話	半角文字	20	
個人_電話2	半角文字	20	携帯、スマホ用。
個人_電話3	半角文字	20	同上
個人_メールアドレス	半角文字	256	
個人_整理用番号1	半角文字	64	
個人_整理用番号2	半角文字	64	
個人_受診券整理番号	半角文字	11	
個人_受診券有効期限	日付		
個人_利用券整理番号	半角文字	11	
個人_利用券有効期限	日付		

身長	数値	999.9	単位：cm
体重	数値	999.9	単位：kg
BMI	数値	999.9	単位：kg/m ²
腹囲	数値	999.9	単位：cm
内臓脂肪面積	数値	999.9	単位：cm ²
体脂肪率	数値		単位：%
既往歴	コード		1:特記すべきことあり、2:特記すべきことなし
具体的な既往歴	漢字	256	
自覚症状	コード		1:特記すべきことあり、2:特記すべきことなし
自覚症状所見	漢字	256	
他覚症状	コード		1:特記すべきことあり、2:特記すべきことなし
他覚症状所見	漢字	256	
収縮期血圧1	整数値		単位：mmHg 「～血圧その他」「～血圧2」「～血圧1」の順で最初にあるデータを「～血圧」に保存し、判定・帳票に使用します。
拡張期血圧1	整数値		
収縮期血圧2	整数値		
拡張期血圧2	整数値		
収縮期血圧その他	整数値		
拡張期血圧その他	整数値		
採血時間(食後)	コード		コードが追加されました。 1：食後 10 時間未満、 2：食後 10 時間以上、 3：食後 3.5 時間以上 10 時間未満、 4：食後 3.5 時間未満
空腹時中性脂肪	整数値		単位：mg/dl 第 3 期以前の中性脂肪は、ここに取り込みしてください
随時中性脂肪	整数値		単位：mg/dl
HDLコレステロール	整数値		単位：mg/dl
LDLコレステロール	整数値		単位：mg/dl
総コレステロール	整数値		単位：mg/dl
non-HDLコレステロール	整数値		単位：mg/dl

AST	整数値		単位：U/I
ALT	整数値		単位：U/I
γ-GT	整数値		単位：U/I
空腹時血糖	整数値		単位：mg/dl
随時血糖	整数値		単位：mg/dl
HbA1c	数値	999.9	単位：%  2012年度以前はJDS値、2013年度以降はNGSP値を取り込みます。
ヘマトクリット値	数値	999.9	単位：%
血色素量	数値	999.9	単位：g/dl
赤血球数	整数値		単位：万/mm ³
貧血検査実施理由	漢字	256	
尿蛋白	コード		1:-、2:±、3:+、4:2+、5:3+、6:4+、7:5+、8:6+
尿潜血	コード		1:-、2:±、3:+、4:2+、5:3+、6:4+、7:5+、8:6+
尿糖	コード		1:-、2:±、3:+、4:2+、5:3+、6:4+、7:5+、8:6+
血清尿酸	数値		単位：mg/dl
血清クレアチニン	数値		単位：mg/dl
血清クレアチニン対象者	コード		0：詳細健診以外で実施 1：検査結果による血清クレアチニン検査対象者
血清クレアチニン実施理由	漢字	256	
eGFR	数値	9999.9	
尿中アルブミンCr補正值	数値	99999.9	単位：mg/g・Cr MM7で「尿中アルブミン」から名前変更。尿中アルブミンクレアチニン補正值
尿中アルブミン定量	数値	99999.9	
尿中アルブミン一日量	数値	99999.9	
尿蛋白定量	数値	99.99	単位：g/gCr 尿蛋白クレアチニン比
眼底検査_キースワグナー分類	コード		1:0、2:I、3:IIa、4:IIb、5:III、6:IV
眼底検査_シェイエ分類H	コード		1:0、2:1、3:2、4:3、5:4
眼底検査_シェイエ分類S	コード		1:0、2:1、3:2、4:3、5:4
眼底検査_SCOTT分類	コード		1:I(a)、2:I(b)、3:II、4:III(a)、5:III(b)、6:IV、7:V(a)、8:V(b)、9:VI
眼底検査_WongMitchell分類	コード		1:所見なし、2:軽度、3:中等度、4:重度

眼底検査_改変Davis分類	コード		1：網膜症なし、2：単純網膜症、3：増殖前網膜症、4：増殖網膜症
眼底検査_その他の所見	漢字	256	
眼底検査_その他	漢字	100	
眼底検査対象者	コード		0：詳細健診以外で実施 1：検査結果による眼底検査対象者
眼底検査_実施理由	漢字	256	
心電図所見の有無	コード		1:所見あり、2:所見なし
心電図所見1	漢字	256	
心電図所見2	漢字	80	
心電図所見3	漢字	80	
心電図コード1	半角文字	20	心電図所見1に対するミネソタコード (例) 所見が異常Q波の場合は、半角で「1-1」と入れます
心電図コード2	半角文字	20	心電図所見2に対するミネソタコード
心電図コード3	半角文字	20	心電図所見3に対するミネソタコード
心電図対象者	コード		0：詳細健診以外で実施 1：検査結果による心電図検査対象者 2：不整脈による心電図検査対象者
心電図実施理由	漢字	256	
心電図判定	漢字	40	
心電図結果	漢字	40	
メタボリックシンドローム判定	コード		1：基準該当、2：予備群該当、3：非該当、4：判定不能
保健指導レベル	コード		1：積極的支援、2：動機づけ支援、3：なし、4：判定不能
判定結果A	コード		連合会の判定結果。連合会形式の取り込みを行うと登録されます。 1：基準該当、2：予備群該当、3：非該当、4：判定不能
判定結果B	コード		同上。 0：判定不能、1：積極的支援、2：動機付け支援、3：情報提供、4：服薬のため情報提供
支援相当該当区分	コード		同上。 0:対象外、1:動機付け支援相当該当

医師の診断	漢字	256	
検査未実施の理由	コード		1:生理中、2:腎疾患等の基礎疾患があるため 排尿障害を有する、3:その他
情報提供の方法	コード		1:付加価値の高い情報提供、2:専門職による 対面説明、3:1と2両方実施
初回面接実施	コード		1:健診当日に初回面接実施
医療との連携	コード		1:かかりつけ医と連携、2:個別に働きかけを 実施
グリコアルブミン	数値		単位:%
白血球数	整数値		単位:/mm ³
血小板数	数値		単位:万/mm ³
総蛋白	数値		単位:g/dl
A/G	数値		A/G比
ALP	整数値		単位:U/I
血清アルブミン	数値		単位:g/dl
総ビリルビン	数値		単位:mg/dl
直接ビリルビン	数値		単位:mg/dl
ZTT	数値		単位:U
LAP	数値		単位:IU/l
LDH	数値		単位:IU/l
CH-e	数値		単位:IU/l
BUN	数値		単位:mg/dl
クレアチニン補正測定	数値		
尿ウロビリ	コード		1:-、2:±、3:+、4:2+、5:3+、6:4+、7:5+、8:6+
尿塩分	数値		単位:mEq/l
血液性状_乳び	コード		1:該当する 空白:該当なし
血液性状_溶血	コード		1:該当する 空白:該当なし
血液性状_凝集	コード		1:該当する 空白:該当なし
胸部所見1	漢字	40	
胸部所見2	漢字	40	
胸部判定	漢字	40	
胸部結果	漢字	40	
胃所見1	漢字	40	
胃所見2	漢字	40	
胃所見3	漢字	40	

胃判定	漢字	40	
胃結果	漢字	40	
心臓エコー	漢字	40	
視力右	数値		小数点以下 2 桁
視力右矯正	数値		同上
視力左	数値		同上
視力左矯正	数値		同上
聴力右 1000Hz	コード		1：所見あり、2：所見なし
聴力右 4000Hz	コード		同上
聴力左 1000Hz	コード		同上
聴力左 4000Hz	コード		同上
聴力検査方法	コード		1：オーディオメトリー、2：その他
聴力その他の所見	漢字	256	
胸部X線検査所見	漢字	256	
胸部X線検査撮影年月日	日付		(例) 2020/7/7、2020/07/07
胸部X線検査方法	コード		1：直接、2：間接
喀痰細胞診検査	コード		1：A、2：B、3：C、4：D、5：E
心拍数	整数値		
肺機能検査努力肺活量	数値		小数点以下 1 桁
肺機能検査 1 秒量	数値		同上
肺機能検査 1 秒率	数値		同上
肺機能検査%VC	数値		同上
健診_備考1	漢字	80	
健診_備考2	漢字	80	
健診_備考3	漢字	80	
健診_備考4	漢字	80	
健診_備考5	漢字	80	
健診_備考6	漢字	80	
健診_備考7	漢字	80	
健診_備考8	漢字	80	
健診_備考9	漢字	80	
健診_備考10	漢字	80	
健診_備考11	漢字	80	
健診_備考12	漢字	80	
健診_備考13	漢字	80	

健診_備考14	漢字	80	
健診_備考15	漢字	80	
健診_備考16	漢字	80	
健診_備考17	漢字	80	
健診_備考18	漢字	80	
健診_備考19	漢字	80	
健診_備考20	漢字	80	
健診_数値1	数値		
健診_数値2	数値		
健診_数値3	数値		
健診_数値4	数値		
健診_数値5	数値		
健診_数値6	数値		
健診_数値7	数値		
健診_数値8	数値		
健診_数値9	数値		
健診_数値10	数値		
健診_数値11	数値		
健診_数値12	数値		
健診_数値13	数値		
健診_数値14	数値		
健診_数値15	数値		
健診_数値16	数値		
健診_数値17	数値		
健診_数値18	数値		
健診_数値19	数値		
健診_数値20	数値		
職種	漢字	50	
食後時間	整数値		
服薬1_血圧	コード		1:はい、2:いいえ
服薬1_血圧_薬剤	漢字	256	
服薬1_血圧_服薬理由	漢字	256	
服薬2_血糖	コード		1:はい、2:いいえ
服薬2_血糖_薬剤	漢字	256	
服薬2_血糖_服薬理由	漢字	256	

服薬3_脂質	コード		1:はい、2:いいえ
服薬3_脂質_薬剤	漢字	256	
服薬3_脂質_服薬理由	漢字	256	
既往歴1_脳血管	コード		1:はい、2:いいえ
既往歴2_心血管	コード		1:はい、2:いいえ
既往歴3_腎不全	コード		1:はい、2:いいえ
貧血	コード		1:はい、2:いいえ
喫煙	コード		(第3期まで) 1:はい、2:いいえ (第4期から) 1:はい、2:以前は吸っていたが、最近1ヶ月間は吸っていない、3:いいえ
喫煙数	整数値		単位:本/日
20歳からの体重変化	コード		1:はい、2:いいえ
30分以上の運動習慣	コード		1:はい、2:いいえ
歩行または身体活動	コード		1:はい、2:いいえ
歩行速度	コード		1:はい、2:いいえ
1年間の体重変化	コード		1:はい、2:いいえ (第2期まで)
咀嚼	コード		1:何でも、2:かみにくい、3:ほとんどかめない (第3期から)
食べ方1_早食い	コード		1:速い、2:ふつう、3:遅い
食べ方2_就寝前	コード		1:はい、2:いいえ
食べ方3_夜食	コード		1:はい、2:いいえ (第2期まで)
食べ方3_間食	コード		1:毎日、2:時々、3:ほとんど摂取しない (第3期から)
食習慣	コード		1:はい、2:いいえ
飲酒	コード		(第3期まで) 1:毎日、2:時々、3:ほとんど飲まない (第4期から) 1:毎日、2:週5~6日、3:週3~4日、4:週1~2日、5:月に1~3日、6:月に1日未満、7:やめた、8:飲まない

飲酒量	コード		(第3期まで) 1:1 合未満、2:1~2 合未満、3:2~3 合未満、 4:3 合以上 (第4期から) 1:1 合未満、2:1~2 合未満、3:2~3 合未満、 4:3~5 合未満、5:5 合以上
睡眠	コード		1:はい、2:いいえ
生活習慣の改善	コード		1:意志なし、 2:意志あり(6か月以内)、 3:意志あり(近いうち)、 4:取組済み(6ヶ月未満)、 5:取組済み(6ヶ月以上)
特定保健指導の受診歴	コード		1:はい、2:いいえ (第4期から)
保健指導の意識	コード		1:はい、2:いいえ (第3期まで)
20歳時体重	数値	999.9	
軽体重・年齢	整数値		
軽体重・kg	数値	999.9	
重体重・年齢	整数値		
重体重・kg	数値	999.9	
家族歴_(若)心筋梗塞・狭心症	コード		1:はい、2:いいえ
自覚症状有無	コード		1:はい、2:いいえ
自覚症状内容	漢字	40	
低出生有無	コード		1:はい、2:いいえ
低出生体重	整数値		単位:g
蛋白尿有無	コード		1:はい、2:いいえ
蛋白尿年齢	整数値		
血尿有無	コード		1:はい、2:いいえ
腎臓奇形有無	コード		1:はい、2:いいえ
胃・十二指腸手術有無	コード		1:はい、2:いいえ
食事開始時間・朝食	漢字	20	
食事開始時間・昼食	漢字	20	
食事開始時間・夕食	漢字	20	
食事開始時間・間食	漢字	20	

睡眠時間	数値	999.9	
起床時刻	漢字	20	
就寝時刻	漢字	20	
生活活動強度	漢字	10	I ~IV
妊娠時_尿糖	コード		1:はい、2:いいえ
妊娠時_高血圧	コード		1:はい、2:いいえ
妊娠中	コード		1:はい、2:いいえ
生理中	コード		1:はい、2:いいえ
問診_備考1	漢字	80	
問診_備考2	漢字	80	
問診_備考3	漢字	80	
問診_備考4	漢字	80	
問診_備考5	漢字	80	
問診_数値1	数値		
問診_数値2	数値		
問診_数値3	数値		
問診_数値4	数値		
問診_数値5	数値		

2.2. 糖負荷データ

項目の変更はありません。

項目名	型	サイズ	説明
糖負荷_実施年月日	日付		
糖負荷_健診機関番号	半角文字	10	
糖負荷_健診機関名称	漢字	40	
糖負荷_健診会場	漢字	40	
糖負荷_医師名	漢字	40	
糖負荷_受診番号	半角文字	40	
糖負荷_HbA1c	数値	999.9	単位： %  2012年度以前は JDS 値、2013年度以降は NGSP 値を取り込みます。
血糖_負荷前	数値		単位： mg/dl
血糖_負荷30分	数値		同上
血糖_負荷60分	数値		同上

血糖_負荷120分	数値		同上
インスリン_負荷前	数値		単位： $\mu\text{u/ml}$
インスリン_負荷30分	数値		同上
インスリン_負荷60分	数値		同上
インスリン_負荷120分	数値		同上
I_I	数値		
HOMA-R	数値		
糖負荷_判定結果	漢字	40	
糖負荷_判定コード	半角文字	10	
糖負荷_所見	漢字	200	
糖負荷_その他01	漢字	20	
糖負荷_その他02	漢字	20	
糖負荷_その他03	漢字	20	
糖負荷_備考1	漢字	80	
糖負荷_備考2	漢字	80	
糖負荷_備考3	漢字	80	
糖負荷_備考4	漢字	80	
糖負荷_備考5	漢字	80	
糖負荷_数値1	数値		
糖負荷_数値2	数値		
糖負荷_数値3	数値		
糖負荷_数値4	数値		
糖負荷_数値5	数値		

(注意) 取り込みの際、健診データの「実施年月日」と個人識別項目に設定したデータ項目が必要です。

2.3. 頸部エコーデータ

項目の変更はありません。

項目名	型	サイズ	説明
頸部_実施年月日	日付		
頸部_健診機関番号	半角文字	10	
頸部_健診機関名称	漢字	40	
頸部_健診会場	漢字	40	
頸部_医師名	漢字	40	
頸部_受診番号	半角文字	40	

I M T右	数値		単位： mm
I M T左	数値		同上
総頸動脈径右	数値		同上
総頸動脈径左	数値		同上
内頸動脈径右	数値		同上
内頸動脈径左	数値		同上
頸部プラーク有無	コード		1:あり、2:なし
プラーク部位1	漢字	5	右もしくは左
プラーク径1	数値		単位： mm
プラーク部位2	漢字	5	右もしくは左
プラーク径2	数値		単位： mm
プラーク部位3	漢字	5	右もしくは左
プラーク径3	数値		単位： mm
蛇行右	漢字	5	「有り」もしくは「無し」
蛇行左	漢字	5	同上
頸部_判定コード	半角文字	5	
頸部_判定結果	漢字	10	
頸部_所見	漢字	100	
甲状腺所見	漢字	80	
頸部_その他01	漢字	20	
頸部_その他02	漢字	20	
頸部_その他03	漢字	20	
頸部_備考1	漢字	80	
頸部_備考2	漢字	80	
頸部_備考3	漢字	80	
頸部_備考4	漢字	80	
頸部_備考5	漢字	80	
頸部_数値1	数値		
頸部_数値2	数値		
頸部_数値3	数値		
頸部_数値4	数値		
頸部_数値5	数値		

(注意) 取り込みの際、健診データの「実施年月日」と個人識別項目に設定したデータ項目が必要です。

2.4. 脈波データ

項目の変更はありません。

項目名	型	サイズ	説明
脈波_実施年月日	日付		
脈波_健診機関番号	半角文字	10	
脈波_健診機関名称	漢字	40	
脈波_健診会場	漢字	40	
脈波_医師名	漢字	40	
脈波_受診番号	半角文字	40	
脈波_判定結果	漢字	20	
脈波_所見	漢字	100	
間歇性跛行有無	コード		1:あり、2:なし
右上腕血圧_最高	整数値		単位： mmHg
右上腕血圧_平均	整数値		同上
右上腕血圧_最低	整数値		同上
右上腕血圧_脈圧	整数値		同上
右足首血圧_最高	整数値		同上
右足首血圧_平均	整数値		同上
右足首血圧_最低	整数値		同上
右足首血圧_脈圧	整数値		同上
右ABI	数値		
右PWV	数値		単位： cm/sec
左上腕血圧_最高	整数値		単位： mmHg
左上腕血圧_平均	整数値		同上
左上腕血圧_最低	整数値		同上
左上腕血圧_脈圧	整数値		同上
左足首血圧_最高	整数値		同上
左足首血圧_平均	整数値		同上
左足首血圧_最低	整数値		同上
左足首血圧_脈圧	整数値		同上
左ABI	数値		
左PWV	数値		単位： cm/sec
脈波_備考1	漢字	80	
脈波_備考2	漢字	80	

脈波_備考3	漢字	80	
脈波_備考4	漢字	80	
脈波_備考5	漢字	80	
脈波_数値1	数値		
脈波_数値2	数値		
脈波_数値3	数値		
脈波_数値4	数値		
脈波_数値5	数値		

(注意) 取り込みの際、健診データの「実施年月日」と個人識別項目に設定したデータ項目が必要です。

2.5. 保健指導連携データ

項目名	型	サイズ	説明
保健指導_支援レベル	コード		1：積極的支援、2：動機づけ支援 3：情報提供、4：判定不能 (3以上はマルチマーカー特有)
保健指導_指導区分	コード		1：積極的支援、2：動機づけ支援、3：動機付け支援相当、4：モデル実施 11：情報提供、12：重症化予防、13：医療との連携、99：その他 (11以上はマルチマーカー特有)
保健指導_行動変容ステージ	コード		1：意志なし、2：意志あり(6ヶ月以内)、3：意志あり(近いうち)、4：取組済み(6ヶ月未満)、5：取組済み(6ヶ月以上)
保健指導_コース名	漢字	50	
保健指導_実施時点コード	コード		1：開始時、2：実績評価時、3：途中終了時、4：その他、5：初回未完了
保健指導_対象者	コード		1：対象者
保健指導_初回_実施日	日付		「保健指導_開始日」から名前変更
保健指導_初回_実施者	コード		1：医師、2：保健師、3：管理栄養士、4：その他
保健指導_初回_実施者氏名	漢字	20	「保健指導_実施者」から名前変更
保健指導_初回_腹囲	数値	9999.9	
保健指導_初回_体重	数値	9999.9	
保健指導_初回_収縮期血圧	整数値		
保健指導_初回_拡張期血圧	整数値		

保健指導_目標_腹囲	数値	9999.9	
保健指導_目標_体重	数値	9999.9	
保健指導_目標_収縮期血圧	整数値		
保健指導_目標_拡張期血圧	整数値		
保健指導_評価_実施日	日付		「保健指導_終了日」から名前変更
保健指導_評価_実施者	コード		1：医師、2：保健師、3：管理栄養士、4：その他
保健指導_評価_実施者氏名	漢字	20	
保健指導_評価_腹囲	数値	9999.9	「保健指導_6か月後_腹囲」から名前変更
保健指導_評価_体重	数値	9999.9	「保健指導_6か月後_体重」から名前変更
保健指導_評価_収縮期血圧	整数値		「保健指導_6か月後_収縮期血圧」から名前変更
保健指導_評価_拡張期血圧	整数値		「保健指導_6か月後_拡張期血圧」から名前変更
保健指導_評価_生活改善_食事	コード		0：変化なし、1：改善、2：悪化
保健指導_評価_生活改善_運動	コード		0：変化なし、1：改善、2：悪化
保健指導_評価_生活改善_喫煙	コード		1：禁煙継続、2：非継続、3：非喫煙、4：禁煙の意志なし
保健指導_評価_確認回数	整数値		
保健指導_中断日	日付		
保健指導_中断事由	コード		1：服薬開始、2：他で利用済、3：所在不明、4：脱落認定、5：資格喪失、6：除外対象者、7：自己都合、8：その他
保健指導_初回_行動目標	漢字	200	
保健指導_初回_行動計画	漢字	200	
保健指導_初回_コメント	漢字	500	
保健指導_評価_コメント	漢字	500	

(注意) 取り込みの際、健診データの「実施年月日」と個人識別項目に設定したデータ項目が必要です。

2.6. 疾病管理連携データ

項目名	型	サイズ	説明
疾病_糖尿病	コード		1：疾病あり
疾病_高血圧症	コード		1：疾病あり
疾病_脂質異常症	コード		1：疾病あり
疾病_高尿酸血症	コード		1：疾病あり

疾病_脂肪肝	コード		1：疾病あり
疾病_動脈硬化症	コード		1：疾病あり
疾病_脳卒中	コード		1：疾病あり
疾病_脳出血	コード		1：疾病あり
疾病_脳梗塞	コード		1：疾病あり
疾病_虚血性心疾患	コード		1：疾病あり
疾病_狭心症	コード		1：疾病あり
疾病_心筋梗塞	コード		1：疾病あり
疾病_慢性腎臓病	コード		1：疾病あり
疾病_腎症	コード		1：疾病あり
疾病_網膜症	コード		1：疾病あり
疾病_神経障害	コード		1：疾病あり
疾病_要介護状態区分	漢字	5	介1～介5、支1、支2
疾病_1型糖尿病	コード		1：疾病あり
疾病_歯肉炎・歯周病	コード		1：疾病あり
疾病_糖尿病投薬治療	コード		1：疾病あり ※「糖尿病投薬治療・糖尿病投薬のみ」の判定について、詳しくはヘルプ『KDB分析ソフト・KDB疾病管理一覧』<疾病名称『○』の解釈について>を参照してください。
疾病_高血圧投薬治療	コード		1：疾病あり
疾病_脂質異常症投薬治療	コード		1：疾病あり
疾病_脳卒中投薬治療	コード		1：疾病あり
疾病_虚血性心疾患投薬治療	コード		1：疾病あり
疾病_αG I	コード		1：疾病あり
疾病_SU剤	コード		1：疾病あり
疾病_グリニド	コード		1：疾病あり
疾病_ビグアナイド	コード		1：疾病あり
疾病_インスリン抵抗	コード		1：疾病あり
疾病_DPP 4阻害剤	コード		1：疾病あり
疾病_インスリン注射	コード		1：疾病あり
疾病_HbA1 c検査	コード		1：疾病あり
疾病_生活習慣病管理料	コード		1：疾病あり
疾病_栄養指導料	コード		1：疾病あり
疾病_地域包括診療料等	コード		1：疾病あり

疾病_SGLT2阻害剤	コード		1：疾病あり
疾病_配合剤	コード		1：疾病あり
疾病_GLP1受容体注射	コード		1：疾病あり
疾病_糖尿病投薬のみ	コード		1：疾病あり ※「糖尿病投薬治療・糖尿病投薬のみ」の判定について、詳しくはヘルプ『KDB分析ソフト・KDB疾病管理一覧』<疾病名称『○』の解釈について>を参照してください。

(注意) 取り込みの際、健診データの「実施年月日」と個人識別項目に設定したデータ項目が必要です。

2.7. 後期高齢問診データ

項目名	型	サイズ	説明
後期_健康状態	コード		1：よい、2：まあよい、3：ふつう、4：あまりよくない、5：よくない
後期_心の健康状態	コード		1：満足、2：やや満足、3：やや不満、4：不満
後期_食習慣	コード		1：はい、2：いいえ
後期_口腔機能（咀嚼）	コード		1：はい、2：いいえ
後期_口腔機能（嚥下）	コード		1：はい、2：いいえ
後期_体重変化	コード		1：はい、2：いいえ
後期_運動転倒（歩行速度）	コード		1：はい、2：いいえ
後期_運動転倒（転倒）	コード		1：はい、2：いいえ
後期_運動転倒（運動習慣）	コード		1：はい、2：いいえ
後期_認知機能（物忘れ）	コード		1：はい、2：いいえ
後期_認知機能（年月日）	コード		1：はい、2：いいえ
後期_喫煙	コード		1：吸っている、2：吸っていない、3：やめた
後期_社会参加（外出）	コード		1：はい、2：いいえ
後期_社会参加（付き合い）	コード		1：はい、2：いいえ
後期_ソーシャルサポート	コード		1：はい、2：いいえ



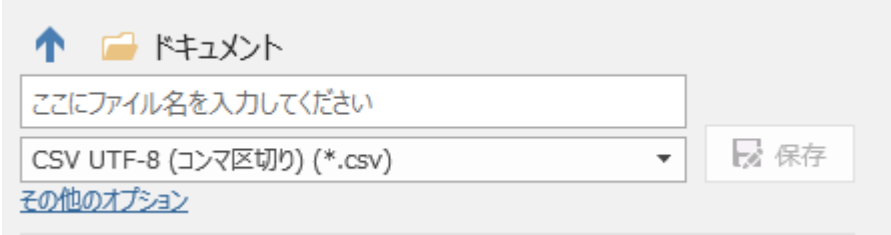
2次健診（糖負荷や頸部エコー、脈波など）のデータを取り込むときは、以下の手順で行います。

- (1) マルチマーカで個人識別項目を設定します。たとえば「個人番号」
- (2) 健診データを取り込みます。
- (3) 2次健診のCSVファイルに、個人識別項目に設定したデータ項目と健診の「実施年月日」の項目を追加して取り込みます。「実施年月日」は省略可能です。

3. 項目表の使い方

項目表を使ってCSVファイルを作るときの注意点

マルチマーカで取り込みするCSVファイルを作るときは、下記の点にご注意ください。

項目	説明
外字	名前漢字、住所などに外字を使うのはなるべく避けてください。送り先のパソコンで外字が正しく表示されていることを確認することは困難です。
文字コード	名前漢字、住所などにJIS第3水準、第4水準の文字を使うときは、CSVファイルの文字コードをユニコード（UTF-8）にします。 文字コードがユニコードであることがマルチマーカ利用者にわかるようにしてください。 (例) ファイル名に「utf8」を含める：健診データ 2020_utf8.csv (例) 文字コードがユニコードであることを説明したファイルを添付する。
エクセル	エクセル2013以前のエクセルでCSVファイルを保存すると文字コードはシフトJISに変換され、JIS第3、第4水準の文字は「？」に文字化けします。ご注意ください。 ユニコードのCSVファイルをエクセルで編集するときは、エクセル2016以上を使って、「CSV UTF-8（コンマ区切り）(*.csv)」で保存してください。  日本の人名、住所などに使われる約5万字の漢字はユニコードに登録されていますが、そうした文字を含むCSVファイルをエクセル2016でダブルクリックして開いたときに、表示されない文字があります。ご注意ください。(2018年3月現在)

- A：J I Sにない「豈 (U+F900)」と「𪛗 (U+20000)」を含むエクセルファイルを「CSV UTF-8 (コンマ区切り) (*.csv)」で保存します。
- B：保存したC S Vファイルをメモ帳で開いてみると、文字は保存されています。
- C：C S Vファイルをダブルクリックして開くと「𪛗」が見えません。

A			B			C		
1	文字	ユニ				1	文字	ユ:
2	A					2	A	
3	あ					3	あ	
4	亜					4	亜	
5	崑					5	崑	
6	豈					6	豈	
7	𪛗					7		

*

未測定の数値

測定していないデータは空白とします。「0」をいれないでください。

(例) 腹囲を測定していない場合

身長	BMI	腹囲	内
176	21.2	76.8	
176	21.6		
176	17.6	80.2	

コード値

コードをテキストに置き換えたデータは取り込みできません。必ずコード値にしてください。

(良い例)

服薬1_血圧	服薬2_血糖	服薬3_脂質
1	2	
1	2	2

(悪い例・取り込めません)

服薬1_血圧	服薬2_血糖	服薬3_脂質
はい	いいえ	不明
服薬あり	服薬無し	服薬無し




特に、「眼底検査_シェイエ分類 H」、「S」はテキストが数字であるために、コードとテキストの区別がわかりにくいデータです（コード1がテキスト0）。マルチマーカー利用者が混乱しないように、必ずコードにしてください。

(良い例)

眼底検査_シェイエ分類 H	眼底検査_シェイエ分類 S
1	2
1	1

(悪い例・間違ったデータとして取り込まれます)

眼底検査_シェイエ分類 H	眼底検査_シェイエ分類 S
0	1
0	0



型については下記の点にご注意ください。

項目	説明
整数値	9桁まで（約20億まで）。
数値	桁数の指定（999.9など）がない項目は、データは四捨五入することなく取り込まれます。一部の項目は個人詳細画面、旧検索画面では四捨五入されて表示されます。
コード	コードは特定健診で決められたコードをそのまま使っています。ただし、一部例外があります。尿蛋白、尿潜血、尿糖はコード値を追加しています。
日付	西暦です。和暦は取り込みできません。 (例) 2010/7/7、2020/07/07
半角文字	半角英数字です。 (例) 1234567890
漢字	全角の文字です。半角の文字を含んでも取り込めます。 (例) 0012345 (例) HDL コレストロールに問題があります。(←「HDL」は半角でもOK)



システム担当者向けの解説

表中の型はデータベースでは以下に対応します。

型	補足	データベース	備考
整数値		Int	9桁まで（約20億まで）
整数値	18桁まで	Bigint	18桁まで
数値		Float	浮動小数点数
数値	小数点以下N桁	decimal	固定小数点数。

	9999.9		(例)Decimal(5,1)は5桁の数値で、そのうち1桁が小数点以下「9999.9」
コード		Int	
日付時刻		DateTime	
日付		DateTime	(例) 2020/7/7、2020/07/07
半角文字		varchar	varchar(10)は最長10バイト
漢字		nvarchar	nvarchar(10)は最長10文字。 例外的にJIS第3、第4水準の文字は2文字分

*

4. 困ったときは

特にありません。

5. 改訂履歴

日付	説明
2013/7/8	メタボリックシンドローム判定のHbA1cの基準値を直しました。 (誤) 6.1%以上(NGSP) (正) ~2012年度 5.5%以上 (JDS)2013年度~6.0%以上(NGSP) 特定健診階層化の「階層化_健診結果分類」の説明を追記しました。
2014/4/15	腎機能判定でeGFRを小数値に切り替えできると追記しました。 それに伴い、腎機能判定の条件を小数値でも問題ないように変更しました。 (例)「60~89」→「60以上90未満」など
2014/12/1	血圧にもとづいた心血管病リスク層別化判定を全面改訂しました。 「高血圧治療ガイドライン2014」に基づいて判定ルールを変更しました。
2015/7/15	マルチマーカー6.0用にタイトルなどを改定しました。 将来削除する予定のデータ項目に注記しました。
2016/4/12	年齢などの自動計算で、HOMA-Rとインスリン反応値を小数点以下2ケタまで計算するようになりました。 データベースの変更により、名前漢字、名前カナの文字数が変わることを追記しました。
2018/3/1	マルチマーカー7用に改訂しました。 判定の章は別ファイルに分けました。
3/15	「尿蛋白定量」の型を変更しました。

3/19	「血清クレアチニン実施理由」の型を漢字に修正しました。 「保健指導_支援レベル」、「保健指導_指導区分」にコードを追記しました。
7/2	「血清クレアチニン対象者」、「眼底検査対象者」、「心電図対象者」に「0：詳細健診以外で実施」を追記しました。
2019/11/11	後期高齢問診データの追加項目に対応しました。
2020/10/22	疾病管理連携データに下記4項目を追加しました。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 疾病_SGLT2阻害剤 ・ 疾病_配合剤 ・ 疾病_GLP1受容体注射 ・ 疾病_糖尿病投薬のみ
2021/3/3	疾病管理連携データの下記2項目について、ヘルプ参照先を記載しました。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 疾病_糖尿病投薬治療 ・ 疾病_糖尿病投薬のみ
2021/4/13	文書全体の数値表現を半角文字に統一しました。 ※項目名等名称に使用される数値文字を除く
2021/6/2	「個人_家族コード」が「被保険者証等枝番」で使用されることを記載しました。
2023/6/27	第4期特定健診・特定保健指導対応を行いました。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 以下の項目を追加 「随時中性脂肪」、「検査未実施の理由」、「特定保健指導の受診歴」 ・ 下記項目のコード値を変更 「喫煙」、「飲酒」、「飲酒量」 ・ 「中性脂肪」を削除しました。