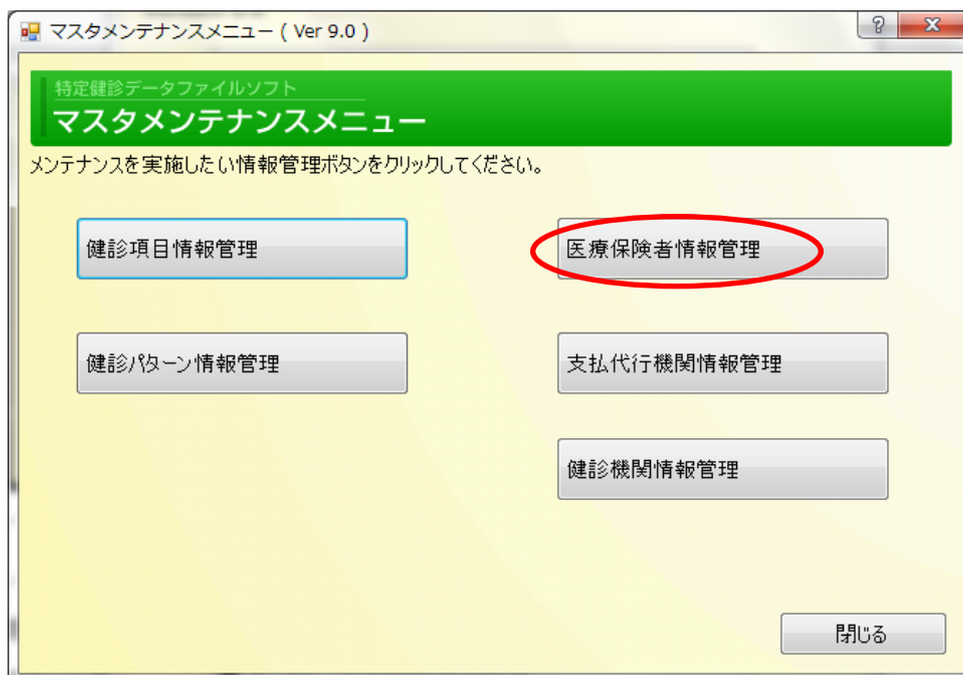
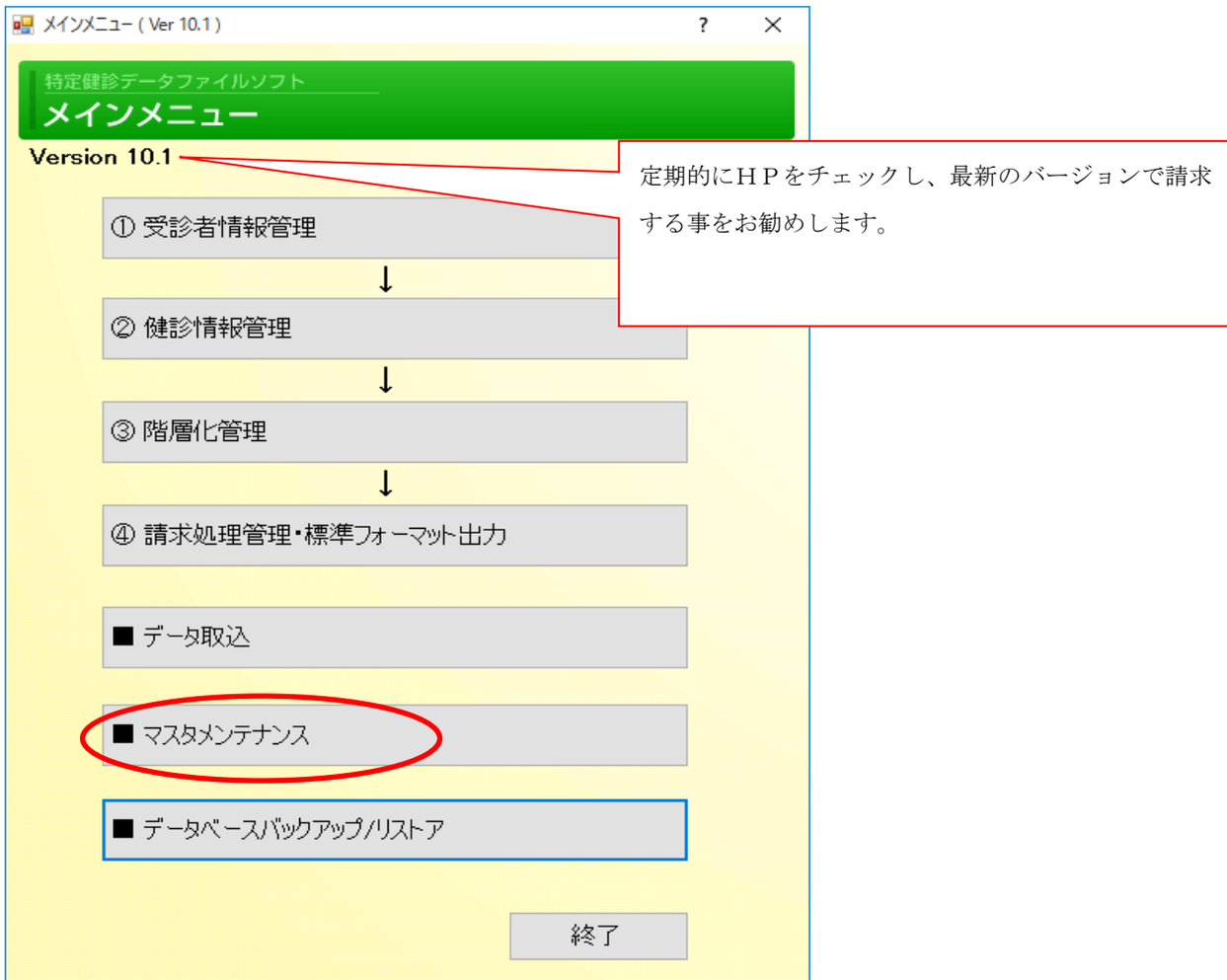


1) 医療保険者情報登録

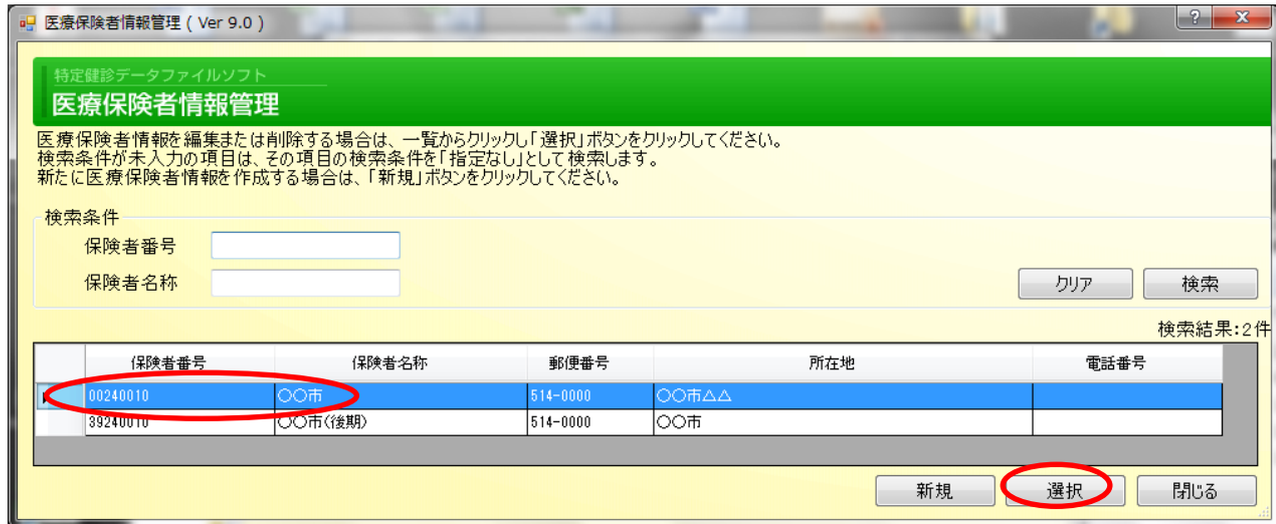
◎医療保険者の年度ごとの契約単価を以下の手順で登録してください。

□「■マスタメンテナンス」⇒「医療保険者情報管理」の順にボタンをクリックします

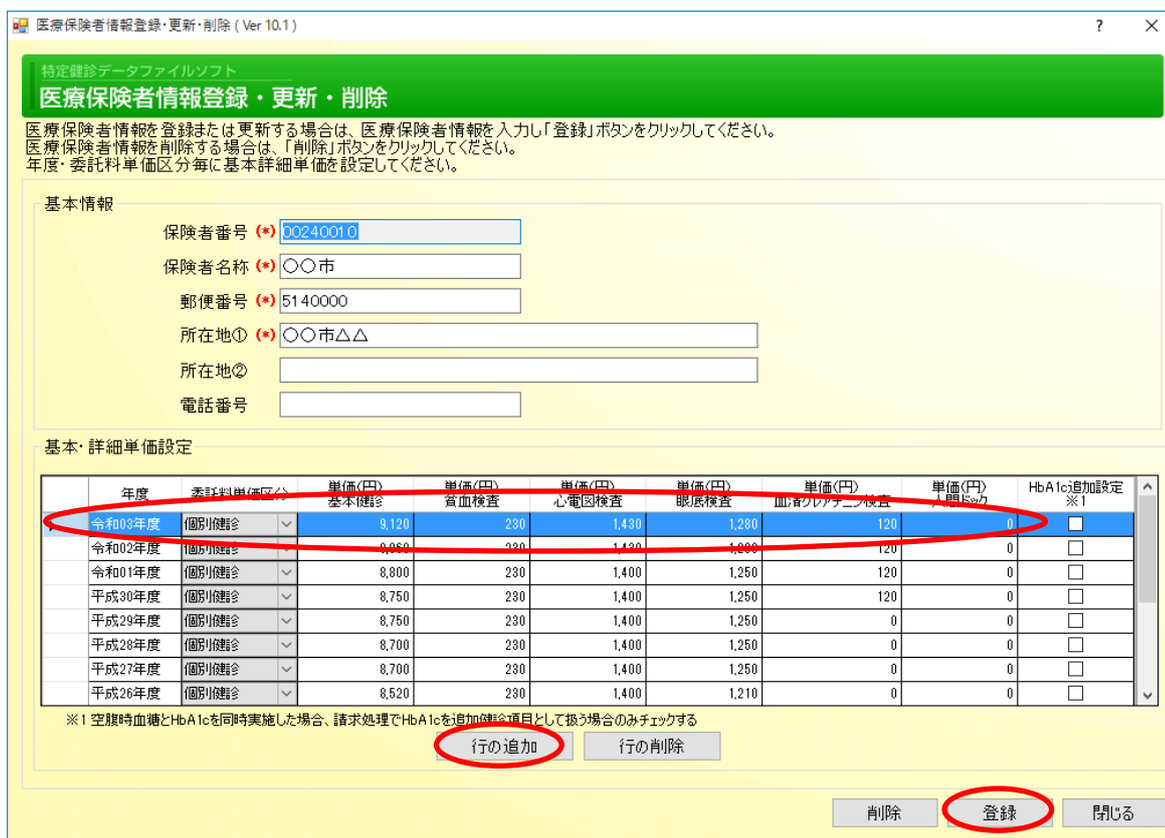


□設定する医療保険者を選んで「選択」ボタンをクリックします

※該当保険者がいない場合、新規で登録してください



□「行の追加」ボタンをクリックし、空欄に令和5年度の契約の単価を入力し、「登録」ボタンをクリックしてください



*** 注意** 令和5年度の健診の単価の登録が必要です。

★特定健診の場合（三重県の集合契約単価の場合）

年 度	基本健診	貧血検査	心電図検査	眼底検査	血清クレアチニン
令和5年度	9,140	230	1,430	1,280	120

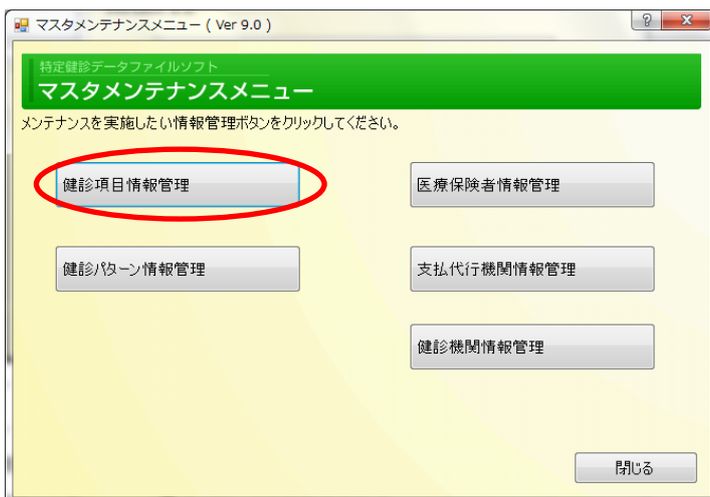
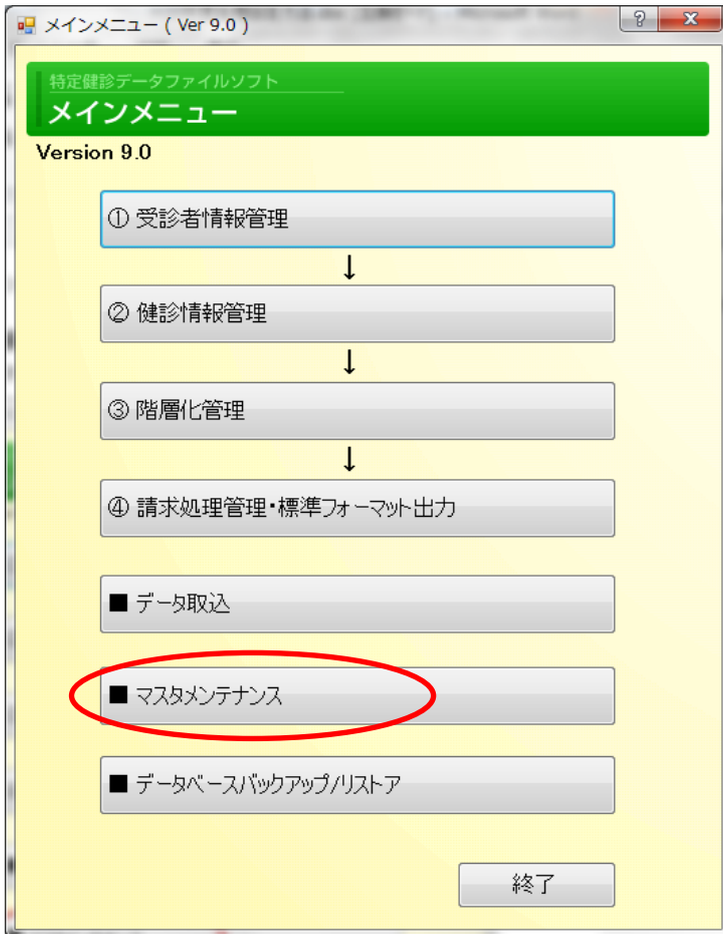
★後期高齢者健診の場合

年 度	基本健診	貧血検査	心電図検査	眼底検査	血清クレアチニン
令和5年度	9,140	230	1,430	1,280	120

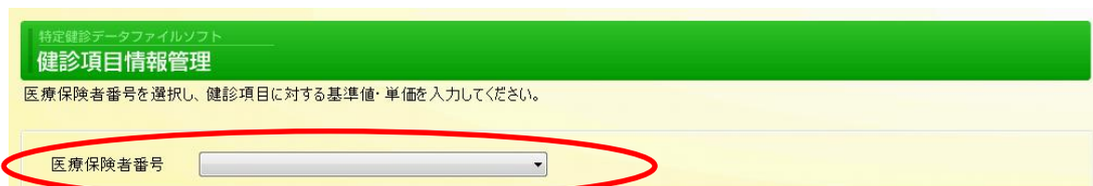
2) 健診項目情報登録

◎医療保険者の追加項目単価等を以下の手順で登録してください。

□「■マスタメンテナンス」⇒「健診項目情報管理」の順にボタンをクリックします。



□医療保険者番号を選択してください。前年度の登録内容が表示されます。



【特定健診の場合】

□各健診項目の単価を設定（修正）し、最後に「登録」ボタンをクリックします。

特定健診データファイルソフト
健診項目情報管理

医療保険者番号を選択し、健診項目に対する基準値・単価を入力してください。

医療保険者番号

項目名	検査方法	入力最大値	単位	単価	項目コード
血清クレアチニン	1:可視吸光度法(酵素法)	20.00	mg/dl	120	3C015000002327101
血清クレアチニン	2:その他	20.00	mg/dl	120	3C015000002399901
eGFR	計算法	500.0	mL/min/...	0	8A065000002391901
血清クレアチニン(実施理由)				0	3C015161002399949
血清クレアチニン(対象者)				0	3C015161602399911
血清尿酸	1:可視吸光度法(ウリカーゼ・ペルオキシターゼ法)		mg/dl	120	3C020000002327101
血清尿酸	2:その他		mg/dl	120	3C020000002399901
総蛋白	1:可視吸光度法(ビウレット法)		g/dl		3A010000002327101
総蛋白	2:その他		g/dl		3A010000002399901
アルブミン	1:可視吸光度法(BCG法、BCP改良法)		g/dl	120	3A015000002327101
アルブミン	2:その他		g/dl	120	3A015000002399901
尿潜血	1:試験紙法(機械読み取り)			0	1A10000000191111
尿潜血	2:試験紙法(目視法)			0	1A10000000190111
ハマトクリット値	自動血球算定装置	100.0	%	0	2A040000001930102
血色素量【ヘモグロビン値】	自動血球算定装置	30.0	g/dl	230	2A030000001930101
赤血球数	自動血球算定装置	1000	万/mm ³	0	2A020000001930101
貧血検査(実施理由)				0	2A020161001930149
心電図(所見の有無)				1430	9A110160700000011
心電図(所見)				0	9A110160800000049
心電図(実施理由)				0	9A110161000000049
心電図(対象者)				0	9A110161600000011
眼底検査(キースワグナー分類)				1280	9E100166000000011
眼底検査(シェイェ分類:H)				1280	9E100166100000011
眼底検査(シェイェ分類:S)				1280	9E100166200000011
眼底検査(SCOTT分類)				1280	9E100166300000011
眼底検査(Wong-Mitchell分類)				1280	9E100166600000011
眼底検査(改変Davis分類)				1280	9E100166500000011
眼底検査(その他の所見)				1280	9E100160900000049
眼底検査(実施理由)				0	9E100161000000049
眼底検査(対象者)				0	9E100161600000011
その他の検査				120	9N416000000000049

*** 注意**

令和5年度の単価に変更してください。

【特定健診】

○ 金額の変更をします。

【変更なし】

クレアチニン	(120 円)
尿酸	(120 円)
アルブミン	(120 円)
血色素量【ヘモグロビン値】	(230 円)
心電図	(1,430 円)
眼底検査	(1,280 円)
その他の検査【BUN】	(120 円)

【後期高齢者健診の場合】

各健診項目の単価を設定し、最後に「登録」ボタンをクリックします。

特定健診データファイルソフト
健診項目情報管理

医療保険者番号を選択し、健診項目に対する基準値・単価を入力してください。

医療保険者番号	39240010 ○○市(後期)					
項目名	検査方法	入力最大値	単位	単価	項目コード	
血清クレアチニン	1:可視吸光度法(酵素法)	20.00	mg/dl	120	3C015000002327101	
血清クレアチニン	2:その他	20.00	mg/dl	120	3C015000002399901	
eGFR	計算法	500.0	mL/min/...	0	8A065000002391901	
血清クレアチニン(実施理由)				0	3C015161002399949	
血清クレアチニン(対象者)				0	3C015161602399911	
血清尿酸	1:可視吸光度法(ウリカーゼ・ペルオキシターゼ法)		mg/dl	120	3C020000002327101	
血清尿酸	2:その他		mg/dl	120	3C020000002399901	
総蛋白	1:可視吸光度法(ビウレット法)		g/dl		3A010000002327101	
総蛋白	2:その他		g/dl		3A010000002399901	
アルブミン	1:可視吸光度法(BCG法、BCP改良法)		g/dl	120	3A015000002327101	
アルブミン	2:その他		g/dl	120	3A015000002399901	
尿潜血	1:試験紙法(機械読み取り)			0	1A10000000191111	
尿潜血	2:試験紙法(目視法)			0	1A10000000190111	
ハマトクリット値	自動血球算定装置	100.0	%	0	2A040000001930102	
血色素量【ヘモグロビン値】	自動血球算定装置	30.0	g/dl	230	2A030000001930101	
赤血球数	自動血球算定装置	1000	万/mm ³	0	2A020000001930101	
貧血検査(実施理由)				0	2A020161001930149	
白血球数	自動血球算定装置		/mm ³		2A010000001930101	
血小板数	自動血球算定装置		万/mm ³		2A050000001930101	
心電図(所見の有無)				1430	9A110160700000011	
心電図(所見)				0	9A110160800000049	
心電図(実施理由)				0	9A110161000000049	
心電図(対象者)				0	9A110161600000011	
眼底検査(キースワグナー分類)				1280	9E100166000000011	
眼底検査(シェイ分類:H)				1280	9E100166100000011	
眼底検査(シェイ分類:S)				1280	9E100166200000011	
眼底検査(SCOTT分類)				1280	9E100166300000011	
眼底検査(Wong-Mitchell分類)				1280	9E100166600000011	
眼底検査(改変Davis分類)				1280	9E100166500000011	
眼底検査(その他の所見)				1280	9E100160900000049	
眼底検査(実施理由)				0	9E100161000000049	
眼底検査(対象者)				0	9E100161600000011	
その他の検査				120	9N416000000000049	

特定健診との違いは、白血球が必要となります。

*** 注意**

令和5年度の単価に変更してください。

【後期高齢者】

○ 金額の変更をします。

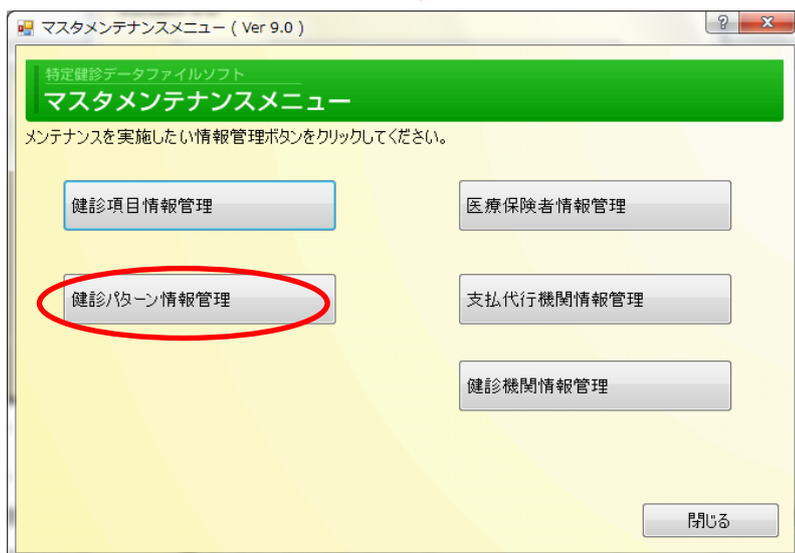
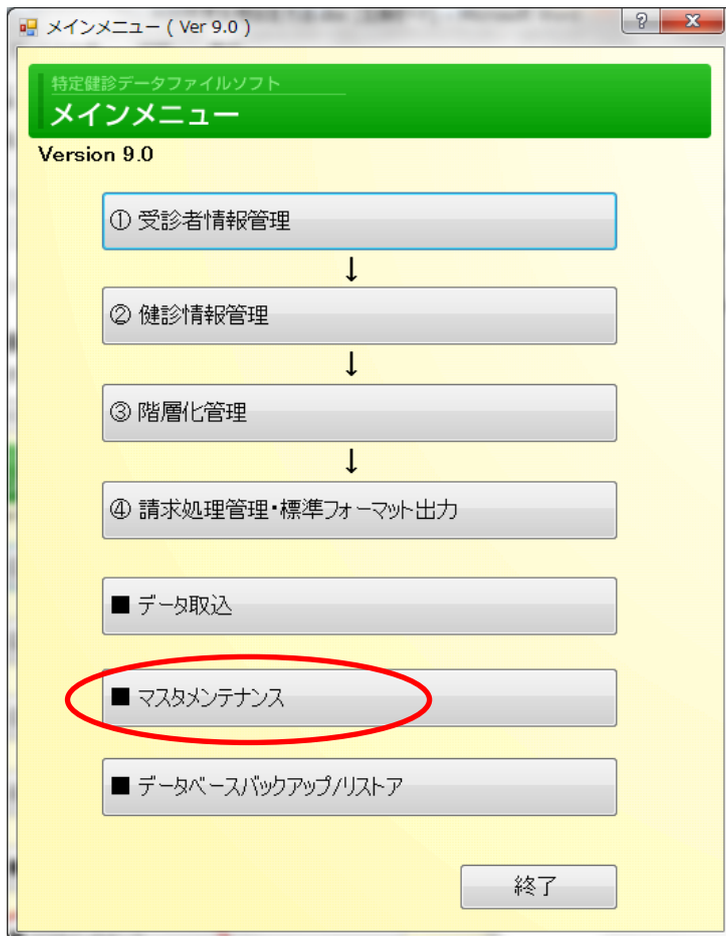
【変更なし】

クレアチニン	(120 円)
尿酸	(120 円)
アルブミン	(120 円)
血色素量【ヘモグロビン値】	(230 円)
心電図	(1,430 円)
眼底検査	(1,280 円)
その他の検査【BUN】	(120 円)

3) 健診パターン情報登録

◎健診パターンごとに検査項目を以下の手順で登録してください。

□「■マスタメンテナンス」⇒「健診パターン情報管理」の順にボタンをクリックします



□パターンを選んで「選択」ボタンをクリックします。

□パターンごとに項目を設定（変更）します。（なければ、新規で作成します）

特定健診データファイルソフト

健診パターン情報管理

パターンを更新または削除する場合、新たに健診パターンを作成する場合

画面はあくまで例です。
健診パターンは、自由に複数登録する事が可能です。
使い易いようにカスタマイズしてください。

No.	パターン名	備考
1	特定健診(基本項目)	パターン1の為、編集と削除できません
2	特定健診(基本項目)	パターン2の為、編集と削除できません
3	特定健診+追加	【特定】パターン1
4	特定健診+詳細+追加	【特定】パターン2~8
7	後期+追加	★後期 パターン1
8	後期+詳細+追加	★後期 パターン2

新規
選択
閉じる

□必要な項目を選択し追加や削除により設定項目を決定のうえ、最後に「登録」ボタンをクリックします

特定健診データファイルソフト

健診パターン情報登録・更新・削除

健診パターンを登録または更新したい場合は、実施したい健診項目を追加し、「登録」ボタンをクリックしてください。
パターンを複製する場合は、複製元パターン名を選択して「登録」ボタンをクリックしてください。
パターンを削除する場合は、「削除」ボタンをクリックしてください。

パターン名 (*) 特定健診+詳細+追加
No. (*) 4

設定項目

項目名	検査方法
HDLコレステロール	2紫外吸光度法
LDLコレステロール	4計算法
non-HDLコレステロール	4計算法
GOT(AST)	1可視吸光度法(JSCC標準化対応)
GPT(ALT)	1紫外吸光度法(JSCC標準化対応)
γ-GT(γ-GTP)	1可視吸光度法(JSCC標準化対応)
血清クレアチニン	1可視吸光度法(酵素法)
eGFR	計算法
血清クレアチニン(実施理由)	
血清クレアチニン(対象者)	
血清尿酸	1可視吸光度法(ウリカーゼ・パルオ)
アルブミン	1可視吸光度法(BCG法、BCP法)
空腹時血糖	1電位差法(ブドウ糖酸化酵素電極)
随時血糖	1電位差法(ブドウ糖酸化酵素電極)
Hb A1c(NGSP値)	1免疫学的方法(ラテックス凝集比濁)
尿糖	1試験紙法(機械読み取り)
尿蛋白	1試験紙法(機械読み取り)
尿潜血	1試験紙法(機械読み取り)
ヘマトクリット値	自動血球算定装置

健診パターンに追加

健診パターンから削除

業務歴

その他(家族歴等)

視診(口腔内含む)

打聴診

触診(関節可動域含む)

反復唾液嚥下テスト

収縮期血圧 1:1回目

収縮期血圧(2回目) 2:2回目

拡張期血圧 1:1回目

拡張期血圧(2回目) 2:2回目

心拍数

総コレステロール 1:可視吸光度法(コレステロール)

総コレステロール 2:紫外吸光度法(コレステロール)

総コレステロール 3:その他

中性脂肪(トリグリセリド) 2:紫外吸光度法(酵素比色法)

削除
登録
閉じる

貧血、心電図、クレアチニン、眼底検査を詳細健診として実施する場合は必ずそれぞれの以下の項目が必須となります。

血清クレアチニン = (実施理由、対象者、eGFR)

心電図 (所見の有無) = (実施理由、対象者、所見 (所見ありの場合))

貧血 = (赤血球、血色素量、ヘマトクリット、実施理由)

眼底検査結果 = (実施理由、対象者)

*** 注意**

BUN（尿素窒素）については、「その他の検査」（9N41600000000049）の項目を使用します。
フリーソフトには「BUN（尿素窒素）」の項目がありますが、使用しないでください。

特定健診データファイルソフト

健診パターン情報登録・更新・削除

健診パターンを登録または更新したい場合は、実施したい健診項目を追加し「登録」ボタンをクリックしてください。
パターンを複製する場合は、複製元パターン名を選択してください。
パターンを削除する場合は、「削除」ボタンをクリックしてください。

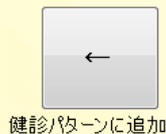
パターン名 (*) 特定健診+追加

No. (*) 3

備考 【特定】パターン1

設定項目

項目名	検査方法
拡張期血圧(その他)	3その他
採血時間(食後)	
中性脂肪(トリグリセリド)	1:可視吸光光度法(酵素比色法・ウ)
HDLコレステロール	1:可視吸光光度法(直接法(非沈殿
LDLコレステロール	1:可視吸光光度法(直接法(非沈殿
GOT(AST)	1:紫外吸光光度法(JSCO標準化対
GPT(ALT)	1:紫外吸光光度法(JSCO標準化対
γ-GT(γ-GTP)	1:可視吸光光度法(JSCO標準化対
血清クレアチニン	1:可視吸光光度法(酵素法)
血清尿酸	1:可視吸光光度法(ウリカーゼ・パルオ
アルブミン	1:可視吸光光度法(BOG法、BCP法)
空腹時血糖	1:電位差法(ブドウ糖酸化酵素電極)
Hb A1c	1:免疫学的方法(ラテックス凝集比濁)
尿糖	1:試験紙法(機械読み取り)
尿蛋白	1:試験紙法(機械読み取り)
尿潜血	1:試験紙法(機械読み取り)
<input checked="" type="radio"/> その他の検査	
メタボリックシンドローム判定	
保健指導レベル	



追加項目

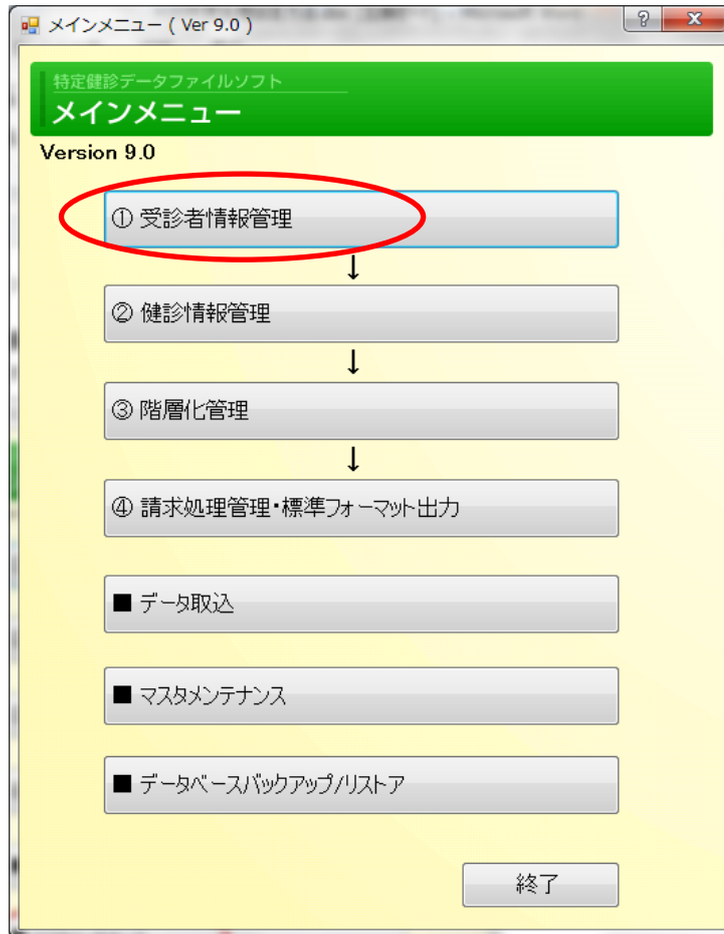
項目名	検査方法
尿アミラーゼ定量	可視吸光光度法
血清アミラーゼ	1:可視吸光光度法
血清アミラーゼ	2:方法問わず
血清リパーゼ	1:可視吸光光度法
血清リパーゼ	2:紫外吸光光度法(UV法)
血清リパーゼ	3:方法問わず
総酸性fosファターゼ	1:可視吸光光度法
総酸性fosファターゼ	2:紫外吸光光度法(UV法)
総酸性fosファターゼ	3:方法問わず
ペプシンノーゲン1定量	方法問わず
ペプシンノーゲン2定量	方法問わず
BUN(尿素窒素)	1:可視吸光光度法
BUN(尿素窒素)	2:紫外吸光光度法(UV法)
BUN(尿素窒素)	3:方法問わず
負荷前血糖値	1:電位差法(ブドウ糖酸化酵素電
負荷前血糖値	3:紫外吸光光度法(ヘキシキナー
負荷前血糖値	4:その他の手法
負荷前血糖値	2:可視吸光光度法(ブドウ糖酸化
負荷1時間後血糖値	1:電位差法(ブドウ糖酸化酵素電

削除 登録 閉じる

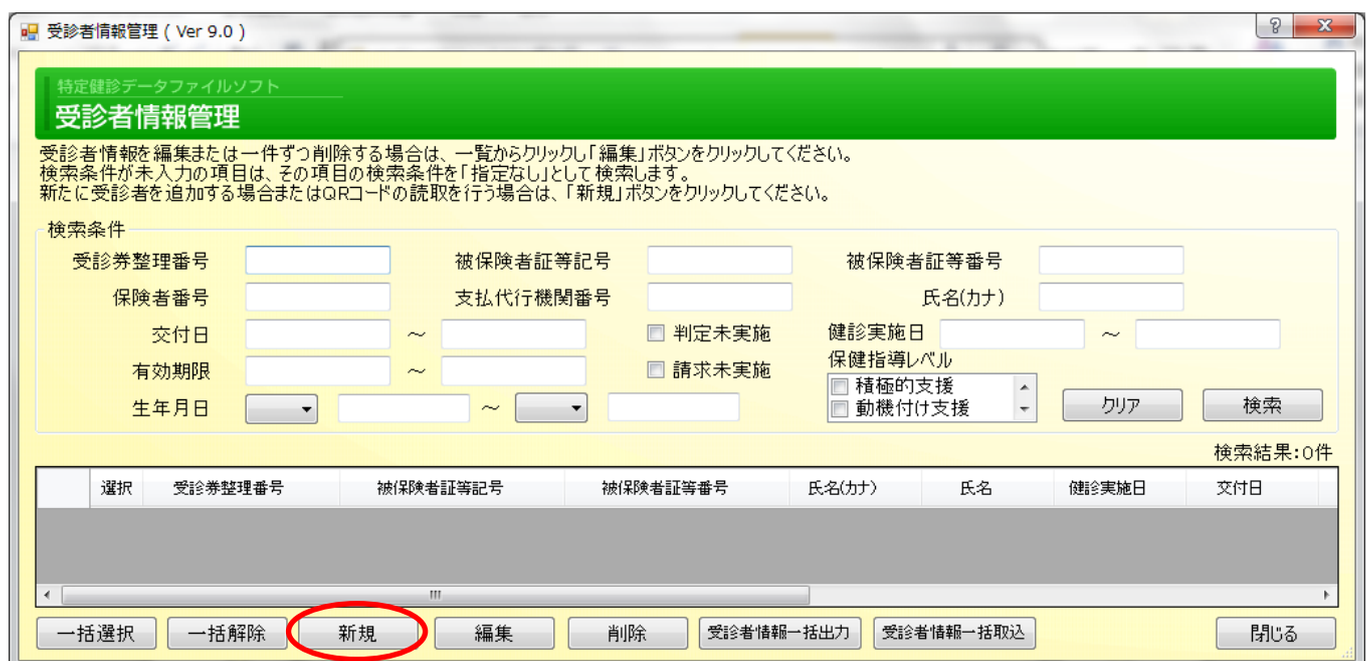
4) 受診者情報登録 / 健診情報登録

◎受診者、健診の情報を登録してください。

□「①受診者情報管理」ボタンをクリックします



□以前に受診者の登録がない場合は、「新規」ボタンをクリックします



□受診者の情報を入力し、「登録」ボタンをクリックします

(*)の項目については、必須項目となっています

特定健診データファイルソフト
受診者情報登録・更新・削除

受診者情報を登録または更新する場合は、受診者情報を入力し「登録」ボタンをクリックしてください。(*)は必須入力項目です。
受診者情報を削除する場合は、「削除」ボタンをクリックしてください。

受診者情報1

受診券整理番号

交付日

有効期限

契約取りまとめ機関名

被保険者証等記号

被保険者証等番号(*)

氏名(カナ)(*)

氏名(漢字)

氏名(通称)

性別(*)

生年月日(*)

保険者情報

保険者番号(*)

保険者名称

保険者電話番号

年度&委託料単価区分(*)

単価(基本的な健診)

支払代行機関情報

支払代行機関番号

支払代行機関名称

支払代行機関電話番号

窓口負担情報

窓口負担(基本)

窓口負担(詳細)

窓口負担(追加)

窓口負担(ドック)

受診者情報2

郵便番号(*)

住所(*)

自宅電話番号

FAX番号

携帯電話番号

E-Mail

携帯 E-Mail

去年のデータを新規データとして登録

QR読取

受診者情報 記入シート印刷

特定健康診査記入シート印刷

削除

登録

閉じる



□「②健診情報管理」ボタンをクリックします

メインメニュー (Ver 9.0)

特定健診データファイルソフト
メインメニュー
Version 9.0

① 受診者情報管理

② 健診情報管理

③ 階層化管理

④ 請求処理管理・標準フォーマット出力

■ データ取込

■ マスタメンテナンス

■ データベースバックアップ/リストア

終了



□前年度登録のある場合は、番号等を入力し「検索」ボタンをクリックします

特定健診データファイルソフト
健診情報管理

健診情報を編集または削除する場合は、一覧からクリックし「結果入力」ボタンをクリックしてください。
検査結果記入シートを印刷したい場合は、一覧からクリックし「記入シート印刷」ボタンをクリックしてください。
検索条件が未入力の項目は、その項目の検索条件を「指定なし」として検索します。

検索条件

受診券整理番号 被保険者証等記号 健診実施日 ~
 保険者番号 被保険者証等番号 0000001 判定日 ~
 氏名(カナ) 判定未実施 請求未実施 通知表出力日 ~

検索結果:0件

選択	受診券整理番号	氏名(カナ)	生年月日	性別	健診実施日	判定日	通知表出力日	入力	保険者番号
[Empty table body]									



□該当者の「選択」欄に☑をし、「結果入力」ボタンをクリックします。

特定健診データファイルソフト
健診情報管理

健診情報を編集または削除する場合は、一覧からクリックし「結果入力」ボタンをクリックしてください。
検査結果記入シートを印刷したい場合は、一覧からクリックし「記入シート印刷」ボタンをクリックしてください。
検索条件が未入力の項目は、その項目の検索条件を「指定なし」として検索します。

検索条件

受診券整理番号 11100000003 被保険者証等記号 健診実施日 ~
 保険者番号 被保険者証等番号 判定日 ~
 氏名(カナ) 判定未実施 請求未実施 通知表出力日 ~

検索結果:1件

選択	受診券整理番号	氏名(カナ)	生年月日	性別	健診実施日	判定日	通知表出力日	入力	保険者番号
<input checked="" type="checkbox"/>	1100000003	カ	昭和37年07月04...	男性					00240010



□健診実施日（入力）／健診パターン（選択）／請求区分（選択）を入力し、検査結果を入力後「登録」ボタンをクリックします。（健診パターンを入力すると「■マスタメンテナンス」で登録されたパターンの項目が表示されます）

特定健診データファイルソフト
健診情報登録・更新・削除

健診情報を登録または更新する場合は、健診情報を入力し「登録」ボタンをクリックしてください。（*）は必須入力項目です。
健診情報を削除する場合は、「削除」ボタンをクリックしてください。

健診情報

氏名(カナ)

健診実施日 (*) 健診パターン (*)

総合コメント

メホリックソフトローム判定 保健指導レベル 請求区分 (*)

項目No	項目名	検査結果	単位	コメント	下限値	上限値	H/L
1	身長		cm		100.0	220.0	
2	体重		kg		25.0	150.0	
3	BMI		kg/m2		18.5	24.9	
4	腹囲(実測)		cm		40.0	84.9	
5	腹囲(自己判定)		cm		40.0	84.9	
6	腹囲(自己申告)		cm		40.0	84.9	
7	既往歴						
8	(具体的な既往歴)						
9	自覚症状						
10	(所見)						
11	他覚症状						
12	(所見)						
13	収縮期血圧(その他)		mmHg		60	139	

明細コメント

検査値及びコメント欄の色項目は、特定健診では必須入力です。 ※ **未実施** 及び **測定不能** は、項目毎に設定可能です。

CSVフォーマット作成 CSV取込 未実施 測定不能 削除 **登録** 閉じる

*** 注意**

BUNの検査結果の入力については、すべて全角文字で入力してください。

(例) BUN10.0 ... ○

BUN10.0 ... ×

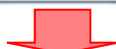


□「はい(Y)」ボタンをクリックします。

データ登録確認ダイアログ

データ登録確認
データを登録します。よろしいですか？

はい(Y) いいえ(N)

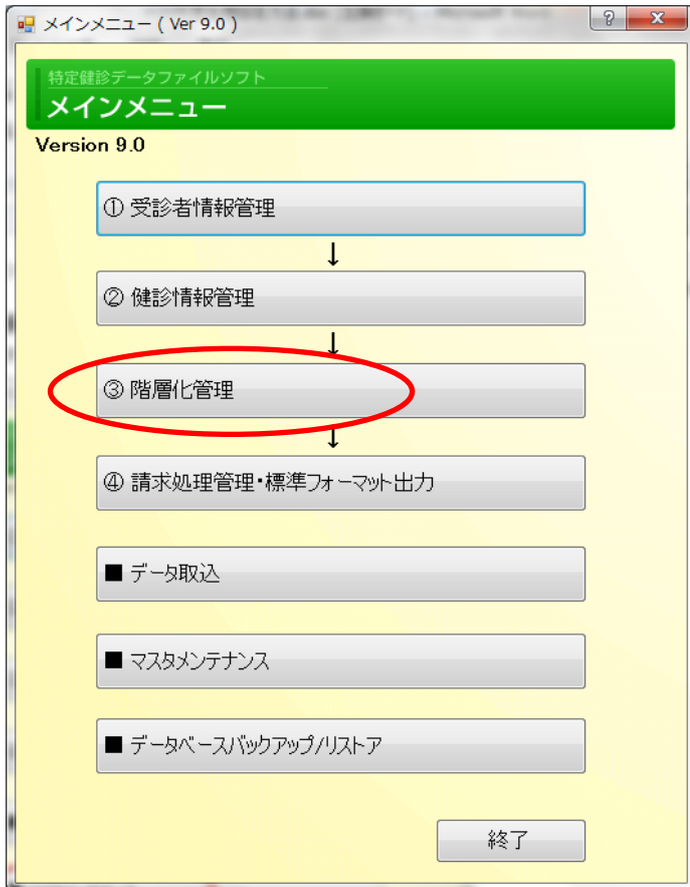


□「OK」ボタンをクリックします。

5) 階層化管理

◎健診結果を階層化、データを印刷してください。

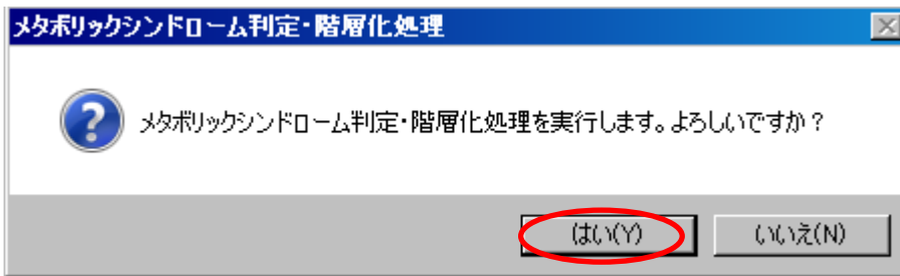
□「③階層化管理」ボタンをクリックします



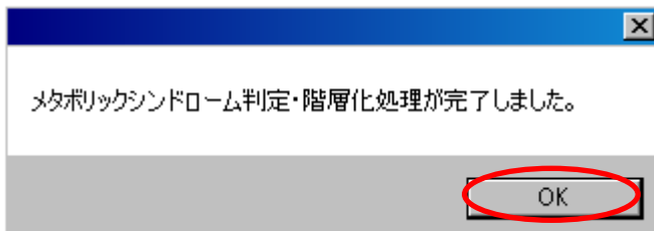
□該当者を選んで「メタボリックシンドローム判定・階層化」ボタンをクリックします



□ 「はい (Y)」 ボタンをクリックします



□ 「OK」 ボタンをクリックします



□ 【印刷】 該当者を選んで、「結果通知表印刷」ボタンをクリックします

特定健診データファイルソフト
階層化管理

メタボ判定・階層化を行う場合は、一覧からクリックし「メタリックシンドロームの判定・階層化」ボタンをクリックしてください。検索条件が未入力の場合は、その項目の検索条件を「指定なし」として検索します。

検索条件

受診券整理番号 被保険者証等記号 被保険者証等番号
 保険者番号 氏名(カナ) 判定結果
 健診実施日 2011/07/01 ~ 2011/08/20 メタリックシンドローム判定
 判定日 ~ 保健指導レベル
 通知表出力日 ~ 請求未実施

検索結果: 8件

選択	受診券整理番号	氏名(カナ)	判定結果	メタリックシンドローム判定	保健指導レベル	生年月日
<input checked="" type="checkbox"/>	11100000001	ア	判定済み	非該当	情報提供レベル	昭和37年07月01...
<input type="checkbox"/>	11100000002	イ	判定済み	非該当	情報提供レベル	昭和37年07月02...
<input type="checkbox"/>	11100000003	ウ	判定済み	予備群	積極的支援	昭和37年07月04...
<input type="checkbox"/>	11100000004	エ	判定済み	非該当	情報提供レベル	昭和37年07月05...
<input type="checkbox"/>	11100000005	カ	判定済み	判定不能	判定不能	昭和08年08月01...
<input type="checkbox"/>	11100000006	キ	判定済み	判定不能	判定不能	昭和08年08月02...
<input type="checkbox"/>	11100000007	ク	判定済み	判定不能	判定不能	昭和08年08月03...
<input type="checkbox"/>	11100000008	ケ	判定済み	判定不能	判定不能	昭和08年08月04...



□処理したい該当のボタンをクリックします

特定健診データファイルソフト
特定健診受診結果通知表印刷

プレビュー表示の有無を選択し、印刷したい帳票のボタンを押すと 1件 の印刷処理が開始されます。
旧姓と思われるデータが存在しているかをチェックしたい場合は、「旧姓チェック」ボタンをクリックしてください。

プレビュー選択

プレビュー表示する プレビュー表示しない

帳票選択

単年度分の帳票 3年度分の帳票 旧姓チェック

閉じる



-  「印刷マーク」をクリックします

Page Width Find | Next

特定健診受診結果通知表

フリガナ	ア	生年月日	昭和37年07月01日	受診日	2011/07/01
氏名	追加	性別・年齢	男 49歳	受診券番号	11100000001

健診機関名	〇〇病院	電話番号	05920000000
郵便番号	5000000		
住所	〇〇市△△町		

既往症	持記すべきことなし	所見	
自覚症状	持記すべきことなし	所見	
他覚症状	持記すべきことなし	所見	
喫煙歴	有り		

項目	検査結果	判定欄	基準値及び説明
身体計測	身長 (cm)	171.0	正常 100.0~2200
	体重 (kg)	71.0	正常 25.0~1500
	腹囲 (cm)	85.0	H(高) 40.0~84.9
	BMI (kg/m ²)	24.3	正常 18.5~24.9
血圧	収縮期血圧 (mmHg)	100	正常 60~139
	拡張期血圧 (mmHg)	80	正常 30~89
血中脂質検査	中性脂肪 (mg/dl)	40	正常 30~199
	HDL-コレステロール (mg/dl)	40	正常 40~86
	LDL-コレステロール (mg/dl)	80	正常 70~139



- 「印刷 (P)」 ボタンをクリックし印刷をします

印刷

全般

プリンタの選択

-  ガ-プリンタ - fpsv
-  事業 - fpsv
-  総務 - fpsv

状態: 準備完了 ファイルへ出力(F)

場所:

コメント:

ページ範囲

すべて(L) 選択した部分(T) 現在のページ(U)

ページ指定(G): 1-4

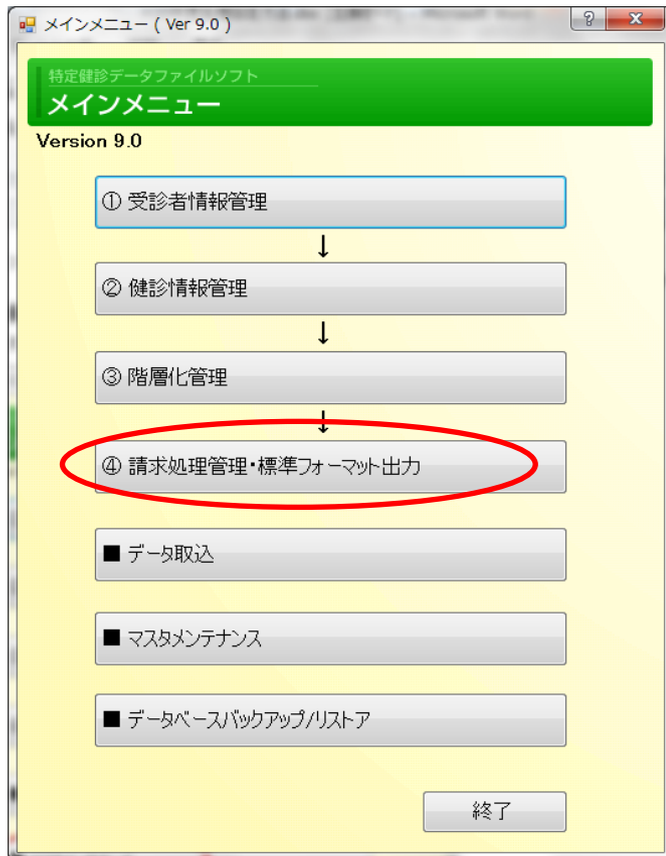
ページ番号のみか、またはページ範囲のみを入力してください。例: 5-12

部数(C): 1

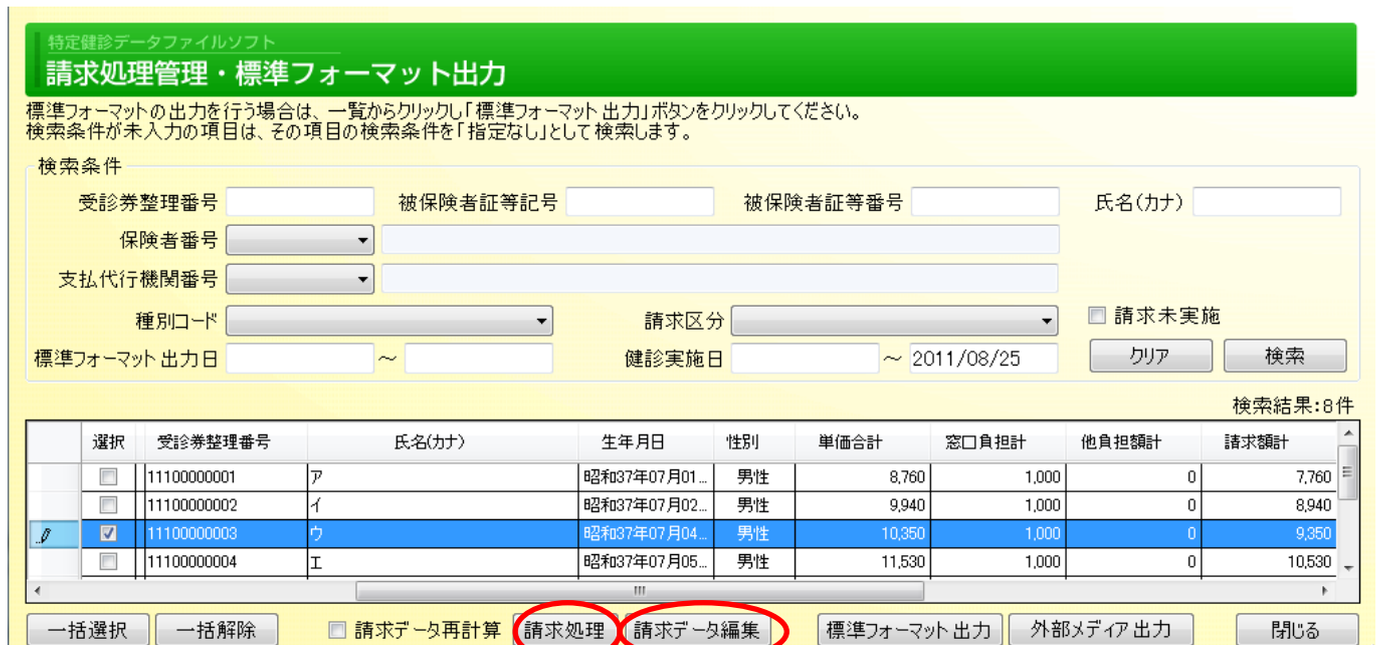
6) 請求処理

◎請求用データ作成の処理をしてください。

□「④請求処理管理・標準フォーマット出力」ボタンをクリックします



□該当項目を選び、「請求処理」ボタンをクリックします。



* 注意

既に請求処理を行った該当者で再度請求処理を行う場合には、請求データ再計算にチェック☑をし、「請求処理」ボタンをクリックします。

□請求データの確認や編集は、「請求データ編集」ボタンをクリックします

請求処理編集 (Ver 9.2)

特定健診データ入力
請求処理編集

金額または単価に誤りがある場合は、「項目単価を単価管理」から修正してください。項目単価を修正する場合は、「登録」ボタンをクリックしてください。

受診者情報
受診券整理番号 18100000005 (カ) コホサプロウ 男性
健診実施日 2018/07/07 保険者番号 12011 単価区分 個別健診

編集データ
請求区分 基本+詳細+追加健診
単価(基本健診) 9,120
追加健診分の単価計 1,990
詳細健診単価(貧血) 0
詳細健診単価(心電図) 0
詳細健診単価(眼底) 0
詳細健診単価(血清クレアチニン) 120
窓口負担種別(基本健診) 負担無し
窓口負担種別(詳細健診) 負担無し
窓口負担種別(追加健診) 負担無し
窓口負担・基本(計算額) 0
窓口負担・基本(実際負担額) 0
窓口負担・詳細(計算額) 0
窓口負担・詳細(実際負担額) 0
窓口負担・追加(計算額) 0
窓口負担・追加(実際負担額) 0
単価 合計 10,860
窓口 実際負担額計 0
他の健診の負担額 0
(保険者への請求額) 10,860

項目コード	項目名(結果入力されている追加健診項目)	単価	結果値	結果コメント
3C020000002327101	血清尿酸	120	3.0	
3A015000002327101	アルブミン	120	4.0	
1A10000000191111	尿潜血	0	1	
2A010000001930101	白血球数	0	3500	
9N416000000000049	その他の検査	120		BUN10.5
2A010000001930102	血小板数	0	40.0	
2A030000001930101	ヘモグロビン	230	16.0	
2A020000001930101	ヘマトクリット	0	45.0	
9A110000001930101	尿糖	1,400	1	
9A110000001930102	尿糖	0		テスト

※1 単価(基本健診)が正しくなっている事。※1

※2 詳細健診として実施した場合は、実施した検査に金額が上がっている事。※2

※3 追加健診として実施した場合は、実施した検査の単価が上がっている事。※3

印刷 登録 閉じる

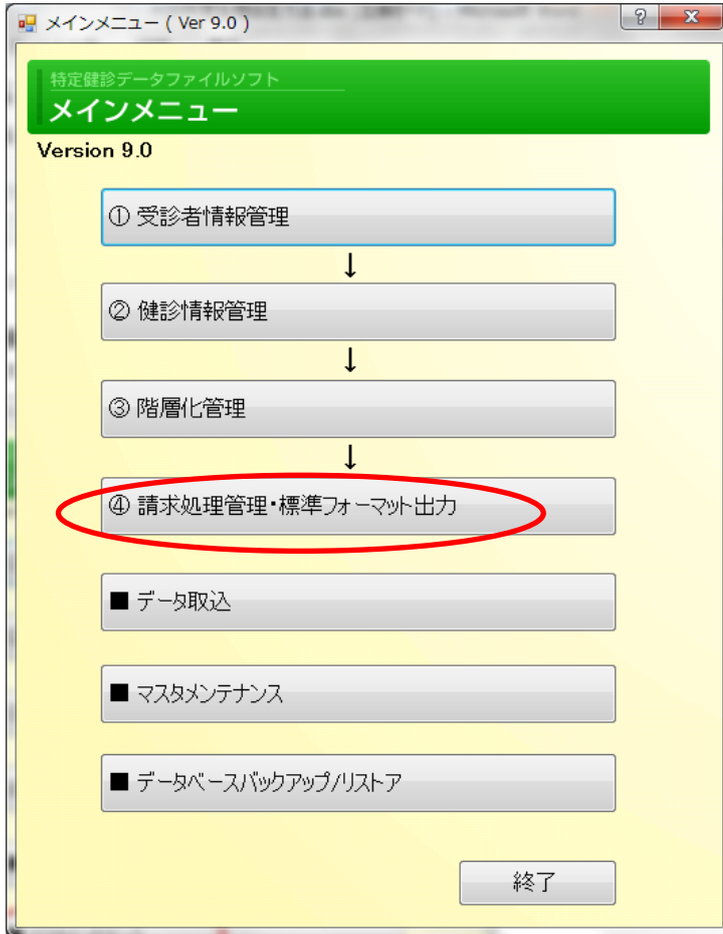
*** 注意**

- ※1 基本単価が異なる場合は、医療保険者情報管理にて設定した令和5年度の単価、健診項目情報管理にて設定した単価が誤っている可能性がありますので見直してください。
- ※2 詳細項目として金額があがってこない場合は、詳細項目として必須の項目を入力していない可能性がありますので見直してください。
- ※3 追加項目として金額があがってこない場合は、結果の入力漏れや、健診項目情報管理にて単価を設定していない場合がありますので見直してください。

7) 標準フォーマット出力

◎請求処理をし、登録された金額を編集した後、XMLデータを作成してください。

□「④請求処理管理・標準フォーマット出力」ボタンをクリックします。



□該当データを選んで、「標準フォーマット出力」ボタンをクリックします。

特定健診データファイルソフト
請求処理管理・標準フォーマット出力

標準フォーマットの出力を行う場合は、一覧からクリックし「標準フォーマット出力」ボタンをクリックしてください。
検索条件が未入力の場合は、その項目の検索条件を「指定なし」として検索します。

検索条件

受診券整理番号 被保険者証等記号 被保険者証等番号 氏名(カナ)

保険者番号

支払代行機関番号

種別コード 請求区分 請求未実施

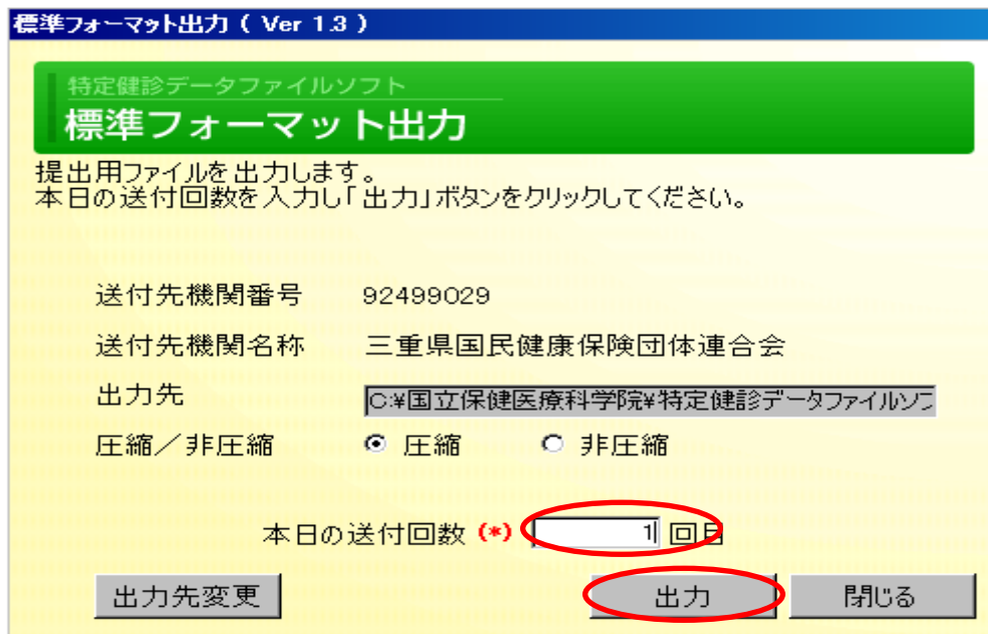
標準フォーマット出力日 ~ 健診実施日 2012/07/01 ~ 2012/08/27

検索結果: 8件

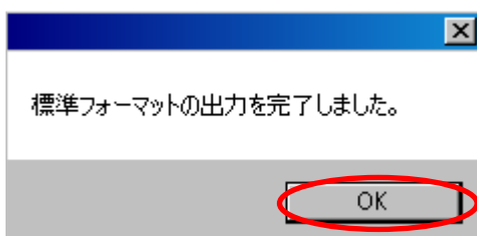
選択	保険者番号	被保険者証等記号	被保険者証等番号	支払代行機関番号	受診券整理番号	氏名(カナ)	生年月日
<input checked="" type="checkbox"/>	00240010	単独	0000001	92499029	11200000001	ア	昭和37年07月01...
<input type="checkbox"/>	00240010	単独	0000002	92499029	11200000002	イ	昭和37年07月02...
<input type="checkbox"/>	00240010	単独	0000003	92499029	11200000003	ウ	昭和37年07月03...
<input type="checkbox"/>	00240010	単独	0000004	92499029	11200000004	エ	昭和37年07月04...
<input type="checkbox"/>	39240010	【後期】	0000005	92499029	11200000005	カ	昭和08年08月01...
<input type="checkbox"/>	39240010	【後期】	0000006	92499029	11200000006	キ	昭和08年08月02...
<input type="checkbox"/>	39240010	【後期】	0000007	92499029	11200000007	ク	昭和08年08月03...
<input type="checkbox"/>	39240010	【後期】	0000008	92499029	11200000008	ケ	昭和08年08月04...

一括選択 一括解除 請求データ再計算 請求処理 請求データ編集 **標準フォーマット出力** 外部メディア出力 閉じる

□送付回数を入力し「出力」ボタンをクリックします。(同日で出力する場合は回数を変更してください。)



□「OK」ボタンをクリックします。



□出力先を指定しない場合は、ローカルディスク (C :) ホルダに収納されます。

