

新健診と各種健診の健診項目の比較

| | | 新健診 | 老人保健事業 | 労働安全衛生 | 新健診と老健事業との比較 | 備考 | |
|-----------------------|-------------|------------|--------|--------|--------------|-----------------------------|---------------------------------|
| | | | 健康診査 | 定期健康診断 | | | |
| 診 察 等 | 質問(問診) | | ○ | ○ | ○ | | |
| | 計 測 | 身長 | ○ | ○ | □ | | |
| | | 体重 | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 肥満度・標準体重 | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 腹囲 | ○ | | | 新規追加 | メタボリックシンドローム判定基準の項目であるため。 |
| | 視力 | | | | ○ | | |
| | 聴力 | | | | ○ | | |
| | 理学的所見(身体診察) | | ○ | ○ | ○ | | |
| | 血圧 | | ○ | ○ | ○ | | |
| | 脂 質 | 総コレステロール定量 | | | ○ | ■ | 廃止 |
| 中性脂肪 | | ○ | ○ | ■ | | | |
| HDL-Cコレステロール | | ○ | ○ | ■ | | | |
| LDL-Cコレステロール | | ○ | | | 新規追加 | 独立した心血管危険因子の判定指標として有用であるため。 | |
| 肝 機 能 | AST(GOT) | | ○ | ○ | ■ | | |
| | ALT(GPT) | | ○ | ○ | ■ | | |
| | γ-GT(γ-GTP) | | ○ | ○ | ■ | | |
| 代 謝 系 | 空腹時血糖 | | ○ | ○ | ■1 | | |
| | 尿糖 | 半定量 | □ | ○ | □ | 必須→選択 | 血糖、HbA1c測定により、より正確な診断が可能であるため。 |
| | 血清尿酸 | | ○ | | | 新規追加 | メタボリックシンドローム判定時の参考指標として有用であるため。 |
| | ヘモグロビンA1C | | ○ | □ | ■1 | 選択→必須 | 高血糖状態の判定をより正確に行うため。 |
| 血 液 一 般 | ヘマトクリット値 | | □ | □ | | | |
| | 血色素測定 | | □ | □ | ■ | | |
| | 赤血球数 | | □ | □ | ■ | | |
| 尿 ・ 腎 機 能 | 尿蛋白 | 半定量 | □ | ○ | ○ | 必須→選択 | 血清クレアチニン等である程度の腎障害は判定できるため。 |
| | 潜血 | | □ | ○ | | 必須→選択 | |
| | 尿沈渣 | | | | | | |
| | 血清クレアチニン | | ○ | ○ | | | |
| 心機能 | 12誘導心電図 | | □ | □ | ■ | | |
| 肺 | 胸部X線 | | | | ○ | | |
| | 喀痰細胞診 | | | | □ | | |
| 眼底検査 | | | □ | □ | | | |

- … 必須項目
- … 医師の判断に基づき選択的に実施する項目
- … 35歳及び40歳以上の者については必須項目、それ以外のものについては医師の判断に基づき選択的に実施する項目
- 1… いずれかの項目の実施で可

「詳細な健診（精密健診）」項目の選定について

精密健診項目の選択に当たっては、以下の基準に該当する者について、特に配慮するとともに、受診者の性、年齢、前年の健診結果等についても配慮する。

なお、他の医療機関において行った直近の結果が明らかで、再度検査を行う必要がないと判断される者、又は現に高血圧、心臓病等の疾患により医療機関において管理されている者は、下記の条件に該当する場合であっても、医師の判断により選択検査の一部又は全部を省略して差し支えない。

(1) 心電図検査

- 収縮期血圧 140mmHg 以上又は拡張期血圧 90mmHg 以上
- 質問票・質問項目（4～7）*のうち、1項目以上該当する者
- 肥満（内臓脂肪型肥満を有する者、あるいは BMI>25 の者）
- 不整脈又は心雑音の認められる者

(2) 眼底検査

- 心電図検査対象者のうち医師が必要と認める者
- 特に、糖尿病が疑われる者（HbA1c6.1%以上）、又は糖尿病の既往歴がある者

(3) 尿検査（尿糖、尿蛋白、尿潜血）

- 糖尿病あるいは腎疾患の既往歴を有する者のうち医師が必要と認める者

(4) 貧血検査

- 貧血の既往歴を有する者又は視診等で貧血が疑われる者

※質問票・質問項目（4～7）

| | 質問項目 | 回答 |
|---|--|---------|
| 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 |
| 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 |
| 6 | 医師から、慢性の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 |
| 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 |

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) の問診項目に準拠 |
| 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) の問診項目に準拠 |
| 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) の問診項目に準拠 |
| 6 | 医師から、慢性の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) の問診項目に準拠 |
| 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) の問診項目に準拠 |
| 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 |

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（以下「日循協」という。）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）」付録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・栄養研究所ホームページ（<http://www0.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」（日循協編）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」（日循協編）等を参考とする。

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 |
|--------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------|---------------|--------------------|--|
| | | | 原価標準判定値 | 受診勧奨判定値 | | | | |
| 1 | 303610 | トリグリセリド | 150 | 150 | 数字 | mg/dl | 1:酵素比色法・グリセロール消去 | 空腹時の測定を原則とした判定値 |
| | | | | | 数字 | mg/dl | 2:酵素UV法・グリセロール消去 | 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(非沈殿法) | |
| 3 | 303890 | LDLコレステロール | 120 | 140 | 数字 | mg/dl | 直接法(非沈殿法) | 実測値あるいは計算値かを入力 |
| 4 | 302700 | 空腹時血糖 | 100 | 126 | 数字 | mg/dl | 1:ヘキソキナーゼ・UV法 | |
| | | | | | 数字 | mg/dl | 2:ブドウ糖酸化酵素電極法 | |
| | | | | | 数字 | mg/dl | 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 | 食後時間「hh:mm(時・分表記)」 | |
| | | | | 数字 | mg/dl | 2:ブドウ糖酸化酵素電極法 | 食後時間「hh:mm(時・分表記)」 | |
| | | | | 数字 | mg/dl | 3:ブドウ糖脱水素酵素法 | 食後時間「hh:mm(時・分表記)」 | |
| 5 | 302160 | 血清尿酸 | 7.0 | 8.0 | 数字 | mg/dl | 1:ウリカーゼ・ベルオキシダーゼ法 | 小数点以下1桁 |
| | | | | | 数字 | mg/dl | 2:ウリカーゼ・UV法 | 小数点以下1桁 |
| 6 | 302880 | HbA1c | 5.5 | 6.1 | 数字 | % | 1:不安定分画除去HPLC法 | 小数点以下1桁 |
| | | | | | 数字 | % | 2:免疫学的方法 | 小数点以下1桁 |
| 7 | 300340 | AST(GOT) | 46 | 50 | 数字 | IU/l 37℃ | JSCC標準化対応法 | |
| 8 | 300390 | ALT(GPT) | 40 | 50 | 数字 | IU/l 37℃ | JSCC標準化対応法 | |
| 9 | 300690 | γ-GTP | 80 | 100 | 数字 | IU/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 |
| | | | | | 数字 | mg/dl | 2:Jaffe直接レート法 | 小数点以下1桁 |
| | | | | | 数字 | mg/dl | 3:ドライケミストリ法 | 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(血色素量の上限值については、健診判定値、受診勧奨判定値とも男性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については日本糖尿病学会「糖尿病治療ガイド」、5については日本糖尿病・糖質代謝学会「高尿酸血症・痛風の診療ガイドライン」の各判定基準に基づく。

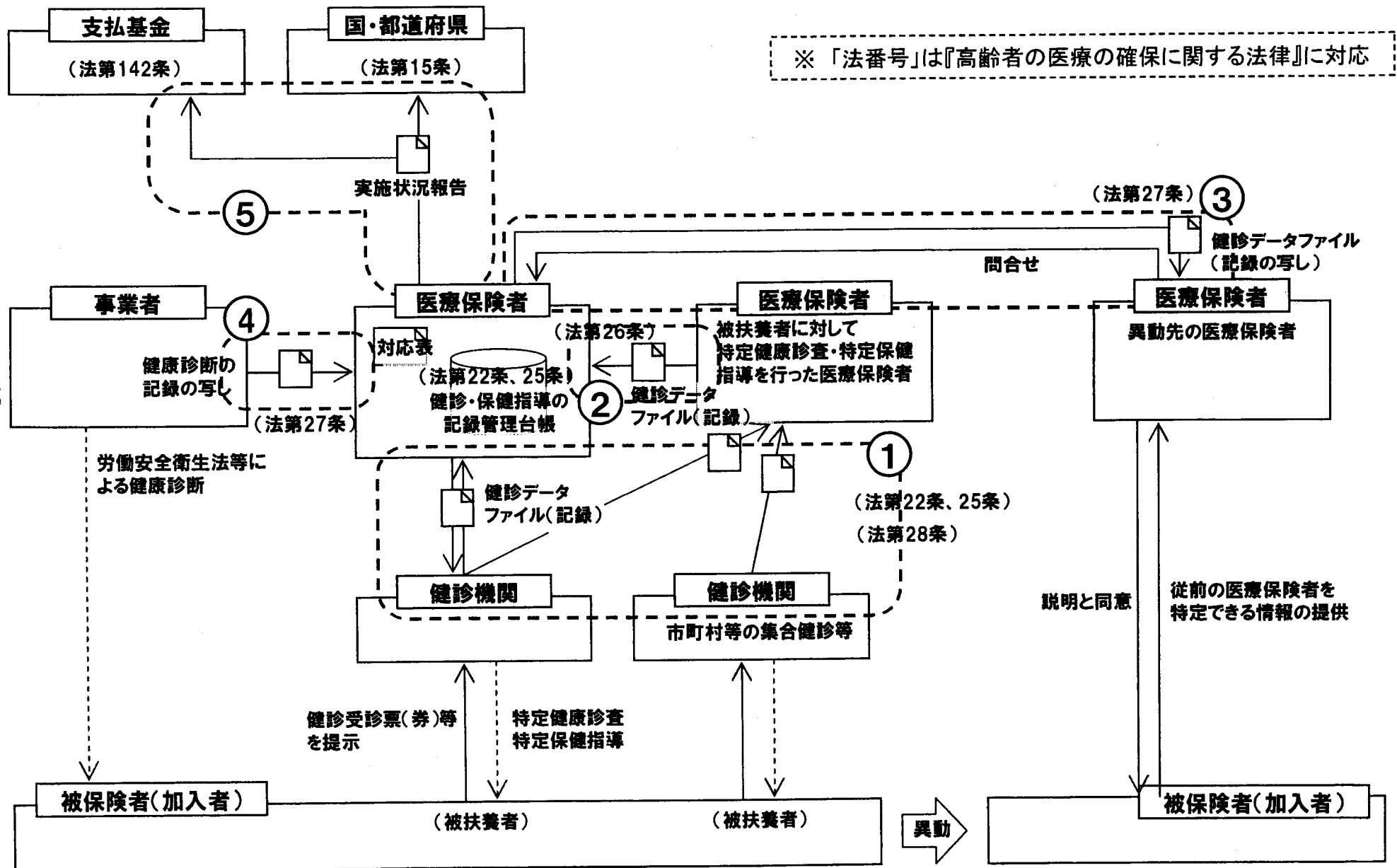
※6のデータ基準については日本糖尿病学会メタボリックシンドローム(予備群)検討委員会の検討結果に基づく。

※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後指導に関するガイドライン」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後指導に関するガイドライン」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。

健診データの電子的標準様式が使用される場合



※ 「法番号」は『高齢者の医療の確保に関する法律』に対応

| | | | | | | | | | | |
|------|----|----------------------|--------|-----|----------------------------------|--|--|--|---|--|
| 1 | ○ | ファイル形式識別番号 | | | | | | | | |
| 2 | ○ | ファイル拡張子 | | 英数字 | | | | | | |
| 3 | ○ | 案件主番号 | | 英数字 | | | | | | |
| 4 | ○ | 案件主連番 | | 英数字 | | | | | | |
| 5 | ○ | 案件先番号 | | 英数字 | | | | | | |
| 6 | ○ | 案件先連番 | | 英数字 | | | | | | |
| 7 | ○ | ファイル生年月日付 | | 年月日 | | | | | yyyy/mm/dd | |
| 8 | ○ | ファイル更新日付 | | 年月日 | | | | | yyyy/mm/dd | |
| 10 | ○ | 母体識別番号 | | 英数字 | | | | | | |
| 11 | ○ | 作成日付 | | 年月日 | | | | | yyyy/mm/dd | |
| 12 | ○ | 細診医番号 | | 英数字 | | | | | | 例:電話番号 |
| 13 | ○ | 細診医氏名 | | 英数字 | | | | | | |
| 14 | ○ | 実施日付 | | 年月日 | | | | | yyyy/mm/dd | |
| 15 | ○ | 実施者番号 | | 英数字 | | | | | | |
| 16 | ○ | 細診データ管理番号 | | 英数字 | | | | | | |
| 17 | ○ | 受診者の生年月日 | | 年月日 | | | | | yyyy/mm/dd | 1.男、2.女 |
| 18 | ○ | 受診者の性別 | | コード | | | | | | 7桁の属性番号、細診受診時に本人に同意 |
| 20 | ○ | 受診者の属性番号 | | 英数字 | | | | | | |
| 31 | ○ | 身長 | | 英数字 | cm | | | | | 小数点以下1桁 |
| 32 | ○ | 体重 | | 英数字 | kg | | | | | 小数点以下1桁 |
| 33 | ○ | BMI | | 英数字 | kg/m ² | | | | | 小数点以下1桁 |
| 34 | ○ | 脂質 | | 英数字 | cm | | | | | 小数点以下1桁 |
| 35 | ○ | 数字的検査(身体検査) | | コード | | | | | | 1:異常所見なし、2:異常所見あり |
| 36 | ○ | 血圧(収縮期) | | 英数字 | mmHg | | | | | |
| 37 | ○ | 血圧(拡張期) | | 英数字 | mmHg | | | | | |
| 38 | ○ | トリグリセリド | 303610 | 英数字 | mg/dl | | | | | 1:尿酸比色法-グリセロール置換 2:尿酸UV法-グリセロール置換 3:尿酸(非置換法) 4:尿酸(非置換法) 5:尿酸(非置換法) 6:尿酸(非置換法) |
| 39 | ○ | HDLコレステロール | 303850 | 英数字 | mg/dl | | | | | 異常値あるいは計算値がモ入力 |
| 40 | ○ | LDLコレステロール | 303890 | 英数字 | mg/dl | | | | | |
| 41 | ○ | AST(GOT) | 300340 | 英数字 | U/l 37C | | | | | JSCC標準化対応法 |
| 42 | ○ | ALT(GPT) | 300380 | 英数字 | U/l 37C | | | | | JSCC標準化対応法 |
| 43 | ○ | γ-GTP | 300690 | 英数字 | U/l 37C | | | | | IFCC(JSCC)標準化対応法 |
| 44 | ■1 | 乳酸脱水素 | 302700 | 英数字 | mg/dl | | | | | 1:ヘキサキナーゼ-UV法 2:ブドウ糖脱炭酸酵素法 3:ブドウ糖脱炭酸酵素法 |
| 45 | ■1 | 尿酸 | 302710 | 英数字 | mg/dl | | | | | 1:ヘキサキナーゼ-UV法 2:ブドウ糖脱炭酸酵素法 3:ブドウ糖脱炭酸酵素法 |
| 46 | ○ | 尿酸 | 302180 | 英数字 | mg/dl | | | | | 1:トリカーゼ-ベルカシナーゼ法 2:トリカーゼ-UV法 3:尿酸分画法+HPLC法 |
| 47 | ○ | HbA1c | 302880 | 英数字 | % | | | | | 1:分光分析法 2:免疫学的方法 3:2,2,8-トリフェノール 4:ドライトメトリ |
| 48 | ○ | 血漿クレアチニン | 302110 | 英数字 | mg/dl | | | | | 1:尿酸 2:2,2,8-トリフェノール 3:ドライトメトリ |
| 49 | □ | 尿糖 | 101170 | コード | | | | | | 1:試紙法(自動読み取り) 2:試紙法(目視法) |
| 50 | □ | ヘマトクリット | 200080 | 英数字 | % | | | | | 自動血球算出装置 |
| 51 | □ | 赤血球数(ヘモグロビン) | 200060 | 英数字 | g/dl | | | | | 自動血球算出装置 |
| 52 | □ | 赤血球数 | 200030 | 英数字 | 10 ⁶ /mm ³ | | | | | 自動血球算出装置 |
| 53 | □ | 赤血球数 | 100030 | 英数字 | 10 ⁶ /mm ³ | | | | | 1:試紙法(自動読み取り) 2:試紙法(目視法) 3:試紙法(自動読み取り) 4:試紙法(目視法) |
| 54 | □ | 尿蛋白 | 100170 | コード | | | | | | 1:試紙法(自動読み取り) 2:試紙法(目視法) |
| 55 | □ | 心電図 | | コード | | | | | | 専門員により判定 |
| 56 | □ | 尿検査 | | コード | | | | | | 専門員により判定 |
| 101 | ○ | 脈率1(安静) | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 102 | ○ | 脈率2(安静) | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 103 | ○ | 脈率3(歩行) | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 104 | ○ | 脈率1(1分間) | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 105 | ○ | 脈率2(1分間) | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 106 | ○ | 脈率3(1分間) | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 107 | ○ | 脈率4(1分間) | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 108 | ○ | 20歳以上の体質変化 | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 109 | ○ | 体質変化 | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 110 | ○ | 30分以上の運動習慣 | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 111 | ○ | 歩行又は昇降運動 | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 112 | ○ | 歩行速度 | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 113 | ○ | 1年間の体質変化 | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 114 | ○ | 歩歩方(歩速)等 | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 115 | ○ | 歩歩方(歩長)等 | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 116 | ○ | 歩歩方(歩数/時間) | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 117 | ○ | 脈率 | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 118 | ○ | 脈率 | | コード | | | | | | 1:24h、2:14h |
| 1001 | | 検査項目番号 | | 英数字 | | | | | | 例:電話番号 |
| 1002 | | 検査項目名称 | | 英数字 | | | | | | |
| 1003 | | 検査実施日付 | | 年月日 | | | | | yyyy/mm/dd、医務的支援については原則に 1:医務的支援、2:介護士支援、3:情報提供 (継続的に実施される区分) | |
| 1004 | | 支援レベル1 | | コード | | | | | | 1:医務的支援、2:介護士支援、3:情報提供 (継続的に実施される区分) |
| 1005 | | 支援レベル11 | | コード | | | | | | 1:医務的支援、2:介護士支援、3:情報提供 (継続的に実施される区分) |
| 1006 | | 支援レベル1II | | コード | | | | | | 1:医務的支援、2:介護士支援、3:情報提供 (継続的に実施される区分) |
| 1007 | | 検査内容(検査項目) | | コード | | | | | | 1:医務的支援、2:介護士支援、3:情報提供 (継続的に実施される区分) |
| 1008 | | 検査内容(医務的支援) | | コード | | | | | | 1:医務的支援、2:介護士支援、3:情報提供 (継続的に実施される区分) |
| 1009 | | 検査項目 | | 英数字 | cm | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1010 | | 検査項目 | | 英数字 | kg | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1011 | | 検査項目 | | 英数字 | 月 | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1012 | | 検査項目(又は検査)目標エネルギー | | 英数字 | kcal | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1013 | | 運動による目標エネルギー量 | | 英数字 | kcal | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1014 | | 食事による目標エネルギー量 | | 英数字 | kcal | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1015 | | 最終的な体重 | | 英数字 | cm | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1016 | | 最終的な体質 | | 英数字 | kg | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1017 | | 検査実施を行った期間 | | 英数字 | 月 | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1018 | | 検査実施場所 | | 英数字 | 日 | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1019 | | 検査実施内容 | | 英数字 | 日 | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1020 | | 検査実施による生活習慣の改善(運動習慣) | | コード | | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1021 | | 検査実施による生活習慣の改善(食事習慣) | | コード | | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |
| 1022 | | 検査実施による生活習慣の改善(睡眠習慣) | | コード | | | | | | 0:変化なし、1:改善、2:悪化 |

(注の補明)
※1 条件:○---必須項目、□---選択項目に基づき基本的に実施する項目、■1-4-1が項目の実施で可
※2 データ基準下関係、上欄:使用する検査項目、試薬等が異なるため検査機関ごとに設定した値を入力する。
※3 基準値例外:検査データが測定可能な入力最小値以下の場合が「以下」、入力最大値以上の場合は「以上」を入力する。
※4 検査の実施:検査データが常入力で検査を実施の場合は「未実施」を入力する。
※5 JLAC10運用コード表(051117)Jlacinfo.xls参照、分析検査、検査項目名が同一である運用コードを採用した。検査方法については異なるコードが併記されているため、本運用コードとは対応していない。

データ範囲のチェック

別紙7-2

| 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 | | | |
| 35 | 血圧(収縮期) | 数字 | 60 | 300 | 0 | mmHg | | | |
| 36 | 血圧(拡張期) | 数字 | 30 | 150 | 0 | mmHg | | | |
| 37 | トリグリセライド | 数字 | 10 | 2000 | 0 | mg/dl | | | |
| 38 | HDLコレステロール | 数字 | 10 | 500 | 0 | mg/dl | | | |
| 39 | LDLコレステロール | 数字 | 20 | 1000 | 0 | mg/dl | | | |
| 40 | GOT(AST) | 数字 | 0 | 1000 | 0 | IU/l 37℃ | | | |
| 41 | GPT(ALT) | 数字 | 0 | 1000 | 0 | IU/l 37℃ | | | |
| 42 | γ-GTP | 数字 | 0 | 1000 | 0 | IU/l 37℃ | | | |
| 43 | 空腹時血糖 | 数字 | 20 | 600 | 0 | mg/dl | | | |
| 44 | 随時血糖 | 数字 | 20 | 1000 | 0 | mg/dl | | | |
| 45 | 血清尿酸 | 数字 | 0.0 | 20.0 | 1 | mg/dl | | | |
| 46 | HbA1c | 数字 | 3.0 | 20.0 | 1 | % | | | |
| 47 | 血清クレアチニン | 数字 | 0.0 | 20.0 | 1 | mg/dl | | | |
| 48 | ヘマトクリット値 | 数字 | 0 | 100 | 0 | % | | | |
| 49 | 血色素測定 | 数字 | 0.0 | 30 | 1 | g/dl | | | |
| 50 | 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=""/>

...

...
...

<健診項目 名称="既往歴 3(腎不全・人工透析)" JLAC10="" 基準下限="" 基準上限="" 単位="" データタイプ
="コード" データコメント="" 検査手法="標準" 方法コメント="" 値="1" 判定コード="" ></健診項目>

</記録>

</健康診査記録>

<!-- 特定健診 2人目 -->

<健康診査記録 番号="2">

...
...
...

</健康診査記録>

</記録部>

</健診データファイル>

<!-- ファイル終了 -->

第3編 保健指導

