

標準的な質問票

	質問項目	回答	分野	リソース
1-3	現在、a から c の薬の使用の有無		服薬歴	国民健康・栄養調査（H16）の間診項目に準拠
1	a. 血圧を下げる薬	①はい ②いいえ	服薬歴	
2	b. インスリン注射又は血糖を下げる薬	①はい ②いいえ	服薬歴	
3	c. コレステロールを下げる薬	①はい ②いいえ	服薬歴	
4	医師から、脳卒中（脳出血、脳梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ	既往歴	糖尿病実態調査（H14）の間診項目に準拠
5	医師から、心臓病（狭心症、心筋梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ	既往歴	糖尿病実態調査（H14）の間診項目に準拠
6	医師から、慢性的腎不全にかかっているといわれたり、治療（人工透析）を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ	既往歴	糖尿病実態調査（H14）の間診項目に準拠
7	現在、たばこを習慣的に吸っている。 （※「現在、習慣的に喫煙している者」とは、「合計100本以上、又は6ヶ月以上吸っている者」であり、最近1ヶ月間も吸っている者）	①はい ②いいえ	喫煙	国民健康・栄養調査（H16）の間診項目に準拠
8	20歳の時の体重から10kg以上増加している。	①はい ②いいえ	体重	保健指導分科会
9	1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施	①はい ②いいえ	運動	保健指導分科会
10	日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施	①はい ②いいえ	運動	保健指導分科会
11	同世代の同性と比較して歩く速度が速い。	①はい ②いいえ	運動	保健指導分科会
12	この1年間で体重の増減が±3kg以上あった。	①はい ②いいえ	体重	保健指導分科会
13	早食い・ドカ食い・ながら食が多い。	①はい ②いいえ	栄養	保健指導分科会
14	就寝前の2時間以内に夕食を取ることが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ	栄養	保健指導分科会
15	夜食や間食が多い。	①はい ②いいえ	栄養	保健指導分科会
16	朝食を抜くことが多い。	①はい ②いいえ	栄養	保健指導分科会
17	ほぼ毎日アルコール飲料を飲む。	①はい ②いいえ	栄養	保健指導分科会
18	睡眠で休養が得られている。	①はい ②いいえ	休養	保健指導分科会

標準的な質問票

	質問項目	回答	リソース
1-3	現在、a から c の薬の使用の有無		国民健康・栄養調査（H16）の間診項目に準拠
1	a. 血圧を下げる薬	①はい ②いいえ	
2	b. インスリン注射又は血糖を下げる薬	①はい ②いいえ	
3	c. コレステロールを下げる薬	①はい ②いいえ	
4	医師から、脳卒中（脳出血、脳梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ	糖尿病実態調査（H14）の間診項目に準拠
5	医師から、心臓病（狭心症、心筋梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ	糖尿病実態調査（H14）の間診項目に準拠
6	医師から、慢性的腎不全にかかっているといわれたり、治療（人工透析）を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ	糖尿病実態調査（H14）の間診項目に準拠
7	現在、たばこを習慣的に吸っている。 （※「現在、習慣的に喫煙している者」とは、「合計100本以上、又は6ヶ月以上吸っている者」であり、最近1ヶ月間も吸っている者）	①はい ②いいえ	国民健康・栄養調査（H16）の間診項目に準拠
8	20歳の時の体重から10kg以上増加している。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
9	1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施	①はい ②いいえ	保健指導分科会
10	日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施	①はい ②いいえ	保健指導分科会
11	ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
12	この1年間で体重の増減が±3kg以上あった。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
13	人と比較して食べる速度が速い。	①速い ②ふつう ③遅い	保健指導分科会
14	就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
15	夕食後に間食（3食以外の夜食）をとることが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
16	朝食を抜くことが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
17	お酒（清酒、焼酎、ビール、洋酒など）を飲む頻度	①毎日 ②時々 ③ほとんど飲まない（飲めない）	保健指導分科会
18	飲酒日の1日当たりの飲酒量 清酒1合（180ml）の目安：ビール中瓶1本（約500ml）、焼酎35度（80ml）、ウイスキーダブル一杯（60ml）、ワイン2杯（240ml）	①1合未満 ②1～2合未満 ③2～3合未満 ④3合以上	保健指導分科会
19	睡眠で休養が十分とれている。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
20	運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いませんか。	①改善するつもりはない ②改善するつもりである（概ね6か月以内） ③近いうちに（概ね1か月以内）改善するつもりであり、少しずつ始めている ④既に改善に取り組んでいる（6か月未満） ⑤既に改善に取り組んでいる（6か月以上）	保健指導分科会
21	生活習慣の改善について保健指導を受ける機会があれば、利用しますか。	①はい ②いいえ	保健指導分科会

血圧測定、腹囲計測等の手順（測定時の留意点）

血圧測定、腹囲計測等については、これまで老人保健法による健康診査及び国民健康・栄養調査等で行われてきた測定手法に準じ、以下のように実施すること。

（１）血圧測定

血圧測定については、「循環器病予防ハンドブック」（社団法人日本循環器管理研究協議会編）を参考とする。

なお、測定回数は原則 2 回とし、その 2 回の測定値の平均値をもって、提出データとすること。現場の実施状況に応じて、1 回測定についても可とする。

（２）腹囲計測

メタボリックシンドロームの診断基準に基づき、立位、軽呼吸時、臍レベルで測定する。脂肪蓄積が著明で臍が下方に偏位している場合は肋骨下縁と前上腸骨棘の midpoint の高さで測定する。より詳細については、平成 16 年国民健康・栄養調査必携（厚生労働省）を参考とする（「標準的な健診・保健指導プログラム（暫定版）」添付資料の学習教材集に掲載）。

なお、具体的な測定方法の映像については、独立行政法人国立健康・栄養研究所のホームページ（<http://www.nih.go.jp/eiken/>）に掲載する（予定）。

（３）検尿

測定手技及び判定については、「循環器病予防ハンドブック」等を参考とする。

（４）眼底検査

手技については、「循環器病予防ハンドブック」等を参考とする。

血圧測定、腹囲計測等の手順（測定時の留意点）

血圧測定、腹囲計測等については、これまで老人保健法による健康診査及び国民健康・栄養調査等で行われてきた測定手法に準じ、以下のように実施すること。

（１）血圧測定

血圧測定については、「循環器病予防ハンドブック」（社団法人日本循環器管理研究協議会編）を参考とする。

なお、測定回数は原則 2 回とし、その 2 回の測定値の平均値をもって、提出データとすること。現場の実施状況に応じて、1 回測定についても可とする。

（２）腹囲計測

メタボリックシンドロームの診断基準に基づき、立位、軽呼吸時、臍レベルで測定する。脂肪蓄積が著明で臍が下方に偏位している場合は肋骨下縁と前上腸骨棘の midpoint の高さで測定する。より詳細については、平成 16 年国民健康・栄養調査必携（厚生労働省）を参考とする（「標準的な健診・保健指導プログラム」添付資料の学習教材集に掲載）。

なお、具体的な測定方法の映像については、独立行政法人国立健康・栄養研究所のホームページ（<http://www.nih.go.jp/eiken/>）に掲載。

（３）検尿

測定手技及び判定については、「循環器病予防ハンドブック」等を参考とする。

（４）眼底検査

手技については、「循環器病予防ハンドブック」等を参考とする。

健診検査項目の健診判定値

別紙5

番号	項目コード (JLAC10)	項目名	データ基準		データタイプ	単位	検査方法	備考
			保険医判定値	受診医判定値				
1	303610	トリグリセリド	150	150	数字	mg/dl	1.酵素比色法・グリセロール除去	空腹時の測定を原則とした判定値
							2.酵素UV法・グリセロール除去	空腹時の測定を原則とした判定値
2	303850	HDLコレステロール	39	39	数字	mg/dl	直接法(非改変法)	
3	303890	LDLコレステロール	120	140	数字	mg/dl	直接法(非改変法)	異常値あるいは計算値を入力
4	302700	空腹血糖	100	126	数字	mg/dl	1.ヘキソキナーゼ-UV法	
							2.ブドウ糖酸化酵素電極法	
							3.ブドウ糖脱水素酵素法	
302710	随時血糖	140	(180)	数字	mg/dl	1.ヘキソキナーゼ-UV法	空腹時値「hmm(時-分表記)」	
						2.ブドウ糖酸化酵素電極法	空腹時値「hmm(時-分表記)」	
						3.ブドウ糖脱水素酵素法	空腹時値「hmm(時-分表記)」	
5	302160	血清尿酸	7.0	8.0	数字	mg/dl	1.ウリカーゼ-ペルオキシダーゼ法	小数点以下1桁
6	302880	HbA1c	5.5	6.1	数字	%	1.不変定分画除去HPLC法	小数点以下1桁
							2.免疫学的方法	小数点以下1桁
7	300340	GOT (AST)	46	50	数字	U/l 37℃	JSCC標準化対応法	
8	300390	GPT (ALT)	40	50	数字	U/l 37℃	JSCC標準化対応法	
9	300690	γ-GT (γ-GTP)	80	100	数字	U/l 37℃	IFCC(JSCC)標準化対応法	
10	302110	血清クレアチニン	1.2(男性) 1.0(女性)	1.4(男性) 1.1(女性)	数字	mg/dl	1.酵素法	小数点以下1桁
							2.肌レニウム法	小数点以下1桁
							3.ドライキネシト法	小数点以下1桁
11	200060	血色素量[ヘモグロビン値]	13.0(男性) 12.0(女性)	12.0(男性) 11.0(女性)	数字	g/dl	自動血球算定装置	小数点以下1桁(血色素量の上限値については、健診判定値、受診医判定値とも男性18.0、女性16.0とすることを検討する。)

※1-3のデータ基準については日本動脈硬化学会「動脈硬化性疾患診療ガイドライン」、4については日本循環医学会「循環器診療ガイドライン」、5については日本循環・腫瘍代謝学会「高脂血症・脂質の治療ガイドライン」の各判定基準に基づく。

※6のデータ基準については日本循環医学会メタボリックシンドローム(予備群)検討委員会の検討結果に基づく。

※7-10のデータ基準については人間ドック学会作成の「人間ドック成績判定及び事業指導致るガイドライン」に基づく。今後関連学会における検討等により、修正を加えていく。

※11のデータ基準については、WHOの貧血の判定基準、人間ドック学会作成の「人間ドック成績判定及び事業指導致るガイドライン」のデータ等に基づく。

※検査方法については、それぞれの検査項目毎に90%以上をカバーするものを記載した。

-47-

健診検査項目の健診判定値

番号	項目コード (JLAC10)	項目名	データ基準		データタイプ	単位	検査方法	備考
			保険医判定値	受診医判定値				
1		血圧(収縮期)	130	140	数字	mmHg		
2		血圧(拡張期)	85	90	数字	mmHg		
3	3F015000002327101 3F015000002327201	中核脂肪	150	300	数字	mg/dl	1.可視吸光光度法(酵素比色法・グリセロール除去)	空腹時の測定を原則とした判定値
							2.紫外吸光光度法(酵素比色法・グリセロール除去)	空腹時の測定を原則とした判定値
4	3F070000002327101 3F070000002327201	HDLコレステロール	39	34	数字	mg/dl	1.可視吸光光度法(直接法(非改変法))	
							2.紫外吸光光度法(直接法(非改変法))	
5	3F077000002327101 3F077000002327201	LDLコレステロール	120	140	数字	mg/dl	1.可視吸光光度法(直接法(非改変法))	
							2.紫外吸光光度法(直接法(非改変法))	
6	3F010000002262101 3F077000002327101	空腹時血糖	100	126	数字	mg/dl	1.電位差法(ブドウ糖酸化酵素電極法)	
							2.可視吸光光度法(ブドウ糖酸化酵素法)	
7	3D045000001906202 3D045000001920402	HbA1c	5.2	6.1	数字	%	1.ラテンクス減量比濁法(免疫学的方法)	小数点以下1桁
							2:HPLC(不変定分画除去HPLC法)	小数点以下1桁
8	3B035000002327201	AST(GOT)	31	61	数字	U/l	紫外吸光光度法(JSCC標準化対応法)	
9	3B090000002327201	ALT(GPT)	31	61	数字	U/l	紫外吸光光度法(JSCC標準化対応法)	
10	3B045000002327101	γ-GT(γ-GTP)	51	101	数字	U/l	可視吸光光度法(IFCC(JSCC)標準化対応法)	
11	2A030000001930101	血色素量[ヘモグロビン値]	13.0(男性) 12.0(女性)	12.0(男性) 11.0(女性)	数字	g/dl	自動血球算定装置	小数点以下1桁(血色素量の上限値については、健診判定値、受診医判定値とも男性18.0、女性16.0とすることを検討する。)

※1-2のデータ基準については日本高血圧学会「高血圧治療ガイドライン」に基づく。

※3-5のデータ基準については日本動脈硬化学会「動脈硬化性疾患診療ガイドライン」及び「老人保健法による健康診査マニュアル」に基づく。

※6-7については日本循環医学会「循環器診療ガイドライン」等の各判定基準に基づく。

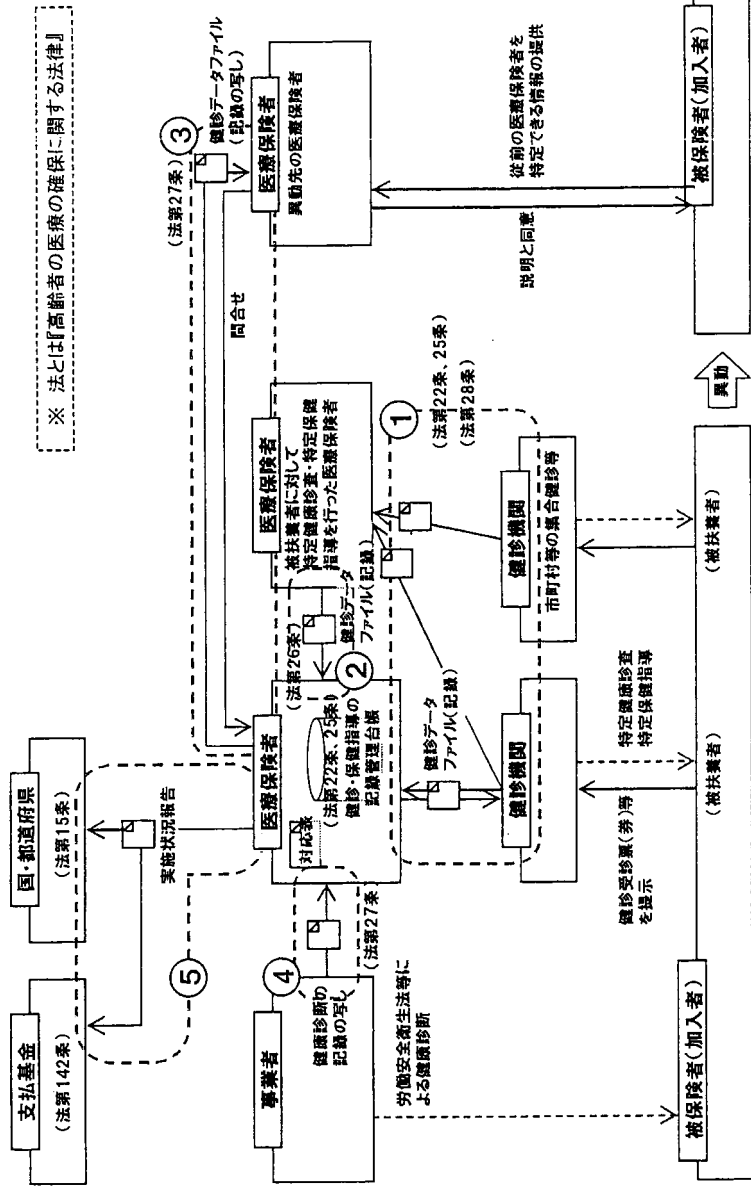
※8-10のデータ基準については日本消化器学会「肝臓病研究進展見聞」に基づく。

※11のデータ基準については、WHOの貧血の判定基準、人間ドック学会作成の「人間ドック成績判定及び事業指導致るガイドライン」のデータ等に基づく。

※検査方法については、それぞれの検査項目毎に90%以上をカバーするものを記載した。

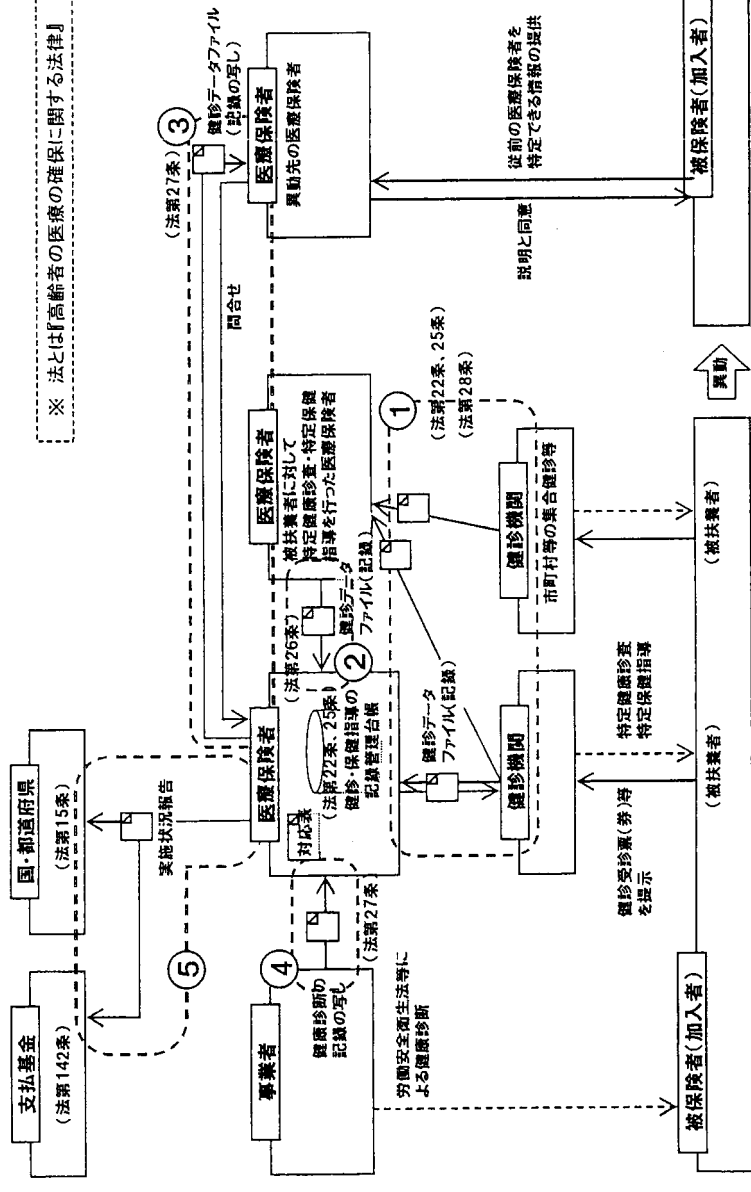
※検査項目コードについては、上記以外の検査法も含め、JLAC10コードを用いる。

健診データの電子的標準様式が使用される場合



別紙6

健診データの電子的標準様式が使用される場合



別紙6

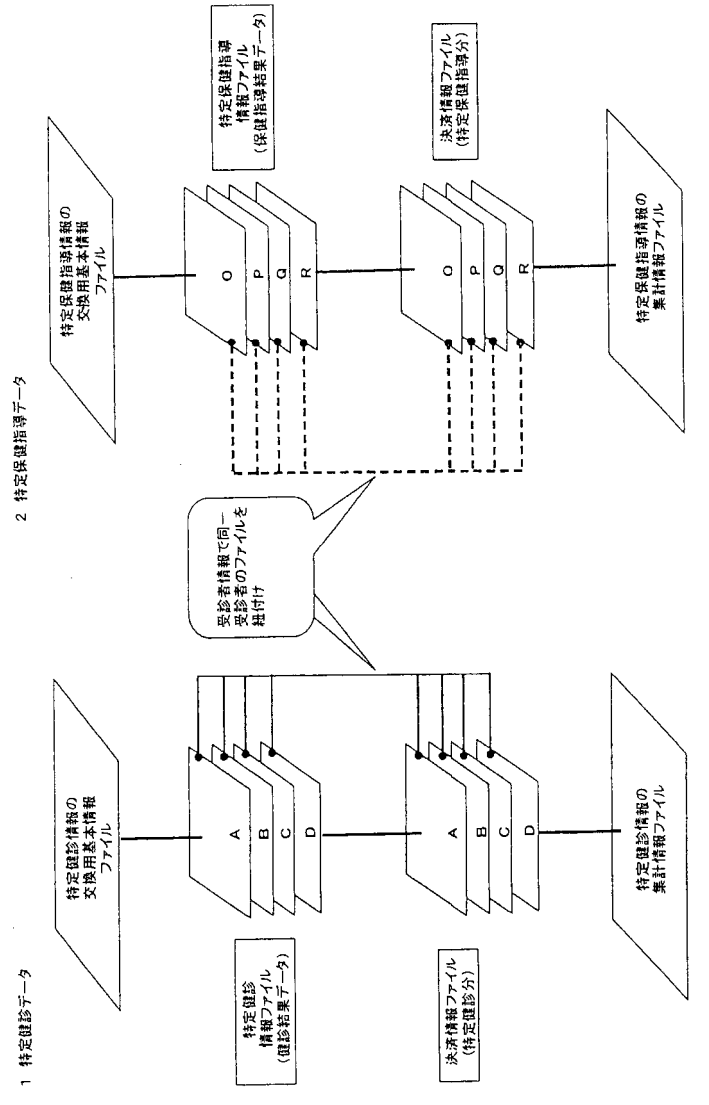
電子的標準様式イメージ

Table with columns: 項目番号, 項目名, プログラム種別, 対象年齢, 実施頻度, プログラムタイプ, 実施場所, 実施時間, 実施期間, 実施者, 実施内容, 実施効果, 備考. It lists various health check and guidance programs.

【注】(1) 実施内容: ○ 実施内容, □ 実施内容の一部, △ 実施内容の一部, ※ 実施内容の一部. (2) プログラム種別: ○ 健康診断, □ 健康診断, △ 健康診断, ※ 健康診断. (3) 実施場所: ○ 健康診断, □ 健康診断, △ 健康診断, ※ 健康診断.

-49-

特定健診・特定保健指導データのファイルイメージ



受診者情報で同一受診者のファイルを紐付け

特定保健指導データの電子データ交換のためのファイル仕様(案)

1 特定保健指導情報の交換用基本情報ファイル(1通算あたり)ファイル

ファイルの記述内容	フィールド名称	種別	最大値	データ形式	記述内容	備考
特定保健指導の交換情報	性別	数字	1	整数	性別(男性=通算連打等の別を記述)	別表1参照
	送付先機関	数字	10	可変	特定保健指導実施機関等、代位機関等又は保健指導等(記述)	別表2参照
	送付先機関	数字	10	可変	特定保健指導実施機関等、代位機関等又は保健指導等(記述)	別表2参照
	作成年月日	数字	8	固定	ファイルの作成年月日(西暦)を記述	別表3参照
	実行区分	数字	1	整数	特定保健指導「2」を記述	
	※ファイル数	数字	8	可変	特定保健指導情報ファイルを作成した総ファイル数を記述	

2 特定保健指導情報ファイル(1通算記録あたり)ファイル(※送算あり記録ファイル)

ファイルの記述内容	フィールド名称	種別	最大値	データ形式	記述内容	備考
特定保健指導受診情報	実施区分	数字	1	整数	特定保健指導「2」を記述	別表3参照
	実施年月日	数字	8	固定	特定保健指導の実施年月日(西暦)を記述	別表4参照
	実施時刻	数字	1	整数	特定保健指導の開始時・終了時刻の別を記述	別表4参照
	特定保健指導実施番号	数字	10	可変	特定保健指導実施番号を記述	別表4参照
	氏名	文字	40	可変	特定保健指導実施番号を記述	
	所属番号	英数	8	固定	特定保健指導実施機関の所属番号を記述	別表5参照
	所属地	数字	80	可変	特定保健指導実施機関の所在地を記述	別表5参照
	地区番号	英数	15	可変	特定保健指導実施機関の地区番号を記述	別表5参照
	保健指導等1	数字	15	固定	保健指導1の記録番号(0)	保健指導1の記録番号(0)に送付する時のみ使用(後参照)
	保健指導等2	数字	15	固定	保健指導2の記録番号(0)	
	保健指導等3	数字	8	固定	保健指導3の記録番号(0)	
	保健指導等4	数字	40	可変	特定保健指導の受診者の保健指導記録番号を記述	保健指導1と同一
受診者情報	保健指導記録番号	数字	40	可変	特定保健指導の受診者の保健指導記録番号を記述	保健指導1と同一
	氏名	文字	40	可変	特定保健指導の受診者の氏名を記述	
	生年月日	数字	8	固定	特定保健指導の受診者の生年月日(西暦)を記述	
	性別	数字	1	整数	特定保健指導の受診者の性別を記述	
利用禁止情報	利用禁止理由	英数	9	固定	特定保健指導の受診者の利用禁止理由を記述	別表6参照
	利用禁止有効期間	数字	8	固定	特定保健指導の受診者の利用禁止有効期間(年月日(西暦))を記述	別表6参照
	緊急情報	数字	8	固定	利用禁止の有効期間(年月日(西暦))を記述	
保健指導結果情報(備考)	保健指導レベル	数字	1	整数	保健指導の実施レベル(1)を記述	別表10参照
	実施科目	数字	1	整数	実施科目の別を記述	別表11参照
	回数	数字	3	可変	実施回数を記述	別表12参照
	ポイント	数字	5	可変	実施ポイント数を記述	
					

3 経過情報ファイル(1通算記録あたり)ファイル

ファイルの記述内容	フィールド名称	種別	最大値	データ形式	記述内容	備考
受診者情報	実施区分	数字	1	整数	特定保健指導「2」を記述	別表3参照
	特定保健指導実施番号	数字	10	可変	特定保健指導実施番号を記述	
	保健指導番号	数字	8	固定	保健指導1の記録番号(0)	
	保健指導記録番号	数字	40	可変	特定保健指導の受診者の保健指導記録番号を記述	
	保健指導記録番号	数字	40	可変	特定保健指導の受診者の保健指導記録番号を記述	
	氏名	文字	40	可変	特定保健指導の受診者の氏名を記述	特定保健指導情報と連携情報を用いるための情報
	生年月日	数字	8	固定	特定保健指導の受診者の生年月日(西暦)を記述	
	性別	数字	1	整数	特定保健指導の受診者の性別を記述	
	所属番号	英数	8	固定	特定保健指導の受診者の所属番号を記述	
	利用禁止理由	英数	9	固定	保健指導が記録した利用禁止理由を記述	
	緊急情報	数字	8	固定	保健指導が記録した利用禁止理由を記述	
利用禁止情報	緊急情報	数字	8	固定	利用禁止の有効期間(年月日(西暦))を記述	別表6参照
	緊急情報	数字	8	固定	緊急情報の詳細を記述	
	緊急情報	数字	9	可変	緊急情報の詳細に対応した保健指導を記述	
実行情報	実行番号	数字	9	可変	特定保健指導の受診者が窓口で実行した実行番号を記述	
	性別	数字	1	整数	性別を記述	
	性別	数字	1	整数	性別を記述	
実行理由の別	記録年月日	数字	8	固定	記録年月日(西暦)を記述	別表7参照
	記録理由	数字	2	固定	実行理由による記録理由コードを記述	別表7参照
	記録理由	数字	2	固定	実行理由による記録理由コードを記述	別表7参照
記録者の別	記録年月日	数字	8	固定	記録年月日(西暦)を記述	別表8参照
	記録理由	数字	2	固定	記録理由による記録理由コードを記述	別表8参照
	記録理由	数字	2	固定	記録理由による記録理由コードを記述	別表8参照

4 特定保健指導実施結果の集計情報ファイル

ファイルの記述内容	フィールド名称	種別	最大値	データ形式	記述内容	備考
集計情報	実行区分	数字	1	整数	特定保健指導「2」を記述	別表3参照
	特定保健指導実施番号	数字	10	可変	特定保健指導実施番号を記述	
	保健指導記録番号	数字	8	固定	特定保健指導の記録番号を記述	
	保健指導記録番号	数字	8	固定	特定保健指導の記録番号を記述	

※ 西暦は数字「YYYYMMDD」の形式で格納するが、入力時・出力時のみ記録番号と利用禁止の有効期間(数字「YYYYMMDD」の形式)で対応することも考えられる。
 ※ 氏名は生体力カナの形式で格納するが、利用禁止の有効期間(数字「YYYYMMDD」の形式)では生体力カナと対応しない。入力時・出力時のみ生体力カナで対応することも考えられる。
 ※ 各ファイルはXML形式に記述する。本表は必須項目の一部を示したものであり、XML形式に記述するために必要な項目は別途記載される予定である。
 ※ XML形式の記述は技術的規格「XML Schema」上での記述である。

別紙7-1④

別表1 種別コード

コード名	コード	内容	備考
種別コード	1	特定健診機関又は特定保健指導機関から代行機関	請求
	2	代行機関から特定健診機関又は特定保健指導機関	返戻
	3	代行機関から保険者	請求
	4	保険者から代行機関	過額請求
	5	特定健診機関又は特定保健指導機関から保険者	代行機関を介しない場合
	6	保険者から特定健診機関又は特定保健指導機関	
	7	保険者から保険者	
	8	その他	
	9	保険者から国(支払基金)	実施結果報告

別表2 特定健診機関等の番号

コード名	バイト数	内容	備考
特定健診機関等の番号	10	特定健診機関番号・特定保健指導機関番号	番号の設定については、別紙参照
	8	代行機関番号	
	8	保険者番号	
	1	国(支払基金)	1:国 2:支払基金
	未定	その他	

別表3 実施区分コード

コード名	コード	内容	備考
実施区分コード	1	特定健診情報	
	2	特定保健指導情報	
	3	国への実施結果報告	

別表4 男女区分コード

コード名	コード	内容	備考
男女区分コード	1	男	
	2	女	

別表5 受診券・利用券整理番号設定ルール

年度番号「2桁」(西暦下2桁) + 種別「1桁」 + 個人番号「8桁」

種別番号	種別	備考
1	特定健康診査	
2	特定保健指導(動機づけ支援)	
3	特定保健指導(積極的支援)	

※ 発行に当たっては、整理番号は連番とし、欠番は設定しない。
 ※ 個人番号部分については、保険者の実情に応じて設定できる。
 (発行場所が複数拠点の場合に、支所番号を先頭に付番する等。ただし、その場合でも連番での設定を遵守すること。)

別表6 窓口負担コード

コード名	コード	内容	備考
窓口負担コード	1	受診者・利用者は負担なし	
	2	受診者・利用者は定額負担	単位:円
	3	受診者・利用者は定率負担	単位:割
	4	保険者が定額負担	単位:円

別表7 代行機関の処理結果

コード名	コード	内容	備考
返戻理由コード	01	データの記録形式不備	
	02	データの記録もれ	
	03	健診結果データ異常	
	04	契約対象外	
	05	受診券・利用券の整理番号不備	
	06	有効期限外	
	07	窓口負担金額不備	
	08	健診・指導機関からの取下げ依頼による	
	09	その他	具体的内容を返戻理由2に記録

別表8 過誤返戻理由コード

コード名	コード	内容	備考
過誤返戻理由コード	01	被保険者証の記号・番号の誤り	
	02	受診券・利用券の整理番号の誤り	
	03	受診者・利用者氏名の誤り	
	04	該当者なし	
	05	保険者番号と記号の不一致	
	06	資格喪失後の受診	資格喪失日・任意取日を過誤返戻理由2に記録
	07	重複請求	複数回健診受診券をきむ
	08	健診・指導機関からの取下げ依頼による	
	09	その他	具体的内容を過誤返戻理由2に記録

別表9 保健指導実施時点コード

コード名	コード	内容	備考
保健指導実施時点コード	1	開始時	
	2	終了時	
	3	6ヵ月経過時(決済データ 要)	
	4	6ヵ月経過時(決済データ 不要)	

別表10 保健指導レベルコード

コード名	コード	内容	備考
保健指導レベルコード	1	動機づけ支援	
	2	積極的支援	

別表11 支援形態コード

コード名	コード	内容	備考
支援形態コード	1	個別支援	
	2	グループ支援	
	3	電話A	
	4	電話B	
	5	e-mail A	
	6	e-mail B	

番号	名称 (項目)	実施時期	実施場所	実施頻度	実施時間	実施曜日	実施時間	実施場所	実施者	備考
1001	基礎的な健康診断									
1002	基礎的な健康診断(1)									
1003	基礎的な健康診断(2)									
1004	基礎的な健康診断(3)									
1005	基礎的な健康診断(4)									
1006	基礎的な健康診断(5)									
1007	基礎的な健康診断(6)									
1008	基礎的な健康診断(7)									
1009	基礎的な健康診断(8)									
1010	基礎的な健康診断(9)									
1011	基礎的な健康診断(10)									
1012	基礎的な健康診断(11)									
1013	基礎的な健康診断(12)									
1014	基礎的な健康診断(13)									
1015	基礎的な健康診断(14)									
1016	基礎的な健康診断(15)									
1017	基礎的な健康診断(16)									
1018	基礎的な健康診断(17)									
1019	基礎的な健康診断(18)									
1020	基礎的な健康診断(19)									
1021	基礎的な健康診断(20)									
1022	基礎的な健康診断(21)									
1023	基礎的な健康診断(22)									
1024	基礎的な健康診断(23)									
1025	基礎的な健康診断(24)									
1026	基礎的な健康診断(25)									
1027	基礎的な健康診断(26)									
1028	基礎的な健康診断(27)									
1029	基礎的な健康診断(28)									
1030	基礎的な健康診断(29)									
1031	基礎的な健康診断(30)									
1032	基礎的な健康診断(31)									
1033	基礎的な健康診断(32)									
1034	基礎的な健康診断(33)									
1035	基礎的な健康診断(34)									
1036	基礎的な健康診断(35)									
1037	基礎的な健康診断(36)									
1038	基礎的な健康診断(37)									
1039	基礎的な健康診断(38)									
1040	基礎的な健康診断(39)									
1041	基礎的な健康診断(40)									
1042	基礎的な健康診断(41)									
1043	基礎的な健康診断(42)									
1044	基礎的な健康診断(43)									
1045	基礎的な健康診断(44)									
1046	基礎的な健康診断(45)									
1047	基礎的な健康診断(46)									
1048	基礎的な健康診断(47)									
1049	基礎的な健康診断(48)									
1050	基礎的な健康診断(49)									
1051	基礎的な健康診断(50)									
1052	基礎的な健康診断(51)									
1053	基礎的な健康診断(52)									
1054	基礎的な健康診断(53)									
1055	基礎的な健康診断(54)									
1056	基礎的な健康診断(55)									
1057	基礎的な健康診断(56)									
1058	基礎的な健康診断(57)									
1059	基礎的な健康診断(58)									
1060	基礎的な健康診断(59)									
1061	基礎的な健康診断(60)									
1062	基礎的な健康診断(61)									
1063	基礎的な健康診断(62)									
1064	基礎的な健康診断(63)									
1065	基礎的な健康診断(64)									
1066	基礎的な健康診断(65)									
1067	基礎的な健康診断(66)									
1068	基礎的な健康診断(67)									
1069	基礎的な健康診断(68)									
1070	基礎的な健康診断(69)									
1071	基礎的な健康診断(70)									
1072	基礎的な健康診断(71)									
1073	基礎的な健康診断(72)									
1074	基礎的な健康診断(73)									
1075	基礎的な健康診断(74)									
1076	基礎的な健康診断(75)									
1077	基礎的な健康診断(76)									
1078	基礎的な健康診断(77)									
1079	基礎的な健康診断(78)									
1080	基礎的な健康診断(79)									
1081	基礎的な健康診断(80)									
1082	基礎的な健康診断(81)									
1083	基礎的な健康診断(82)									
1084	基礎的な健康診断(83)									
1085	基礎的な健康診断(84)									
1086	基礎的な健康診断(85)									
1087	基礎的な健康診断(86)									
1088	基礎的な健康診断(87)									
1089	基礎的な健康診断(88)									
1090	基礎的な健康診断(89)									
1091	基礎的な健康診断(90)									
1092	基礎的な健康診断(91)									
1093	基礎的な健康診断(92)									
1094	基礎的な健康診断(93)									
1095	基礎的な健康診断(94)									
1096	基礎的な健康診断(95)									
1097	基礎的な健康診断(96)									
1098	基礎的な健康診断(97)									
1099	基礎的な健康診断(98)									
1100	基礎的な健康診断(99)									
1101	基礎的な健康診断(100)									
1102	基礎的な健康診断(101)									
1103	基礎的な健康診断(102)									

データ範囲のチェック

番号	項目名	データタイプ	入力最小値	入力最大値	少数点以下の桁数	単位	基準範囲外 ※1	検査の実施 ※2	備考
31	身長	数字	100.0	250.0	1	cm			
32	体重	数字	20.0	250.0	1	kg			
33	BMI	数字	10.0	100.0	1	kg/m ²			
34	腹囲	数字	40.0	250.0	1	cm			
36	血圧(収縮期)	数字	60	300	0	mmHg			
37	血圧(拡張期)	数字	30	150	0	mmHg			
38	トリグリセライド	数字	10	2000	0	mg/dl			
39	HDLコレステロール	数字	10	500	0	mg/dl			
40	LDLコレステロール	数字	20	1000	0	mg/dl			
41	AST(GOT)	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
42	ALT(GPT)	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
43	γ-GT(γ-GTP)	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
44	空腹時血糖	数字	20	600	0	mg/dl			
45	随時血糖	数字	20	1000	0	mg/dl			
46	血清尿酸	数字	0.0	20.0	1	mg/dl			
47	HbA1c	数字	3.0	20.0	1	%			
48	血清クレアチニン	数字	0.0	20.0	1	mg/dl			
50	ヘマトクリット値	数字	0.0	100.0	1	%			
51	血色素量〔ヘモグロビン値〕	数字	0.0	30.0	1	g/dl			
52	赤血球数	数字	0	1000	0	万/mm ³			
1002	実施度(コンプライアンス)	数字	0	100	0	%			
1003	効果1(腹囲)	数字			1	cm			
1004	効果2(体重)	数字			1	kg			

(表の説明)

※1 基準範囲外: 健診データが入力最小値以下の場合は「L」、入力最大値以上の場合は「H」を入力する。
 ※2 検査の実施: 健診データが未入力で検査未実施の場合は「未実施」を入力する。

データ範囲のチェック

番号	項目名	データタイプ	入力最小値	入力最大値	少数点以下の桁数	単位	基準範囲外 ※1	検査の実施 ※2	備考
31	身長	数字	100.0	250.0	1	cm			
32	体重	数字	20.0	250.0	1	kg			
33	BMI	数字	10.0	100.0	1	kg/m ²			
34	腹囲	数字	40.0	250.0	1	cm			
36	血圧(収縮期)	数字	60	300	0	mmHg			
37	血圧(拡張期)	数字	30	150	0	mmHg			
38	トリグリセライド	数字	10	2000	0	mg/dl			
39	HDLコレステロール	数字	10	500	0	mg/dl			
40	LDLコレステロール	数字	20	1000	0	mg/dl			
41	AST(GOT)	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
42	ALT(GPT)	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
43	γ-GT(γ-GTP)	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
44	空腹時血糖	数字	20	600	0	mg/dl			
47	HbA1c	数字	3.0	20.0	1	%			
50	ヘマトクリット値	数字	0.0	100.0	1	%			
51	血色素量〔ヘモグロビン値〕	数字	0.0	30.0	1	g/dl			
52	赤血球数	数字	0	1000	0	万/mm ³			
1002	実施度(コンプライアンス)	数字	0	100	0	%			
1003	効果1(腹囲)	数字			1	cm			
1004	効果2(体重)	数字			1	kg			

(表の説明)

※1 基準範囲外: 健診データが入力最小値以下の場合は「L」、入力最大値以上の場合は「H」を入力する。
 ※2 検査の実施: 健診データが未入力で検査未実施の場合は「未実施」を入力する。

健診データ電子的フォーマット(イメージ)

* <>内のタグ名等は実際には英語表記の可能性もあり

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<健診データファイル>
  <定義部 識別番号="c001" 仕様番号="1.0.0">
    <!-- 送付元 -->
    <送付元種別>1</送付元種別>
    <送付元機関番号>0103123412341</送付元機関番号>
    <送付元機関名称>健診機関A</送付元機関名称>
    <!-- 送付先 -->
    <送付先種別>0</送付先種別>
    <送付先機関番号>06123456</送付先機関番号>
    <送付先機関名称>A健康保険組合</送付先機関名称>
    <!-- ファイル情報 -->
    <ファイル生成日付 年="2008" 月="10" 日="01"/>
    <ファイル更新日付 年="2008" 月="10" 日="01"/>
    <格納記録数>2</格納記録数>
  </定義部>
  <記録部>
    <!-- 特定健診 1人目 -->
    <健康診査記録 番号="1">
      <基本>
        <作成日付 年="2008" 月="07" 日="30"/>
        <健診機関番号>0103123412341</健診機関番号>
        <健診機関名称>健診機関A</健診機関名称>
        <健診区分>03</健診区分>
        <実施日付 年="2008" 月="07" 日="20"/>
        <健診データ登録番号>03123456781234567801</健診データ登録番号>
        <生年月日 年="1958" 月="07" 日="20"/>
        <性別>M</性別>
      </基本>
      <記録>
        <健診項目 名称="身長" JLAC10="" 基準下限="" 基準上限="" 単位="cm" データタイプ="数値" データコメント="" 検査手法="標準" 方法コメント="" 値="174.2" 判定コード=""/>
        <健診項目 名称="体重" JLAC10="" 基準下限="" 基準上限="" 単位="kg" データタイプ="数値" データコメント="" 検査手法="標準" 方法コメント="" 値="69.8" 判定コード=""/>
        <健診項目 名称="BMI" JLAC10="" 基準下限="" 基準上限="" 単位="kg/m2" データタイプ="数値" データコメント="" 検査手法="標準" 方法コメント="" 値="23.0" 判定コード=""/>
        <健診項目 名称="腹囲" JLAC10="" 基準下限="" 基準上限="" 単位="cm" データタイプ="数値" データコメント="" 検査手法="標準" 方法コメント="" 値="78.0" 判定コード=""/>
        <健診項目 名称="収縮期血圧" JLAC10="" 基準下限="" 基準上限="" 単位="mmHg" データタイプ="数値" データコメント="" 検査手法="標準" 方法コメント="" 値="124" 判定コード=""/>
        <健診項目 名称="拡張期血圧" JLAC10="" 基準下限="" 基準上限="" 単位="mmHg" データタイプ="数値" データコメント="" 検査手法="標準" 方法コメント="" 値="70" 判定コード=""/>
        <健診項目 名称="随時血糖" JLAC10="302710" 基準下限="20" 基準上限="1000" 単位="mg/dl" データタイプ="数値" データコメント="食後時間 120分" 検査手法="標準" 方法コメント="" 値="1650" 判定コード="H"/>
        <健診項目 名称="HbA1C" JLAC10="302880" 基準下限="3.0" 基準上限="20.0" 単位="%" データタイプ="数値" データコメント="" 検査手法="標準" 方法コメント="" 値="5.1" 判定コード=""/>
      </記録>
    </健康診査記録>
  </特定健診>
</記録部>
</健診データファイル>
```

健診データ電子的フォーマットのサンプル(抜粋イメージ)

※全体の形式はXML形式に準拠している。
 ※このエレメント名(タグ名)など構造は、HL7CDAR2L3規格に準拠している。
 ※本資料はイメージであり、詳細はXMLスキーマという電子的フォーマット定義文書により規格が規定され、技術説明書により解説される。詳細は <http://tokuteikenshin.jp> で公開する。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <ClinicalDocument xmlns="urn:hl7-org:v3"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="urn:hl7-org:v3 Kenshin.xsd">
  <typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040" />
  <templateId extension="010" root="1.2.392.200119.6.1009" />
  <id root="1.2.392.200119.6.101.10000000" />
  <code code="01" displayName="特定検診(メタボリックシンドローム)" />
  <title>特定検診データ標準報告書</title>
  <effectiveTime value="20060727" />
  <confidentialityCode code="N" />
  <recordTarget>
  <patientRole>
    <id extension="12345678061234567890001" root="1.2.392.200119.6.201"
      assigningAuthorityName="受診票番号" />
    <id extension="1232123" root="1.2.392.200119.6.202" assigningAuthorityName="保険者記号" />
    <id extension="112233" root="1.2.392.200119.6.203" assigningAuthorityName="保険者番号" />
    <id extension="12345678" root="1.2.392.200119.6.101" assigningAuthorityName="被保険者番号" />
    <addr>
      <postalCode>113-8655</postalCode>
    </addr>
    <patient>
    <name>
      <family>ジュシンシャセイ</family>
      <given>ナマエ</given>
    </name>
    <administrativeGenderCode code="M" />
    <birthTime value="19320924" />
  </patient>
  </patientRole>
  </recordTarget>
  <!-- Author: 文書作成者 (健診機関等情報) -->
  <author>
    <time value="20060727" />
  </author>
  <assignedAuthor>
    <id nullFlavor="NI" />
  </assignedAuthor>
  <representedOrganization>
    <id extension="1234567890123456" root="1.2.392.200119.6.102" />
    <name>健診機関名称</name>
  </representedOrganization>
  </assignedAuthor>
  </author>
  <dataEnterer>
```