日医特定健康診査システム

ORCA PROJECT

結果データ取り込みマニュアル

(HL7形式:特定健診、CSV形式:検査結果)対応

Version 2.1.3 対応版

2015年07月16日

Copyright (C) 2008 Japan Medical Association. All rights reserved.

1	. 日医フォーマット CSV 取込み	. 3
	1.1. 結果データ取り込み用フォーマット	. 3
	1.2. 取り込み用検査結果データ(入力例)	. 6
2	. 結果データ取り込み処理フロー	. 7
3	. 結果データ取り込み操作方法	. 8
	3.1.事前準備	. 8
	3.1.1.健診パターンを作成します。	. 9
	3.1.2. 健診パターンの取込み用検査項目の登録	10
	3.1.3. 健診パターンの取込み用検査項目の登録	11
	3.2. 結果データ取込み	13
4	. 検査依頼書印字手順	16
	4.1. 検査依頼書の印字までの手順	16
5	. 肚7 ファイルについて	18
	5.1.HL7 ファイル仕様	18
	5.2. 出7 フォルダ命名規則	19
	5.3. 出7 ファイルデータ詳細	20
6	. Ⅲ7 データ取り込み処理フロー	26
7	. Ⅲ7 データ取り込み操作方法	28
	7.1.メインメニュー	28
	7.2. 検査データ、出7 ファイル取り込み画面	29
	7.3. 検査結果データ取り込み画面	30
	7.4保険者選択一覧	31
	7.5 支払代行機関選択一覧	32
	7.6 健診パターン選択一覧	33
	7.7 メッセージボックス	34
8	. その他注意事項	35
	8.1. zip ファイルを取り込む場合	35
	8.2. 取り込みデータに関して	35

1. 日医フォーマット CSV 取込み

1.1. 結果データ取り込み用フォーマット

1. ファイル定義

①ファイル形式: CSV形式(カンマ区切り)ファイル。

文字コードはShift-JISコードとする。

②ファイル名: KENSADATA_yyyymmddhhmm.txt

※yyyymmddhhmmは作成日時 例)2015年06月17日 10時05分の場合「201506171005」

※ファイルは拡張子「.TXT」又は、「.txt」又は、「.CSV」又は、「.csv」形式とする。

③フィールドの値: すべてダブルクォーテションで括る(入力例を参照の事)。

④レコードの構成: 先頭行にヘッダレコードを含めない。

1受診者1レコードを出力し、同一受診者中(検査機関キー)の属性情報は全て同じ内容が出 力される。

改行コードはCR・LF (0x0d・0x0a) とする。

取り込み用レイアウトについては、次ページを参照ください。

結見	艮(属	禹性情報) フォーマ	ット	-~>	ッダー部-				
項目	1		属性	バイト数	格納形式	入力例	必須	備考	検査依 頼書
属性 情幸	ŧ R	検 査 機 関 名 (識 別 名)	半 角	10		"KENSA"	0	固定	
		健診実施機関番号	半 角	10		<i>"</i> 1234567890 <i>"</i>	0	機関番号(先頭上2桁 県番号)	予備欄等
		健診実施機関名	全 角	20		″ⅩⅩⅩ診療所″	0	健診実施機関名	
		検査受付日	半 角	8	YYYYMMDD	<i>"</i> 20080401″		(検査機関受付日) yyyymmdd	
		検査受付番号 (受付 I D等)	半角	8	99999999999	<i>"</i> 12345678 <i>"</i>		(検査機関受付番号) 99999999	
		健診実施年月日	半 角	8	YYYYMMDD	<i>"</i> 20080401 <i>"</i>	0	採取日 (西暦変換)	採取日欄
		受診者受付番号	半 角	8		″A0123456″		健診実施機関の受診者管理番号 (カルテ番号等)	カルテ番 号欄
		受診券整理番号	半 角	11	99999999999999	″ 12345678901 ″	○ ※	受診券整理番号 (左詰 め)	患者 I D 欄
		氏名	半角	17	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	"トクテイケンシン"	0	依頼書記載の健診受 診者カナ氏名:スペー スなし左詰め	氏名欄
		生年月日	半角	7or8	GYYMMDD 又は YYYYMMDD		○ ※	生年月日 西暦又は、和暦 ⇒G:元号 明治:M、 大正:T、昭和:S、平 成:H	生年月日 欄
		性別	半 角	1	1		○ ※	1 : 男性、2 : 女性	性別欄
		乳び・溶血	全 角	10				乳び/溶血	
		食前/食後	全角	10				食前/食後 30分 記 載なしの場合 は'△'	コメント 欄等
検 査	検 査	検査項目コード	半 角	17		″1A02000000190111 ″	0	JLAC10 コードを使用	
項 目	項 目	検査項目名称	全 角	30		″尿糖定性″		検査項目名称	
情 報	情 報	実施区分	半 角	1		<i>"</i> 1 <i>"</i>	0 ※	0:未実施、1:実施、 2:測定不能	
	1	異常値区分	半	1		""		H:高值 / L:低值	

Copyright (C) 2009 Japan Medical Association. All rights reserved.

日医特定健康診査システム

		伯					/ ! · 異常値				
		半					F・以下 / L・未満 / II:				
	結果値形態	1 1			""		以上				
		半					本仕様3、レコード仕				
	検査結果	鱼	14		"_"	0	様に準拠すること				
		全					本仕様3.レコード仕				
	単位	角	16		""		様に準拠すること				
	表示基準値	全角	16		"_"		JLAC10 コードを使用				
~	数值項目(身長、体	本重等)	が取り	込み対象です。		l					
	コード値(尿蛋白1	:-, 2	:±、3:	+、4:++、5:	+++)、文字列(自覚症	状所	見等)は取り込みができま	せん。			
	~ 「喧(赤虫口1・、2・-、3・「、4・」「、3・「「」」)、文子グバロ見症状が見ずれ取り込みができません。 ※取り込めない項目(追加健診は省略)										
	業務歴,既往歴,具体	本的な朗	[往歴,]	自覚症状,自覚症	状所見,他覚症状,他覚所	·見,そ	の他(家族歴等),視診(口	腔内含			
	し む),打聴診,触診(関係	而可動域	(含む),	採血時間(食後)	,尿糖,尿糖,尿蛋白,尿蛋	白,尿	潜血,尿潜血,尿沈渣(所)	見の有			
	 無),尿沈渣(所見),貧	血検査	実施理E	由,心電図(所見の	D有無), 心電図所見, 心電	図実	施理由,診断をした医師の	氏名,医			
	 師の診断(その他),診	断をし	た医師の	の氏名,服薬1(血	圧),服薬1(血圧)(薬剤名),服	薬1(血圧)(実施理由),服薬	 [[[[[[[[[[[[[
	 糖),服薬2(血糖)(薬剤	利名), 服	3薬2(血	.糖)(実施理由),	服薬3(脂質),服薬3(脂質)(薬)	約名),服薬3(脂質)(実施)	里由),既			
	 往歴1(脳血管),既往歴	歷2(心血	」管),既	往歴3(腎不全・)	し工透析),貧血,喫煙,20歳	歳から	の体重変化,30分以上の)	重動習慣,			
歩行又は身体活動,歩行速度,1年間の体重変化、食べ方1(早食い等)、食べ方2(就寫前)食べた								食習慣,			
飲酒, 飲酒量, 睡眠, 生活習慣の改善, 保健指導の希望, 生活機能問診1. 生活機能							診2,生活機能問診3,生活機能問診4,				
	生活機能問診5,生活機能問診6,生活機能問診7,生活機能問診8,生活機能問診9,生活機能問診10,生活機能問診11,生										
	生 G () せ G () t t t t t t t t t t t t t t t t t t										
	生活機能問診20,生活	機能問題	診21,生	活機能問診22,生	上活機能問診23,生活機能	問診2	24,生活機能問診25	,			
検		半			″3A015000002327101″						
査	検査項目コード	角	17			0	JLAC10 コードを使用				
項		全									
目	検査項目名称	角	30		"アルブミン"		検査項目名称				
情		半				0	0:未実施、1:実施、				
報	実施区分	角	1		<i>"</i> 1″	*	2:測定不能				
22		半					H:高值 / L:低值				
	異常値区分	角	1		″Н″		/ !: 異常値				
		半					E:以下 / L:未満 / U:				
	結果値形態	角	1		""		以上				
		半					本仕様3.レコード仕				
	検査結果	角	14		<i>"</i> 4. 0 <i>"</i>	0	様に準拠すること				
		全					本仕様3.レコード仕				
	単位	角	16		‴mg/ d L″		様に準拠すること				
		全									
	表示基準値	角	16 角		"3.9-4.9"		JLAC10 コードを使用				

【補足説明】

1: 取込み対象となる検査項目は、「検査結果」となる。

2:検体コメント(乳び・溶血)を表す文字列をセットする。 (乳び・溶血は検査報告書として報 告する場合がある)

3:検査項目情報(1)~(10)は特定健診必須項目。(11)~(13)は特定健診詳細項 目。(14)~(22)は非特定健診項目として契約された項目のみ出現する。

- 4:○※ 受診券整理番号、生年月日、性別について
 a.受診券番号がある場合:生年月日、性別は必須項目とならない。
 b.受診券番号がない場合:生年月日、性別は必須項目となる。
- 5:〇※ 検査項目情報の実施区分について a.実施区分が 「1:実施」で結果値が空値の場合、「0:未実施」として取込む。

1.2. 取り込み用検査結果データ(入力例)

※複数レコードある場合は、改行コード※(CR・LF (0x0d・0x0a))で分けること。
 OK 例) "KENSA", "0000011111"... (略)(改行コード)
 "KENSA", "0000011111"... (略)(改行コード)

2. 結果データ取り込み処理フロー



※取込む:○、取り込まない:×、エラーメッセージ:Error								
	DB に結果値あり	結果値あり	結果値なし					
未実施	×	Error	0					
測定不能	確認メッセージ表示	Error	0					
実施	確認メッセージ表示	\bigcirc	未実施として取り込む					

3. 結果データ取り込み操作方法

3.1. 事前準備

結果取り込みを行う前に、事前準備として、取り込み用パターンを作成します。



メインメニューから「6.マスタメンテナンス」→「6.3. 健診パターンメンテナンス」へ遷移し ます。 3.1.1.健診パターンを作成します。

👵 日医特定健康診查	システム (Version	2.1.3) [日医健診セ	ンター - 123456	7890]	- • ×
健診バターンメン	テナンス				
レビ 追加(I)	✓ 修正(E)	☐ 登録(S)	さ 再読込(Z)		
う 戻る(<u>R</u>)	(1)	→ 書出(0)	兵 複製(<u>D</u>)		
健診パターン番号		健診パターン名		備考	
1	特定健診				^
2	特定健診+詳細な	健診			^
9999	マイバターン			※結果登録画面人力用バターン	
					-
					+
p建抗行:1 3					

「追加」ボタンを押して、新規に結果データ取り込み用パターンのパターン名を入力して 「登録」ボタンを押して下さい。 3.1.2. 健診パターンの取込み用検査項目の登録

	センター - 1234567890]					
健診バターンメンテナンフ 迫加・編集						
戻る(<u>B</u>) 操作取消(<u>C</u>) 複合(<u>M</u>)	登録(S)					
バターン名基本健診と追加健診						絞込み
<<選択バターンの内容>>		2.044公元日	マスタの内容>>			
	■ 検査支	+象項目を左へ	百日夕	桧杏方注	缅甸	SEO
			жнц П		1±/JJ	JEQ
91001000000000 身長	- 移動し	レて登録を行っ	<u></u>	出折訂法	追加	820
9N000000000000000000000000000000000000	空 其	S (.	水比里 尼塔血	その心 試験紙法 (日相法)	追加	700
9N02100000000 内藏脂肪面積	夏 てくた	こさい。	尿潜血	試験紙法(機械読み	追加	780
9N01616010000 腹囲(実測) 実測	基		… 尿沈渣(所見の有無)	2-42-012-02-1 (0000002-7-1-1	追加	800
9N01616020000 腹囲(自己判定) 自己測定	基	(AIT+O) 1/100100001	尿沈渣(所見)		追加	810
9N01616030000 腹囲(自己申告) 自己申告	基本 70	1B0300000159	9 便潜血	方法問わず	追加	1480
9N05600000000 既往歴	基本 100	2A0100000193	3 白血球数	自動血球算定装置	追加	910
9N05616040000 具体的な既往歴	基本 110	2A0500000193	3 血小板数	自動血球算定装置	追加	920
9N0610000000 自覚症状	基本 120	(Alt+W) 2A0600000193	3 MCV	自動血球算定装置	追加	880
9N06116080000 自覚症状所見	基本 130	2A0700000193	3 MCH	自動血球算定装置	追加	890
9N06600000000 他覚症状	基本 140	2A0800000193	3 MCHC	目動血球算定装置	追加	900
9N06616080000 他覚所見	基本 150	(Alt+A) 3A0150000232	2 アルブミン	可視吸光光度法(B	追加	570
9A75500000000 収縮期皿圧(その他) その他	基本 210	3A0150000239	アルフミン	その他	追加	580
9A75200000000 収縮期皿上(2回目) 2回目	基本 220	→ 3A0160000232	2 A/G		追加	590
94/5100000000 以稲期皿注(1回目) 1回目	基本 230	380700000232	2 ALP	可視收光光度法(J	追加	490
9A/05000000000 払張期皿注(その他) その他	基本 240 其中 250	(Alt+D) 380700000239	ALP	その他	追加	1000
98/0200000000 払張期皿注(2回日) 2回日	基本 250 甘本 260	3833900000239	ハル ペノンノケン 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	刀法衔(1)9 可坦吸业业度计 /群	迫加	1260 E10
94/0100000000. 松市時間(合体)	基本 200	↓ 3C0150000023	皿有クレアナニン 血清クレアナニン	円1元収元元反広(時	迫加	510
91141000000000 1末皿可間(長夜) 2501500000222 市性脂肪(トレガ) 可増取坐坐的	にによっていた。 注(111-1200) 注(111-1200)	(Alt+E) 200000023	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	その心 可須吸来来度注(古)空/川 3色市の	520
2501500000232 中注油肋(トリク 円祝吸元元)	え/広 (空中 320 新生 (甘木 320	2020000023	(…) 血消水酸 (…) 血清尿酸	可祝祝してした」 この他)空/川 3合市の	540
3601500000232 中住脂肪(トリク ※外吸元元度) 3601500000230 由性脂肪(トリガ エの術	ビル (… 空中 330 其木 340	3E050000023	2 総コレステロール	この他 可相吸光光度法 (つ	追加	200
3607000000232 HDLコレステロール、可規収米米度	至本 340 封末 350	3E0500000232		紫外吸光光度法(二	追加	300
3F0700000232 HDLコレステロール 燃体吸光化度	法(其本 360	3E0500000232	19. 総コレステロール	その他	追加	310
3F0700000239 HDLコレステロール その他	其本 370	310100000232	7 総ビリルビン	可視吸光光度法 (化	追加	410
3607700000232 101-1レステロール。 可視吸光光度	禁法 (其本 380 ▼	310100000239	9 絵ビリルビン	その他	追加	420 -
凡例 基本健診項目 詳細	田健診項目	追加健診項目				

パターンを編集後、「登録」ボタンを押して下さい。

※使用する「健診パターン」には、必ず取込む検査結果の検査項目を含めて下さい。 健診パターンに検査結果の検査項目を含めない場合、結果取り込みをできません。 取込み用パターンサンプルをWebサイトで公開します。 http://ftp.orca.med.or.jp/pub/tokutei/d1/KENSADATA_20130401.txt

当該パターンを取込み後に健診項目の過不足分の修正を頂ければ、そのまま使用できます。

3.1.3. 健診パターンの取込み用検査項目の登録

👌 日医特定(健康診査システム	(Version 2.1	1.3) [日医健診セン	/ター - 123456	7890]					×
健診・問診	結果データ一覧	l .								
Q 検索(F))))	(Z)] 1件目					
「 戻る(<u>R</u>)) 受診券呼	」 出(¥)) 受		☑ 2000 - 20	[] 結果入力(E)	結果複製(<u>K</u>)		入力票印刷(<u>P</u>)	(<u>)</u> 依頼書印刷(<u>0</u>)	
F	度力	ナ氏名	生年月日	性別 入力	被保険者証等記号	被保険者証等番号	健診実施日	判定日	結果通知日	
201	15 トリコミタロ	ל	19500505	男 未		被保険者証等番号			0300	000 <u>^</u>
										4 4
· 選択行:11				III						-
P		,							1	

対象(結果取込み)の受診者を選択し、「結果入力」ボタンを押します。

仮登録を行います。

🕏 日医特定健康診査システム	ム (Version 2.1.3) [日医健診セン	/ター - 1234	1567890] 結果登録	画面	8 August Medical Access		- 0 X
健診・問診結果データ入 う 戻る(<u>B</u>)	л					う クリア(E)	[] (<u>3</u>)錄登
氏名 (力ナ)	トリコミタロウ	マイパターン 基	基本健診 詳細健診	追加健診 問診等	[]	بلغ المارية	
性別	男性	日身長		cm		木判正	Â
生年月日	19500505	□□体重		kg		未判定	
年齢	65	🔳 BMI		kg/m2		未判定	
被保険者証記号		□ 内臓脂肪	面積	cm2		未判定	=
被保険者証番号	被保険者証等番号	■腹囲		cm		未判定	
文診券登埋番ち	1500000001	■腹囲(自る	2判定)	cm		未判定	
			2申告)	cm		未判定	
健診バターン		■既往歴				未判定	
基本健診と追加健診	•	同日休的か	四往歷			未判定	
		Liser-upo				ANTIAL	
基本的な健診+詳細な健診	+追加健診項目						
[
20150617	6						
KA-JUNIK					T		
	^	□目見症状	t i所見		•	未判定 未判定	
	*						
メタボ判定							
未判定	•				T		
保健指導階層化		111見症状	t.			木判定	
未判定	•	🔳 他覚所見	ļ		^	未判定	
検査方法(選択項目の情報)		回収縮期血	咥	mm[Hg]		未判定	-

作成した健診パターン、健診実施日、請求区分(検査結果の健診項目に合わせ選択)を入力し、 「登録」ボタンを押します。 3.2. 結果データ取込み

結果取り込みを行います。

一 日医特定健康設置システム (Version 2.1.3) [日医健康センター - 1234567890]	
(1) ころの (1000 11.0) (1000 11.0) (1000 00) (1-ジョン(2) (1-ジョ)) (1-ジョン(2) (1-ジョ)) (1-ジョ) (1-ジョ)) (1-ジョ) (1-ジョ)) (1-ジョ) (1-ジョ)) (1-j))) 4∰ У́- 9, НСЛТРУЈБА (3) ↓ ВГС (4)
+	⑦ 日茶物茶(建築)(参加) (Version 2.1.3) (日茶(株) ・ クー・1234567890) 外部(株式結果データ取り込み)
4、日次地理(請求)(5)	
4	
5. 月六処理(陳家確定/46.7出力)	ノアイ N/5
6. 729x 297722(1)	

メインメニューから「2-2. 検査データ取り込み」へ遷移して「参照」ボタンを押します。

ファイル指定用のダイアログ画面が表示されます。

▲ 検査結果データを	指定してください	A	-	8	-		x
ファイルの場所(1):	길 結果取り込み		•	G 🦻 📂			
Œ	名前	*		更新日時		種類	
るか 最近表示した場所	KENSADATA_	201505151945.txt		2015/05/15 19	9:54	テキスト	文書
デスクトップ							
ໄ ຊີ ອາງັອນ							
コンピューター					_		
	<	KENSADATA 201505	151945+~+	-		問((0)	_
ネットワーク	ファイルの種類(T):	すべてのファイル (*.*)	101340.(X)			キャンセル	

取り込むファイルを選択後「開く」ボタンを押します。



ファイル名の欄に選択したファイル名が表示されていることを確認の上、「取り込み」ボタンを押します。

結果データ上書き確認メッセージ

💮 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456 🎫
確認
受付番号:201505150001/健診実施日:20150617/氏名:トリコミ如ウリこは、すでに結果デ ータが存在します。登録した場合、以前に入力した結果データは消えてしまいます 。登録してよろしいですか? (メッセージID:M3328)
(はい(Y) いいえ[N] キャンセル[C] 全て上書き[A]

すでに登録済みのデータが存在しているときは、上記のようなメッセージが表示されます。

取込みデータを1件ずつ確認して進める場合→「はい」 取込まない場合→「いいえ」 取込みをキャンセルしたい場合→「キャンセル」 取込みデータを一括で行い、メッセージを省略したい場合→「全て上書き」

結果データ正常メッセージ

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
確認
正常に検査結果データ登録を行いました。 (メッセージID: M3324)
OK(<u>Y</u>)

取り込みが完了すると、記のようなメッセージが表示されます。

4. 検査依頼書印字手順

4.1. 検査依頼書の印字までの手順



メインメニュー上で、2-1. 健診・問診結果データ入力ボタンを押し、対象の受診者を選択して、 「依頼書印刷」ボタンを押します。 特定健診検査依頼書サンプル

検査機関名 確診実施機関名 医院		〈特定健能	<特定健診必須項目>					
		(1)尿糖(2	2)尿蛋白(3)空腹時血糖	(4)へモク	「ロビンA1o(5)中性脂肪(6)HD	レコレステロール		
		(7)LDLコ <特定健康	レステロール(8)GOT(/ 8詳編項目>	AST)(9)0	PT(ALT)(10) γ - GTP			
		(11)赤血	球数(12)血色素量(13)ヘマトク!	リット値			
業血日		<特定健康	會追加項目>					
2008年07月15日		(14)尿潜 (19)ALP	血(15)血清クレアチニン (20)総蛋白(21)血清フ	ン(16)血) /ェリチン(青尿酸(17)総コレステロール(1 22)血清アルブミン	8)乾ビリルビン		
品於英數语爱品	h+F<i>Q</i>		生年日日	44 91	(# *			
081 1	200 CT 100		昭和31年4月10日	女性	187			
			+					
				<u> </u>				
				<u> </u>				
				<u> </u>				
	1							
青考(詳細)								

検査依頼書のサンプルです。

5. HL7 ファイルについて

5.1. Ш7 ファイル仕様

目的:出力済みのHL7ファイルを健診ソフトに取り込みます。

HL7ファイル仕様は「特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式の仕様に関する資料」に 準拠する事。

特定健診情報ファイル仕様説明書(健診機関から保険者への実績報告用) Version2 <u>http://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihosho/iryouseido01/dl/info02i_01.pdf</u>

注意)バックアップ等の目的で保存したHL7ファイルを手修正するには、XMLに精通している必要があります。

5.2. HL7 フォルダ命名規則



5.3.HL7 ファイルデータ詳細

HL7 取り込み実施時、XMLファイルの取り込み対象となる記述箇所を説明します。

例)

/DATA/h + 数字 26 桁. xml は、h111111112010112201000000. xml のファイル内容を取り込み /CLAIMS/c + 数字 26 桁. xml は、c1111111112010112201000000. xml のファイル内容を取り込み

受診者情報 (/DATA/ h + 数字 26 桁. xml) 取込対象 取込值	
受診者情報	
<recordtarget></recordtarget>	
<pre><patientrole></patientrole></pre>	
保険者番号(保険者番号:「1234」の場合)	
<id extension="00001234" root="1.2.392.200119.6.101"></id>	
〈id extension="あいう" root="1.2.392.200119.6.204"/〉	
被保険者証等番号 <id extension="11223344" root="1.2.392.200119.6.205"></id>	
住所、郵便番号	
<addr>東京都千代田区霞ヶ関1-1-1 postalCode>362-0023</addr>	
<pre><patient></patient></pre>	
氏名	
<pre><name>ケンシンタロウ</name></pre>	
性別	
<pre><administrativegendercode code="2" codesystem="1.2.392.200119.6.1104"></administrativegendercode></pre>	
生年月日	
<pre></pre>	











6. HL7 データ取り込み処理フロー

HL7ファイルを読み込む手順のフロー図を下に示します。





7.HL7 データ取り込み操作方法

HL7 取り込みの手順を説明します。

7.1.メインメニュー



メインメニュー上で、「2-2. 検査データ、IIL7 ファイル取り込み」ボタンを押します。

7.2. 検査データ、HL7 ファイル取り込み画面

🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]		x
外部検査結果データ取り込み		
「「「「「」」 「戻る(B)」 取り込み(<u>1</u>)		
ファイル名 <u> ラァイル名</u> <u> 参照(0)</u>		

取り込むファイルを「参照」ボタンを押下することにより選択します。

🎒 検査結果データを	指定してください		Balance en	×
ファイルの場所(1):		-	G 🤌 📂 🛄 🕇	
(Ca	名前		更新日時	種類
	1212000001_21200003	_201412120_1	2014/12/12 21:19	ファイル フォ.
最近衣示した場所	退 old		2014/12/18 18:05	ファイル フォ.
	1234567890_03000007	_201505150_1.zip	2015/05/15 19:15	圧縮 (zip 形式
デスクトップ	12120000001_06010029	_201412220_1.zip	2014/12/22 16:12	圧縮 (zip 形式
	12120000001_06010904	_201412160_1.zip	2014/12/16 15:21	圧縮 (zip 形式
	12120000001_06010904	_201412220_1.zip	2014/12/22 11:52	圧縮 (zip 形式
ライブラリ	1212000001_21200001	_201412250_1.zip	2014/12/25 16:58	圧縮 (zip 形式
	1212000001_21200002	_201412201_1.zip	2014/12/20 16:05	圧縮 (zip 形式
コンピューター				
	•			4
	ファイル名(N): 1234567	890_03000007_201505150_1z	ip 🗕 🗖 🗖	開((0)
ネットワーク	ファイルの種類(工): すべてのこ	ファイル (*.*)	.	キャンセル

取り込むファイル (zipファイル, xmlファイル)を選択後「開く」ボタンを押します。

7.3. 検査結果データ取り込み画面

	- • ×
外部検査結果データ取り込み 「 」 」	
ファイル- さs\work01\Desktop\VIEWER\1234567890_03000007_201505150_1.zip 参照(0)	

ファイル名の欄に選択したファイル名(zipファイル、xmlファイル)が表示されていることを確認の上、「取り込み」ボタンを押します。

7.4 保険者選択一覧

🍝 日医特定健康診	査システム (Version 2.1.3) [日医健	診センター - 1234	567890]		×
う 戻る(<u>R</u>)	✓ 選択(<u>S</u>)				
保険者番号	保険者名称	郵便番号	所在地	電話番号	
9000000	テスト保険者	1138621	東京都文京区駒込2-28-16	0339462121	

保険者が存在しない場合、既存の保険者をリスト表示する。 「<u>6.HL7 データ取り込み処理フロー</u>」章の「2.2 保険者の選択」参照

7.5 支払代行機関選択一覧

🛓 日医特定健康診	査システム (Version 2.1.3) [日医	健診センター - 123	4567890]		×
「 戻る(<u>B</u>)	₩ 選択(<u>S</u>)				
支払代行機関	支払代行機関名称	郵便番号	所在地	電話番号	
94899010	社会保険診療報酬支払基金	1050004	港区新橋2-1-3	0335917441	*
94799020	沖縄県国民健康保険連合会	9008559	那覇市西3-14-18	0988632321	
94699022	鹿児島県国民健康保険連合会	8900064	鹿児島市鴨池新町7-4	0992061028	
94599024	宮崎県国民健康保険連合会	8808581	宮崎市下原町231-1	0985254901	
94499027	大分県国民健康保険連合会	8700022	大分市大手町2-3-12	0975348470	
94399029	熊本県国民健康保険連合会	8620911	熊本市健軍2-4-10熊本県自治会館	0963650811	
94299021	長崎県国民健康保険連合会	8500025	長崎市今博多町8番地2国保会館内	0958267291	
94199023	佐賀県国民健康保険連合会	8400833	佐賀市中の小路5-5NTTコム佐賀中の小路ビル東館4F	0952264181	
94099025	福岡県国民健康保険連合会	8128521	福岡市博多区吉塚本町13-47	0926427800	
93999027	高知県国民健康保険連合会	7800850	高知市丸の内2-6-5	0888208401	
93899029	愛媛県国民健康保険連合会	7918036	松山市高岡町101-1	0899688800	
93799021	香川県国民健康保険連合会	7600066	高松市福岡町2-3-2香川県自治会館内	0878227431	E
93699023	徳島県国民健康保険連合会	7710135	徳島市川内町平石若松78-1	0886660111	
93599025	山口県国民健康保険連合会	7538520	山口市大字朝田字岡の口1980-7	0839252003	
93499028	広島県国民健康保険連合会	7308503	広島市中区東白島町19-49国保会館	0825540770	
93399020	岡山県国民健康保険連合会	7008568	岡山市桑田町17-5国保会館	0862239101	
93299022	島根県国民健康保険連合会	6900825	松江市学園町1-7-14	0852212113	
93199024	鳥取県国民健康保険連合会	6800061	鳥取市立川町6丁目176鳥取県東部総合事務所5階	0857203680	
93099026	和歌山県国民健康保険連合会	6408137	和歌山市吹上2-1-22-501日赤会館内	0734274678	
92999028	奈良県国民健康保険連合会	6340061	橿原市大久保町302-1奈良県市町村会館内	0744298311	
92899020	兵庫県国民健康保険連合会	6500021	神戸市中央区三宮町1-9-1-1801	0783325601	
92799022	大阪府国民健康保険連合会	5400028	大阪市中央区常盤町1-3-8中央大通FNビル内	0669495309	
92699024	京都府国民健康保険連合会	6008411	京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町620番COCON	0753549011	
92599026	滋賀県国民健康保険連合会	5200043	大津市中央4-5-9滋賀県国保会館	0775222651	
92499029	三重県国民健康保険連合会	5148553	津市桜橋2-96三重県自治会館内	0592289151	
92399021	愛知県国民健康保険連合会	4610001	名古屋市東区泉1-6-5	0529621221	-
	to minimum market man ht o		*****		

支払代行機関が存在しない場合、既存の支払代行機関をリスト表示する。 「<u>6. HL7 データ取り込み処理フロー</u>」章の「2.3 支払代行機関の選択」参照 7.6 健診パターン選択一覧

日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ
健診パターン選択画面
取込データに適用する健診バターンを選択して下さい。 氏名:トリコミタロウ 健診実施日:20150617
1.特定健診
ОК(<u>Y</u>) キャンセル[<u>C</u>]

既存に存在する健診パターンをリスト表示する。

「<u>6.HL7 データ取り込み処理フロー</u>」章の「2.4 健診パターンの選択」参照

7.7 メッセージボックス

・正常に HL7 ファイルを取り込んだ場合に表示されるメッセージ

🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456 🗾 🎽
確認
[HL7取込]正常にHL7ファイルの取込を行いました。 [氏名:トリコミタロウ 健診実施日:20150617] (メッセージID:M3330)
<u></u> OK(<u>Y</u>)

・Ⅲ7ファイル取込中にエラーとなり表示されるメッセージ

 特定健診 ● ●<th>システム ;)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>×</th>	システム ;)								×
行番号	エラー項目名	エラー種別	健診実施機関番号	受診券整理番号	検査実施年月日	氏名	生年月日	性別	2¥
	検宣結果	テータ属性不正 エラー- 表示:エ 表示:エ データ M →項目:	1234567890 一覧が表示さ: 頁目コード「! 詰果値「あ」 属性不正 コード「9N00	1500000001 血 食前/食後 れます。 9N0010000000000000000000000000000000000	20150617 検査項目コー 9N00100000 000001」	NJ3900 -ド 実施 200000001 1	19500505 ・ 結果値 あ		Þ

8. その他注意事項

8.1. zip ファイルを取り込む場合

健診データ zip ファイル(例:1234567890_1111111_201302260_1.zip)を取り込む場合の注意点

5件の受診者がいて、そのうちの1件の受診者が取り込めずエラーとなる場合は、 5件全てが取り込む事が出来ません。

8.2. 取り込みデータに関して

受診者全ての情報を取り込みません。(決済情報等は除外の為、再度日次処理、月次処理が必要) ※詳細は「<u>5.3.HL7ファイルデータ詳細</u>」を参照。

取り込み後、足りない情報は手動にて登録をお願いします。