健発0329第23号保発0329第19号平成25年3月29日

都道府県知事 殿

厚生労働省健康局長 (公印省略)

厚生労働省保険局長 (公印省略)

平成25年度以降に実施される特定健康診査及び特定保健指導に関する電磁的 方法により作成された記録の取扱いについて

高齢者の医療の確保に関する法律(昭和57年法律第80号)に規定する特定健康 診査及び特定保健指導(以下「特定健康診査等」という。)について、平成25年度 以降に実施される特定健康診査等に係る電磁的方法により作成された記録の取 扱いについては、下記のとおりとするので、御了知の上、貴都道府県内の市町 村及び関係団体等への周知を図られるとともに、実施に遺漏なきよう願いたい。

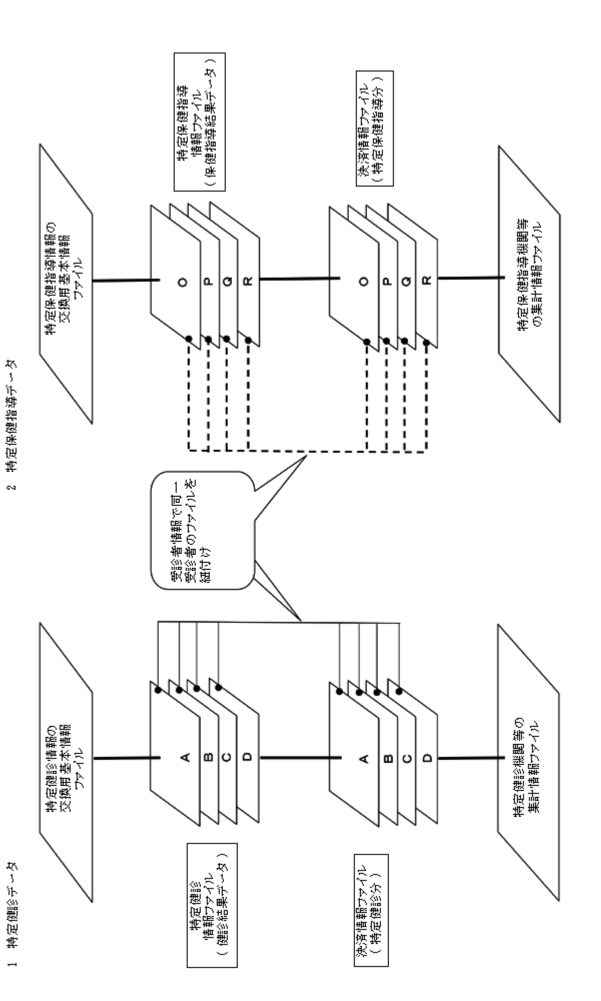
記

電磁的方法により作成する特定健康診査等に関する記録の取扱いについて

- 1 特定健康診査等の実施を委託する場合において、電磁的方法により保険者に対して提出すべき特定健康診査等に関する記録の内容は、別紙のとおりとする。
- 2 特定健康診査等に関する電磁的記録は、原則として、XMLで記述するものとする。
- 3 保険者が他の保険者に対し特定健康診査等に関する記録を送付する場合 における取扱いについては、1及び2に準ずるものとする。
- 4 その他保険者が特定健康診査等の結果の写しを受領する場合においても、 1及び2に準ずるものとするよう協力を得ることが望ましい。

特定健診・特定保健指導データのファイル概念図

(実施機関から医療保険者への送付用)



1 特定健診情報の交換用基本情報ファイル(1送信あたり1ファイル。)

ファイルの記録内容	フィールド名称	モード	最大バイト	データ 形式	記録内容	備考
	種別	数字	2	固定	結果送付・返戻送付等の別を記録	別表1参照
	送付元機関	数字	10	可変	特定健診機関番号、代行機関番号又は保険者番号を記録	別表2参照
	送付先機関	数字	10	可変	特定健診機関番号、代行機関番号又は保険者番号を記録	別表2参照
特定健診の交換用情報	作成年月日	数字	8	固定	ファイルの作成年月日(西暦)を記録	
	実施区分	数字	1	固定	特定健診:「1」を記録	別表3参照
	総ファイル数	数字	6		特定健診情報ファイルの数と決済情報ファイルの数を合わせた 総ファイル数を記録	

9 特定健診情報ファイル(1健診結里あたり1ファイル 1送信あたり複数ファイル)

	アイルの記録内容	ル(1健診結果あたり1ファイル。 フィールド名称	モード	最大バイト	データ 形式	解説	備考	
		実施区分	数字	1	固定	特定健診:「1」を記録	別表3参照	
	受診情報	実施年月日	数字	8	固定	特定健診の実施年月日(西暦)を記録	(注1)	
		健診プログラムサービスコー ド	数字	3	固定	健診実施時の区分を記録	別表16参照	
		特定健診機関番号	数字	10	固定	特定健診機関番号を記録	別表2参照	
		名称	漢字	40	可変	特定健診機関名称を記録		
	特定健診機関情報	郵便番号	英数	8	固定	特定健診機関の郵便番号を記録	NNNNNNN	
		所在地	漢字	80	可変	特定健診機関の所在地を記録		
		電話番号	英数	15	可変	特定健診機関の電話番号を記録		
		整理用番号1	英数	64	固定		保険者から国に送付す	
		整理用番号2	英数	64	固定	(当面の間、保険者内に限り任意に番号を設定する場合等に使用してもよい。)	る時のみ使用	
		保険者番号	数字	8	固定	特定健診の受診者が加入している保険者の保険者番号を記録		
		被保険者証等記号	漢字又 は英数	40	可変	特定健診の受診者の被保険者証等記号を記録	レセ電算形式と同一	
	受診者情報	被保険者証等番号	漢字又 は英数	40	可変	特定健診の受診者の被保険者証等番号を記録	レセ電算形式と同一	
11.14		氏名	全角カタカナ	40	可変	特定健診の受診者氏名を記録	(注2)	
特定健診情		生年月日	数字	8	固定	特定健診の受診者の生年月日(西暦)を記録	(注2) (注1) 別表4参照 NNN—NNNN	
健		男女区分	数字	1	固定	特定健診の受診者の性別を記録		
診		郵便番号	英数	8	固定	受診券裏面に記入された受診者の郵便番号を記録	NNNNNNN	
情 報		住所	漢字	80	可変	受診券裏面に記入された受診者の住所を記録		
TIA	受診券情報	受診券整理番号	数字	11	固定	保険者が記載した受診券の整理番号を記録	別表5-①参照	
	2 4 10 74 114 11.	有効期限	数字	8	固定	受診券の有効期限(年月日(西暦))を記録		
		項目コード	数字	17	可変	特定健診の項目コード(JLAC10・17桁コード)を記録		
	特定健診の健診結 果・問診結果情報	項目名	漢字又 は英数	40	可変	特定健診の項目名を記録(省略可)		
	(詳細な健診項目 を含む) (抜粋)	データ値	数字	項目に より可 変	可変	特定健診のデータ値を記録		
	(注4)	単位	漢字又 は英数	項目に より可 変	可変	特定健診のデータ値の単位を記録(省略可)		
		項目コード	数字	17	可変	追加健診項目及び人間ドックの項目コード(JLAC10・17桁コード)を記録	「健診結果・質問票情報」	
	追加健診項目及び 人間ドックの検診	項目名	漢字又 は英数	40	可変	追加健診項目及び人間ドックの項目名を記録(省略可)		
	項目 結果情報 (抜粋)	データ値	数字	項目に より可 変	可変	追加健診項目及び人間ドックのデータ値を記録		
	(注4)	単位	漢字又 は英数	項目に より 変	可変	追加健診項目及び人間ドックのデータ値の単位を記録(省略可)		

3 決済用情報ファイル (1) 決済情報ファイル(1健診結<u>果あたり1ファイル。)</u>

<u>(1) 決済情報ファ</u> ファイルの記録内3	ァイル (1健診結果あたり1ファイ) 容 フィールド名称	モード	最大バイト	データ 形式	解説	備考	
受診情報	実施区分	数字	1	固定	特定健診:「1」を記録	別表3参照	
	特定健診機関番号		10	固定	特定健診機関番号を記録		
	保険者番号		8	固定	特定健診の受診者が加入している保険者の保険者番号を記録)	
	被保険者証等記号	漢字又 は英数	40	可変	特定健診の受診者の被保険者証等記号を記録		
	被保険者証等番号	漢字又 は英数	40	可変	特定健診の受診者の被保険者証等番号を記録		
受診者情報	氏名	全角カ タカナ	40	可変	特定健診の受診者氏名を記録	 特定健診情報と決済	
	生年月日	数字	8	固定	特定健診の受診者の生年月日(西暦)を記録	ト情報を紐付けするための情報	
	男女区分	数字	1	固定	特定健診の受診者の性別を記録	<i>&)の</i> 情報	
	郵便番号	英数	8	固定	受診券裏面に記入された受診者の郵便番号を記録		
	住所	漢字	80	可変	受診券裏面に記入された受診者の住所を記録		
	受診券整理番号	数字	11	固定	保険者が記載した受診券の整理番号を記録		
	有効期限	数字	8	固定	受診券の有効期限(年月日(西暦))を記録)	
	窓口負担(基本的な健診)	数字	1	固定	基本的な健診項目に係る窓口負担の種別(1:負担なし、2:定額 負担、3:定率負担、4:保険者負担上限額)を記録	(人間ドックの場合は記	
		数字	6	固定	受診券に記載された負担額(率)又は保険者負担上限額を記録	録しない)	
受診券情報	窓口負担(詳細な健診)	数字	1	固定	詳細な健診項目に係る窓口負担の種別(1:負担なし、2:定額負担、3:定率負担、4:保険者負担上限額)を記録	(人間ドックの場合は記	
又的分用和		数字	6	固定	受診券に記載された負担額(率)又は保険者負担上限額を記録	録しない)	
	窓口負担(追加健診)	数字	1	固定	追加健診に係る窓口負担の種別(1:負担なし、2:定額負担、3: 定率負担、4:保険者負担上限額)を記録	(人間ドックの場合は記	
決	·	数字	6	固定	受診券に記載された負担額(率)又は保険者負担上限額を記録	録しない)	
決 済 情 報	窓口負担(人間ドック)	数字	1	固定	人間ドックに係る窓口負担の種別(1:負担なし、2:定額負担、3: 定率負担)を記録	別表6参照	
報		数字	6	固定	受診券に記載された負担額(率)を記録		

		数字	1	固定	人間ドックに係る窓口負担の種別が保険者負担上限額の場合に 「4:保険者負担上限額」を記録	別表6参照
		数字	6	固定	受診券に記載された保険者負担上限額を記録	
	請求区分	数字	2	固定	請求区分の種別を記録	別表7参照
	委託料単価(個別健診・集団健 診)区分	数字	1	固定	委託料単価の種別を記録	別表15参照 (人間ドックの場合は記録しない)
	単価(基本的な健診)	数字	9	可変	基本的な健診項目の単価を記録	(人間ドックの場合は記録しない)
		数字	1	固定	詳細な健診項目のコードを記録	別表8参照
	単価(詳細な健診)	数字	9	可変	詳細な健診項目の単価を記録	項目ごとに繰り返し記録 (人間ドックの場合は記録しない)
決済情報	単価(追加健診又は人間ドッ	数字	17	固定	追加健診項目のコード(JLAC10・17桁コード)を記録(人間ドックの場合は記録しない)	項目ごとに繰り返し記録 (注3)
(大) 月 1	ク)	数字	9	可変	追加健診又は人間ドックの単価を記録	
	窓口負担金額(基本的な健診)	数字	6	固定	基本的な健診項目に係る窓口負担金額を記録	(人間ドックの場合は記録しない)
	窓口負担金額(詳細な健診)	数字	6	固定	詳細な健診項目に係る窓口負担金額を記録	(人間ドックの場合はi 録しない)
	窓口負担金額(追加健診又は人間ドック)	数字	6	固定	追加健診又は人間ドックに係る窓口負担金額を記録	,
	単価(合計)	数字	9	可変	単価の合計金額を記録	
	窓口負担金額(合計)	数字	9	可変	特定健診の受診者が窓口で負担した合計金額を記録	
	他の検診による負担金額	数字	9	可変	集合契約において、他の法令に基づく検診(生活機能評価等)を 共同実施した場合の、他の検診側で負担する金額を記録	
	請求金額	数字	9	可変	当該受診者に係る保険者への請求金額を記録	
	種別	数字	2	固定	データ種別を記録	別表1参照
代行機関の処理結 果	記録年月日	数字	8	固定	記録年月日(西暦)を記録	
	返戻理由	数字	2	固定	代行機関による返戻理由コードを記録	別表9参照
		漢字	200	可変	代行機関による返戻理由等(詳細)を記録	別表9参照
	種別	数字	2	固定	データ種別を記録	別表1参照
保険者の処理結果	記録年月日	数字	8	固定	記録年月日(西暦)を記録	mat to a do min
	過誤返戻理由	数字	2	固定	保険者による過誤返戻理由コードを記録	別表10参照
		漢字	200	可変	保険者による過誤返戻理由等(詳細)を記録	別表10参照

(2) 特定健診機関等の集計情報ファイル(1送信あたり1ファイル)

ファイルの記録内容	フィールド名称	モード	最大 バイト	データ 形式	記録内容	備考
	実施区分	数字	1	固定	特定健診:「1」を記録	別表3参照
	特定健診受診者の総数	数字	6	可変	特定健診受診者の総数を記録	
	特定健診の単価の金額総計	数字	9	可変	特定健診に係る決済情報の単価(合計)の集計を記録	
集計情報	特定健診の窓口負担の金額総計	数字	9	可変	特定健診に係る決済情報の窓口負担金額(合計)の集計を記録	
	他の検診による負担金額の総計	数字	9	可変	集合契約において、他の法令に基づく検診(生活機能評価等)を 共同実施した場合の、他の検診側で負担する金額(合計)の集計 を記録	
	特定健診の請求金額総計	数字	9	可変	特定健診に係る決済情報の請求金額の集計を記録	

- 注1 西暦は数字 "YYYYMMDD" の形式で格納するが、入力時・出力時のみ被保険者証や受診券等の印字を鑑み和暦(数字 "GYYMMDD" の形式)で対応することも考えられ

- る。 注2 氏名は全角カタカナの形式で格納するが、受診券、被保険者証及びそれらのQRコードでは半角カタカナとなるため、入力時・出力時のみ半角カタカナで対応することも考えられる。 注3 特定健診以外の項目について、項目と単価がそれぞれ設定されている場合は、項目ごとに繰り返し記録する。 複数の項目をグループ化して単価が設定されている場合(がん検診、事業主健診、人間ドック等)はその単価のみ記録し請求が行われる。 その請求金額について、負担すべき者が複数含まれており、かつ保険者に一括で請求される取り決めをしている場合(特定健診実施機関において、各負担者ごとに分類し直接請求するべきであるが、そうしない場合。)は、請求を受けた保険者において、各負担者分を分類し、それぞれに請求する。 注4 「特定健診の健診結果・問診結果情報」欄や「追加健診項目及び人間ドックの検診項目結果情報」欄は、別添の「健診結果・質問票情報」から一部抜粋した項目を列挙しているに過ぎず、実際は「健診結果・質問票情報」がデータとして挿入される(そのため、「結果識別」「データ基準(下限値・上限値)」「データ値コメント」の項目は上記表では名略)
- ント」の項目は上記表では省略)。 注5 各ファイルはXML標準形式とする。本表は必須項目の一部を示したものであり、XML標準形式に生成するために必要な情報等については、本表にない詳細な技術的規格を掲載しているhttp://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihosho/iryouseido01/info02i.htmlを参照すること。

1 特定保健指導情報の交換用基本情報ファイル(1送信あたり1ファイル。)

ファイルの記録内容	フィールド名称	モード	最大 バイト	データ 形式	記録内容	備考
	種別	数字	2	固定	結果送付・返戻送付等の別を記録	別表1参照
	送付元機関	数字	10	可変	特定保健指導機関番号、代行機関番号又は保険者番号を記録	別表2参照
特定保健指導の交換用	送付先機関	数字	10	可変	特定保健指導機関番号、代行機関番号又は保険者番号を記録	別表2参照
情報	作成年月日	数字	8	固定	ファイルの作成年月日(西暦)を記録	
אד הו	実施区分	数字	1	固定	特定保健指導:「2」を記録	別表3参照
	総ファイル数	数字	6		特定保健指導情報ファイルの数と決済情報ファイルの数を合わ せた総ファイル数を記録	

2 特定保健指導情報ファイル(1保健指導結果あたり1ファイル、1送信あたり複数ファイル、)

ファイルの記録内容	フィールド名称	モード			解説	備考
	実施区分	数字	1	固定	特定保健指導:「2」を記録	別表3参照
実施区分 実施区分 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大	(注1)					
1月 羊区	実施時点	数字	1	固定	特定保健指導の開始時・実績評価時等の別を記録	別表11参照
	特定保健指導機関番号	数字	10	固定	特定保健指導機関番号を記録	別表2参照
H. ウ/ロ /井 H)			40	可変	特定保健指導機関名称を記録	
特定保健指導機関 情報	郵便番号		8	固定	特定保健指導機関の郵便番号を記録	NNNNNNN
IFI TIX	所在地	漢字	80	可変	特定保健指導機関の所在地を記録	
	電話番号		15		特定保健指導機関の電話番号を記録	
	整理用番号1	英数	64	固定		
	整理用番号2	英数	64	固定		別表3参照 「暦)を記録 (注1) 別表11参照 別表2参照 NNN—NNNN 使用してもよ 験者番号を記 レセ電算形式と同一 レセ電算形式と同一 (注2) (注1) 別表4参照 NNN—NNNN が無い場合に 指定された利 別表5-②参照 号を記録。 別表5-①参照 外表5-①参照 別表12参照 保健指導 別表13参照 情報
	保険者番号		8	固定	特定保健指導の利用者が加入している保険者の保険者番号を記録	
	被保険者証等記号	漢字又 は英数	40	可変	特定保健指導の利用者の被保険者証等記号を記録	レセ電算形式と同一
き 利用者情報 言	被保険者証等番号	漢字又 は英数	40	可変	特定保健指導の利用者の被保険者証等番号を記録	レセ電算形式と同一
异 	氏名	全角カタカナ	40	可変	特定保健指導の利用者氏名を記録	(注2)
X	生年月日	数字	8	固定	特定保健指導の利用者の生年月日(西暦)を記録	(注1)
	男女区分	数字	1	固定	特定保健指導の利用者の性別を記録	別表4参照
	郵便番号	英数	8			
利用券情報	利用券整理番号	数字	11	固定	利用券に記載されている整理番号を記録。利用券が無い場合に おいても、保険者からの求めがあった場合には、指定された利 用券整理番号および有効期限等を記録	別表5-②参照
1 17 17 73 117 114	特定健診受診券整理番号	数字	11		保険者が記載した利用券の特定健診受診券整理番号を記録。	別表5-①参照
	有効期限	数字	8	固定	利用券の有効期限(年月日(西暦))を記録	
	保健指導レベル	数字	1	固定	動機づけ支援又は積極的支援の別等を記録	
保健指導結果情報	支援形態	数字	1	固定	支援形態の別を記録(記載する実施内容により名称は異なる。)	別表12参照 保健指
(抜粋) (注4)	回数	数字	3	可変	支援回数を記録(記載する実施内容により名称は異なる。)	
1 1/	ポイント	数字	4	可変	支援ポイントを記録(記載する実施内容により名称は異なる。)	

3 決済用情報ファイル(1) 決済情報ファイル(1保健指導結果あたり1ファイル。)

フ	アイルの記録内容	フィールド名称	モード	最大 バイト	データ 形式	解説	備考	
		実施区分	数字	1		特定保健指導:「2」を記録		
	利用情報	保健指導レベル	数字	1	固定	動機づけ支援又は積極的支援の別等を記録		
		実施時点	数字	1	固定	特定保健指導の開始時・実績評価時等の別を記録	別表11参照	
		特定保健指導機関番号	数字	10	固定	特定保健指導機関番号を記録		
		保険者番号	数字	8	固定	特定保健指導の利用者が加入している保険者の保険者番号を記録		
		被保険者証等記号	漢字又 は英数	40	可変	特定保健指導の利用者の被保険者証等記号を記録		
	利用者情報	被保険者証等番号	漢字又 は英数	40	可変	特定保健指導の利用者の被保険者証等番号を記録		
		氏名	全角カタカナ	40	可変	特定保健指導の利用者氏名を記録	 特定保健指導情報	
		生年月日	数字	8	固定	特定保健指導の利用者の生年月日(西暦)を記録	〉と決済情報を紐付	
		男女区分	数字	1	固定	特定保健指導の利用者の性別を記録	けするための情報	
		郵便番号	英数	8	固定	特定保健指導の利用者の郵便番号を記録		
	利用券情報	利用券整理番号	数字	11	固定	利用券に記載されている整理番号を記録。利用券が無い場合に おいても、保険者からの求めがあった場合には、指定された利 用券整理番号および有効期限等を記録		
夬		特定健診受診券整理番号	数字	11	固定	保険者が記載した利用券の特定健診受診券整理番号を記録。	合に と利	
斉		有効期限	数字	8	固定	利用券の有効期限(年月日(西暦))を記録] /	
吝青设			数字	1	固定	窓口負担の種別(1:負担なし、2:定額負担、3:定率負担)を記録	別表6参照	
		窓口負担	数字	6	固定	利用券に記載された負担額(率)を記録		
			数字	1	固定	窓口負担の種別(4:保険者負担上限額)を記録	別表6参照	
			数字	6	固定	利用券に記載された保険者負担上限額を記録		
		単価	数字	9	可変	特定保健指導の単価を記録		
		支払割合	数字	3	可変	契約書に定められている請求時点の支払割合(%)を記録		
		実施済みポイント数	数字	4	可変	積極的支援の場合に実施済みのポイント数を記録	特定保健指導情報を組付けするための情報 別表6参照 別表6参照 別表6参照 実績評価時及び途中紹了時の場合に記録 途中終了時の場合に記録 保険者への請求金額	
	決済情報	計画上のポイント数	数字	4	可変	計画上の継続的な支援のポイント数(合計)を記録	録	
	1八 伊 1月 节	算定金額	数字	9	可変	単価に請求時点の支払割合を乗じた金額を記録	請求時点の利用者窓口 負担額の合計金額	
		窓口負担金額	数字	1	固定	窓口負担徴収の状況を記録	別表14参照	
			数字	9	可変	特定保健指導の利用者が窓口で負担した金額を記録	別表6参照 別表6参照 実績評価時及び途中 了時の場合に記録 途中終了時の場合に 録 保険者への請求金額 請求時点の利用者窓 負担額の合計金額 別表14参照	
		請求金額	数字	9	可変	当該利用者に係る保険者への請求金額を記録		
	小石機用の石田仲	種別	数字	2	固定	データ種別を記録	別表1参照	
	代行機関の処理結 果	記	数字	8	固定	記録年月日(西暦)を記録		
	^	返戻理由	数字	2	固定	代行機関による返戻理由コードを記録	別表9参照	

			漢字	200	可変	代行機関による返戻理由等(詳細)を記録	別表9参照
	保険者の処理結果	種別	数字	2	固定	データ種別を記録	別表1参照
		記録年月日	数字	8	固定	記録年月日(西暦)を記録	
			数字	2	固定	保険者による過誤返戻理由コードを記録	別表10参照
		過誤返戻理由	漢字	200	可変	保険者による過誤返戻理由等(詳細)を記録	

(2) 特定保健指導機関等の集計情報ファイル

ファイルの記録内容	フィールド名称	モード	最大 バイト	データ 形式	記録内容	備考
	実施区分	数字	1	固定	特定保健指導:「2」を記録	別表3参照
	特定保健指導利用者の総数	数字	6	可変	特定保健指導利用者の総数を記録	
集計情報	特定保健指導の算定金額の 総計	数字	9	可変	特定保健指導に係る決済情報の算定金額の集計を記録	
	特定保健指導利用者の窓口 負担の金額総計	数字	9	可変	特定保健指導に係る決済情報の窓口負担金額の集計を記録	
	特定保健指導の請求金額総 計	数字	9	可変	特定保健指導に係る決済情報の請求金額の集計を記録	

注1 西暦は数字 "YYYYMMDD" の形式で格納するが、入力時・出力時のみ被保険者証や利用券等の印字を鑑み和暦(数字 "GYYMMDD" の形式)で対応することも考えられ

注1 西暦は数子 YYYYMMDD の形式で格納するが、ハルツ 田のヴィストののRコードでは半角カタカナとなるため、入力時・出力時のみ半角カタカナで対応する。 注2 氏名は全角カタカナの形式で格納するが、利用券、被保険者証及びそれらのQRコードでは半角カタカナとなるため、入力時・出力時のみ半角カタカナで対応することも考えられる。 注4 「保健指導結果情報」欄は、別添の「保健指導情報」から一部抜粋した項目を列挙しているに過ぎず、実際は「保健指導情報」がデータとして挿入される。 注5 各ファイルはXML標準形式とする。本表は必須項目の一部を示したものであり、XML標準形式に整形するために必要な情報等については、本表にない詳細な技術的規格を掲載しているhttp://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihosho/iryouseido01/info02i.htmlを参照すること。

別表1 種別コード

コード名	コード	内容	備考	
	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(未決済データの場合)	返戻依頼	
		過誤請求		
	6	特定健診機関又は特定保健指導機関から保険者		
種別コード	7	保険者から特定健診機関又は特定保健指導機関	代行機関を介しない場合	
	8	保険者から保険者	1417機関を別しない場合	
	9	その他		
	10	保険者から国(支払基金)	実施結果報告	
	11	代行機関から保険者へ確認依頼	確認依頼	
	12	予備	関係機関からの要望により設定	
	13	予備	(検討中)	

別表2 特定健診機関等の番号

コード名	バイト数	内容								
	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、手引きを参照							
性や焼乳機関燃の乗り	8	代行機関番号								
特定健診機関等の番号	8	保険者番号								
	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(支払基金)への実施結果報告	
	4	他の健診結果の受領分	事業主健診の結果を受領した場合

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	
男女区分コード	2	女	

別表5-① 受診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	

- ※ 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5-② 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
2	特定保健指導(積極的支援)	
3	特定保健指導(動機付け支援)	

- ※ 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。
- ※ 年度番号については、特定保健指導の基になった特定健康診査の実施年度を記載する。
- ※ 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。

(国への実績報告時においては、利用券を発券しない場合は、個人番号については固定値「00000000」を埋める。)

別表6 窓口負担コード

コード名	コード	内容	備考
75 - 4.40 - 18	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)
窓口負担コード	3	受診者・利用者は定率負担	(単位:%)
	4	保険者の負担上限額	(単位:円)

別表7 請求区分コード

コード名	コード	内容	備考
	1	基本的な健診	
	2	基本的な健診+詳細な健診	
請求区分コード	3	基本的な健診+追加健診項目	
	4	基本的な健診+詳細な健診+追加健診項目	
	5	人間ドック	

別表8 詳細な健診項目コード(医師の判断による追加健診項目)

コード名	コード	内容	備考
	1	貧血検査	
詳細な健診項目コード	2	心電図検査	
	3	眼底検査	

別表9 代行機関の処理結果

コード名	コード	内容	備考
	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	
返戻理由コード	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10 過誤返戻理由コード

コード名	コード	内容	備考
	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	
過誤返戻理由コード	05	保険者番号と記号の不一致	
週誤 返戻 理田 コート	06	資格喪失後の受診	資格喪失日・証回収日を過誤返戻理由2 に記録
	07	重複請求	複数回健診受診等を含む
	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11 保健指導実施時点コード

コード名	コード	内容	備考
	1	開始時	
	2	実績評価時	集合契約の場合の最終決済時に記録
保健指導実施時点コード	3	途中終了時	被保険者資格喪失による利用停止・脱 落等
	4	その他	個別契約の場合に記録(月次決済時、報告のみ等)1~3に該当しない場合

別表12 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	積極的支援	
保健指導レベルコード	2	動機づけ支援	

別表13 支援形態コード

コード名	コード	内容	備考
	1	個別支援 A	
	2	個別支援 B	
	3	グループ支援	
支援形態コード	4	電話支援A	
	5	電話支援B	
	6	電子メール支援A	
	7	電子メール支援B	

別表14 窓口負担徴収コード

74 72 7 - 12 11 13 13 - 15 10 1	•		
コード名	コード	内容	備考
窓口負担徴収コード	1	初回指導時全額徴収した場合	
窓口負担徴収コード	2	1以外の場合	

別表15 委託料単価(個別健診・集団健診)区分コード

コード名	ドーに	内容	備考
委託料単価(個別健診・	1	個別健診	
集団健診)区分コード	2	集団健診	

別表16 健診種別 (健診プログラムサービスコード)

コード名	コード	内容	備考
	000	不明	
	010	特定健康診査	
	020	広域連合の保健事業	
/±=/ →	030	事業者健診(労働安全衛生法に基づく健診)	
健診プログラムサービ スコード	040	学校健診(学校保健法に基づく職員健診)	
7.2	050	生活機能評価	
	060	がん検診	
	090	肝炎検診	
	990	上記ではない健診 (検診)	

			I	1 1.		л II I	1			• 質問票情報	
					準	タ基		コメ	·タ値 ント		
	項目	項目コード	項目名	デー タ値	下限值	上限 データ	単位	基準 範囲	検査 の実 施	検査方法	備考
	0	9N0010000000000001	身長	> IE		数字	cm	外	施		小数点以下1桁
	0	9N0060000000000001	体重			数字	kg				小数点以下1桁
身休	0	9N01100000000000001 9N02100000000000001	BMI 内臓脂肪面積	1	+	数字 数字	kg/m ²	 			小数点以下1桁 小数点以下1桁
計測	\cap	9N0161601000000001 9N0161602000000001	腹囲(実測)			数字	cm			1:実測	小数点以下1桁
側		9N016160200000001 9N016160300000001	腹囲(自己判定) 腹囲(自己申告)	-		数字 数字	cm cm		ļ		小数点以下1桁 小数点以下1桁
		9N02600000000000000000000000000000000000	肥満度			数字	%				小数点以下1桁
		9N0510000000000049	業務歴	-		漢字					↑ 바러나 아시오 L + 10 O 바러나 아시오 L 사 L
	0	9N056000000000011 9N056160400000049	既往歴 (具体的な既往歴)			コート 漢字					1:特記すべきことあり、2:特記すべきことなし 特記すべきことありの場合に記載
	0	9N061000000000011	自覚症状			コート					1:特記すべきことあり、2:特記すべきことなし
診	0	9N061160800000049 9N0660000000000011	(所見) 他覚症状	 	+	漢字					特記すべきことありの場合に記載 1:特記すべきことあり、2:特記すべきことなし
察	0	9N066160800000049 9N0710000000000049	(所見)			漢字					特記すべきことありの場合に記載
		9N0710000000000049 9N0760000000000049	その他(家族歴等) 視診(口腔内含む)		+	漢字 漢字	_				
			打聴診			漢字	<u></u>				
		9N0810000000000049 9N0860000000000049	触診(関節可動域含む)	<u> </u>		漢字					
			反復唾液嚥下テスト 収縮期血圧(その他)			数字 数字	回 mmHg			3:その他	平均値等、「1回目」、「2回目」以外の値の最も確かな値を記入する
	0	9A7520000000000001	収縮期血圧(2回目)			数字	mmHg			2:2回目	
血圧		9A7510000000000001 9A7650000000000001	収縮期血圧(1回目) 拡張期血圧(その他)	 		数字 数字	mmHg mmHg	 		1:1回目3:その他	平均値等、「1回目」、「2回目」以外の値の最も確かな値を記入する
圧等	0	9A7620000000000001	拡張期血圧(2回目)			数字	mmHg			2:2回目	1.40世年(1.1月17), 2月17] 公司 4.30年(3.0年3.45年4.77) 2.
			拡張期血圧(1回目)	 		数字	mmHg			1:1回目	
-	☆	9N1210000000000001 9N1410000000000011	心拍数 採血時間(食後)			数字コート	拍/分		L		1:食後10時間未満、2:食後10時間以上
		3F050000002327101	総コレステロール			数字	mg/dl			1:可視吸光光度法(コレステロール酸化酵素法)	
		3F050000002327201				数字	mg/dl			2:紫外吸光光度法(コレステロール脱水素 酵素法)	
		3F050000002399901				数字	mg/dl			3:その他	
		3F015000002327101	中性脂肪(トリグリセリド)			数字	mg/dl			1:可視吸光光度法(酵素比色法・グリセロ ール消去)	
	0	3F015000002327201				数字	mg/dl			2:紫外吸光光度法(酵素比色法・グリセロール消去)	
		3F015000002399901					mg/dl			3:その他	
	0	3F070000002327101 3F070000002327201	別にコレステロール		+		mg/dl mg/dl	 		1:可視吸光光度法(直接法(非沈殿法)) 2:紫外吸光光度法(直接法(非沈殿法))	
		3F070000002399901				数字	mg/dl			3:その他	
			LDLコレステロール	-		数字 数字	mg/dl mg/dl		ļ	1:可視吸光光度法(直接法(非沈殿法)) 2:紫外吸光光度法(直接法(非沈殿法))	
	<u> </u>	3F077000002327201 3F077000002399901				数字	mg/dl			3:その他	
		3J010000002327101	総ビリルビン			数字	mg/dl			1:可視吸光光度法(化学酸化法、酵素法、ジアゾ法)	小数点以下1桁
生		3J010000002399901	007 (107)	<u> </u>			mg/dl				小数点以下1桁
化学検	0	3B035000002327201 3B035000002399901	GOT (AST)	-	+	数字 数字	U/1 U/1			1:紫外吸光光度法(JSCC標準化対応法) 2:その他	
検査	0	3B045000002327201 3B045000002399901	GPT (ALT)			数字	U/1			1:紫外吸光光度法(JSCC標準化対応法)	
	_	3B045000002399901 3B090000002327101	γ -GT (γ -GTP)		+	数字 数字	U/1 U/1			2:その他 1:可視吸光光度法(JSCC標準化対応法)	
	0	3B090000002399901 3B070000002327101				数字	U/1			2:その他	
		3B070000002327101 3B070000002399901	ALP		+	数字 数字	U/1 U/1			1:可視吸光光度法(JSCC標準化対応法) 2:その他	
		3C015000002327101	血清クレアチニン			数字	mg/dl			1:可視吸光光度法(酵素法)	小数点以下2桁
		3C015000002399901	/ \+ \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \-	 			mg/dl			2:その他 1:可視吸光光度法(ウリカーゼ・ペルオキ	小数点以下2桁
		3C020000002327101 3C020000002399901	血清尿酸 	<u> </u>			mg/dl mg/dl			シターゼ法)	小数点以下1桁
			総蛋白			数字	g/dl				小数点以下1桁
		3A010000002399901	アルブミン			数字 数字	g/dl g/dl				小数点以下1桁 小数点以下1桁
		3A015000002327101 3A015000002399901		-	+	数子数字	g/dl				小数点以下1桁
		3A016000002327102	A/G			数字					計算値
		5C095000002302301 5C095000002399901	血清フェリチン			数字 数字	ng/ml ng/ml		 		小数点以下1桁 小数点以下1桁
		3D010000001926101	空腹時血糖				mg/dl				特定健康診査においては、この項目を使用する場合には、採血時間 (食後)のコードは2(10時間以上)でなければならない
		3D010000002227101					mg/dl			2:可視吸光光度法(ブドウ糖酸化酵素法)	特定健康診査においては、この項目を使用する場合には、採血時間 (食祭)のフードは2(10時期以上)でかけわげかとかい
	•	3D010000001927201	1	 			mg/dl	l		3:紫外吸光光度法(ヘキソキナーゼ法、グ	特定健康診査においては、この項目を使用する場合には、採血時間 (食後)のコードは2(10時間以上)でなければならない 特定健康診査においては、この項目を使用する場合には、採血時間 (金巻)のコードは2(10時間以上)でなければならない。
		3D010000001927201	•				mg/dl			ルコキナーセ法、フドワ糖脱水素酵素法)	(食後)のコードは2(10時間以上)でなけれはならない 歴史健康診本においては、この頂目を使用する根本には、採血時期
			随時血糖	 		数字	mg/dl	ļ		1:電位差法(ブドウ糖酸化酵素電極法)	(食後)のコードは2(10時間以上)でなければならない 特定健康診査においては、この項目を使用する場合には、採血時間
		3D010129901920101 3D010129902227101	17-1-14 mm/hQ				mg/dl	<u> </u>			(食後)のコードは1(10時間未満)でなければならない
	•		-					<u> </u>		2:可視吸光光度法(ブドウ糖酸化酵素法)3:紫外吸光光度法(ヘキソキナーゼ法、グ	特定健康診査においては、この項目を使用する場合には、採血時間 (食後)のコードは1(10時間未満)でなければならない 特定健康診査においては、この項目を使用する場合には、採血時間
fm		3D010129901927201		ļļ-		数字	mg/dl	<u> </u>		ルコキナーゼ法、ブドウ糖脱水素酵素法)	(食後)のコードは1(10時間未満)でなければならない 特定健康診査においては、この項目を使用する場合には、採血時間
血糖検査		3D010129901999901		<u> </u>		数字	mg/dl	<u> </u>		T. CV/IE	何だ健康が見にないでは、この項目で使用する場合には、採血時間 (食後)のコードは1(10時間未満)でなければならない 小数点以下1桁
查		3D045000001906202	HbA ₁ c (JDS値)	 		数字	%	<u> </u>		1:免疫学的方法(ラテックス凝集比濁法等)	平成25年度以降に実施した健診からは記載は不可能。
	•	3D045000001920402				数字	%	ļ	 	2:HPLC(不安定分画除去HPLC法)	小数点以下1桁 平成25年度以降に実施した健診からは記載は不可能。 - 1 を 1 0 7 1 0 2
		3D045000001927102				数字	%	 		3: 酵素法	小数点以下1桁 平成25年度以降に実施した健診からは記載は不可能。
	<u> </u>	3D045000001999902				数字	%	<u> </u>		4:その他	小数点以下1桁 平成25年度以降に実施した健診からは記載は不可能。
		3D046000001906202	HbA ₁ c (NGSP値)		Ī	数字	%			1:免疫学的方法(ラテックス凝集比濁法等)	小数点以下1桁 平成25年度以降に実施した健診から記載する。
		3D046000001920402				数字	%			2:HPLC(不安定分画除去HPLC法)	小数点以下1桁 平成25年度以降に実施した健診から記載する。
	•	3D046000001927102				数字	%			3: 酵素法	小数点以下1行 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		3D046000001999902		-	<u>-</u>	数字	%			4:その他	T放送工程を呼に天施した健認がら記載する。 小数点以下1桁 平成25年度以降に実施した健診から記載する。
		1A020000000191111	尿糖			コード	_			1:試験紙法(機械読み取り)	平成25年度以降に美施した健診から記載する。 1:一、2:±、3:+、4:++、5:+++
	\cup	1A02000000190111				コート				2:試験紙法(目視法)	1:-,2:±,3:+,4:++,5:+++
	0	1A010000000191111 1A010000000190111	 			コード	,	<u> </u>		1:試験紙法(機械読み取り) 2:試験紙法(目視法)	$1:-, 2:\pm, 3:+, 4:++, 5:+++$ $1:-, 2:\pm, 3:+, 4:++, 5:+++$
尿検			尿潜血	<u> </u>		コード		<u> </u>		2: 武験紙法(日祝伝) 1: 試験紙法(機械読み取り)	$1: -, 2: \pm, 3: +, 4: ++, 5: +++$ $1: -, 2: \pm, 3: +, 4: ++, 5: +++$
検 査		1A100000000190111		<u> </u>		コート		[2:試験紙法(目視法)	1:-, 2:±, 3:+, 4:++, 5:+++
		1A105160700166211 1A105160800166249	尿沈渣(所見の有無) 尿沈渣(所見)	 		コート 漢字		<u> </u>	ļ		1: 所見あり、2: 所見なし 所見ありの場合に記載
	1		比重	 		数字		<u> </u>			
		1A030000000190301	14.								

	2A04000001930102	ヘマトクリット値	数字 %	自動血球算定装置	小数点以下1桁
		血色素量「ヘモグロビン値」	数字 g/dl	自動血球算定装置	小数点以下1桁
	2A020000001930101	赤血球数	数字 万/mm³	自動血球算定装置	(1.30/11/2)
		貧血検査(実施理由)	漢字		
□友象検査	2A060000001930101	MCV	数字 f1	自動血球算定装置	小数点以下1桁
¢ 矣	2A070000001930101	MCH	Net -L	自動血球算定装置	小数点以下1桁
<u></u>	2A080000001930101	MCHC	数字 pg 数字 %	自動血球算定装置	小数点以下1桁
	2A030000001930101 2A010000001930101	白血球数	数字 /mm ³	自動血球算定装置	7.数点终于141
		血小板数	数字 万/mm³	自動血球算定装置	
	2A050000001930101 9A110160700000011	皿小板祭 心電図(所見の有無)	数子 // mm コード	日期皿以昇化装直	1:所見あり、2:所見なし
		心電図(所見) 心電図(所見)	漢字		所見あり、2:例見なし 所見ありの場合に記載
		心電図(実施理由)	漢字		万元のプラック物日に出版
		胸部エックス線検査(がん:直接撮		1 本校相郎	1 4 0 7 0 0 4 7 5 7
	9N201000000000011	影)	コード	1:直接撮影	1: A、2: B、3: C、4: D、5: E
	9N206160700000011	胸部エックス線検査(一般: 直接撮 影) (所見の有無)	コード	1:直接撮影	1: 所見あり、2: 所見なし,3: 要再撮影
	0\\0000100000000000000000	胸部エックス線検査(一般:直接撮	进力	1. 克拉根匙	京日 t M の担人と記事
	9N206160800000049	影)(所見)	漢字	1:直接撮影	所見ありの場合に記載
	9N211161100000049	胸部エックス線検査(直接撮影) (撮影年月日)	年月日	1:直接撮影	yyyymmdd
	9N211161200000049	胸部エックス線検査(直接撮影)	漢字	1:直接撮影	•
	9N211101200000049	(フィルム番号)	(失于)	1 . 巨1女1取於	
	9N2160000000000011	胸部エックス線検査(がん:間接撮 影)	コード	2:間接撮影	1: A, 2: B, 3: C, 4: D, 5: E
	9N221160700000011	胸部エックス線検査(一般: 間接撮 影)(所見の有無)	コード	2:間接撮影	1: 所見あり、2: 所見なし、3: 要再撮影
		影)(所見の有無) 胸部エックス線検査(一般:間接撮	····		
	9N221160800000049	影)(所見)	漢字	2:間接撮影	所見ありの場合に記載
	9N226161100000049	胸部エックス線検査(間接撮影)	年月日	2:間接撮影	yyyymmdd
	01,00000010	(撮影年月日) 胸部エックス線検査(間接撮影)	·······)))))iiiitee
	9N226161200000049	(フィルム番号)	漢字	2:間接撮影	
	6A010160706170411	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)	コード		1: 所見あり、2: 所見なし
		(所見の有無) 喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)	····		
	6A010160806170449	哈族快宜(室休覲快 一版和图) (所見)	漢字		所見ありの場合に記載
	6A205000006171711	喀痰検査(塗抹鏡検 抗酸菌)	コード		1:-,2:±,3:+,4:2+,5:3+
	6A205165606171711	喀痰検査(ガフキー号数)	コード		1:0号、2:1号、3:2号、4:3号、5:4号、6:5号、7:6号、8:
			<u> </u>		号、9:8号、10:9号、11:10号
		喀痰細胞診検査 胸部(で)栓本(ぶん)	コード		1:A, 2:B, 3:C, 4:D, 5:E
	9N251000000000011 9N251160700000011	胸部CT検査(がん) 胸部CT検査(所見の有無)	コード		1:A、2:B、3:C、4:D、5:E 1:所見あり、2:所見なし
	9N251160700000011 9N251160800000049	胸部CT検査(所見の有無) 胸部CT検査(所見)	漢字		1: 所見あり、2: 所見なし 所見ありの場合に記載
	9N251160800000049 9N251161100000049	胸部CT検査(堺兒) 胸部CT検査(撮影年月日)	年月日		所見めりの場合に記載 yyyymmdd
	9N251161100000049	胸部CT検査(フィルム番号)	漢字		y y y y minutu
	•••	上部消化管エックス線(直接撮影)	コード		1. 記目 4 / 0. 記目 4 / 0. 西西根 8
	9N256160700000011	(所見の有無)	コート		1:所見あり、2:所見なし、3:要再撮影
	9N256160800000049	上部消化管エックス線(直接撮影) (所見)	漢字		所見ありの場合に記載
	ON9EG1G1100000040	上部消化管エックス線(直接撮影)	年月日		
	9N256161100000049		14月日		yyyymmdd
	9N256161200000049	(撮影年月日) 上部消化管エックス線(直接撮影) (フィルム番号)	漢字		
	9N261160700000011	上部消化官エックス線(間接撮影)	コード		1: 所見あり、2: 所見なし、3: 要再撮影
	9N201100700000011	(所見の有無)	7-1		1:別兄のり、2:別兄よし、3:安丹銀彩
	9N261160800000049	上部消化管エックス線(間接撮影) (所見)	漢字		所見ありの場合に記載
	9N261161100000049	上部消化管エックス線(間接撮影)	年月日		yyyymmdd
	3N20110110000043	(撮影年月日)	千万日		уууушшаа
	9N261161200000049	上部消化管エックス線 (間接撮影) (フィルム番号)	漢字		
	9N266160700000011	上部消化管内視鏡検査(所見の有	コード		1: 所見あり、2: 所見なし
ž					
ン 針 	9N266160800000049 3B339000002399811	上部消化管内視鏡検査(所見) ペプシノゲン	漢字 コード	方法問わず	所見ありの場合に記載 1:陽性、2:陰性
矣 	9F130160700000011	腹部超音波(所見の有無)	コード	万伝向わり	1: 厥性、2: 医性 1: 所見あり、2: 所見なし
· -	9F130160700000011	腹部超音波(所見)	漢字		所見ありの場合に記載
上本 全 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主	9N271160700000011	爆印起音級(///光/ 婦人科診察(所見の有無)	コード		
矣	9N271160800000049	婦人科診察(所見)	漢字		所見ありの場合に記載
至	9N276160700000011	乳房視触診(所見の有無)	コード		1: 所見あり、2: 所見なし
	9N276160800000049	乳房視触診(所見)	漢字		所見ありの場合に記載
	9N281160700000011	乳房画像診断(マンモグラフィー)	コード		1: 所見あり、2: 所見なし、3: 要再撮影、4: マンモグラフィーラ
		(所見の有無) 乳房画像診断(マンモグラフィー)			
	9N281160800000049	(所見)	漢字		所見ありの場合に記載
	9F140160700000011	乳房超音波検査(所見の有無)	コード		1:所見あり、2:所見なし
	9F140160800000049	乳房超音波検査(所見)	漢字		所見ありの場合に記載
	9N291160700000011	子宮頚部視診(所見の有無)	コード		1: 所見あり、2: 所見なし
	9N291160800000049	子宮頚部視診(所見)	漢字		所見ありの場合に記載 - エロナル の エロカン
	9N296160700000011	子宮内診(所見の有無)	コード		1:所見あり、2:所見なし
	9N296160800000049	子宮内診(所見) 子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材	漢字		所見ありの場合に記載 1: classI、2: classII、3: classIIIa、4: classIIIb、5: classIV、3: classIIIa、4: classIIIb、5: classIV、3: classIII へります。
	7A021165008543311	料)(日母分類) 子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材	コード		6: class V、7: 検体不良 1: Negative、2: ASC-US、3: ASC-H、4: LSIL、5: HSIL、6: AGC/
	7A021165108543311	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材 181)(ベセスダン類)	コード		1:Negative、2:ASC-US、3:ASC-H、4:LSIL、5:HSIL、6:AGC/ IS、7carcinoma等、8:検体不良
		料)(ベセスダ分類) 子宮体部細胞診(細胞診婦人科材	7. 10		
	7A022000008543311	料)	コード		1:陽性、2:疑陽性、3:陰性、4:検体不良
	9Z771160700000011	直腸肛門機能(2項目以上)(所見の 有無)	コード		1: 所見あり、2: 所見なし
	9Z771160800000049	自悪/ 直腸肛門機能(2項目以上)(所見)	漢字		所見ありの場合に記載
	9Z770160700000011	直腸肛門機能(1項目)(所見の有	コード		1:所見あり、2:所見なし
		無)	<u> </u>		
	9Z770160800000049	直腸肛門機能(1項目)(所見)	漢字	七光目も光	所見ありの場合に記載 1、関サース・吟姓
	1B030000001599811 5D305000002399811	便潜血 PSA(前立腺特異抗原)	コード	方法問わず 方法問わず	1:陽性、2:陰性 1:陽性、2:陰性
	9C310000002399811	FSA(則立脈符異机原) 肺機能検査(努力肺活量)	数字 1	ノノ 1ム 山 4 イ 	1 :
ļ		肺機能検査(1秒量)	数字 1		小数点以下1桁
	9C320000000000000		数字 %		小数点以下1桁
		肺機能検査(1秒率)			小数点以下1桁
	9C3300000000000002	肺機能検査(1秒率) 肺機能検査(%VC)	数字 %		[7] 数点以 [11] [
 	9C3300000000000002	ļ			小数点以下2桁
	9C3300000000000002 9C38000000000000002	肺機能検査(%VC)	数字 %		ф
	9C3300000000000002 9C3800000000000002 9E160162100000001 9E160162500000001 9E160162200000001	肺機能検査(%VC) は力(右) 視力(右:矯正) は力(左)	数字 % 数字 数字 数字		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁
	9C3300000000000002 9C38000000000000002 9E160162100000001 9E160162500000001 9E160162200000001	肺機能検査(%VC) は力(右) 視力(右:矯正) は力(左) 視力(左:矯正) は力(左:矯正)	数字 % 数字 数字 数字 数字 数字		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁
	9C330000000000002 9C380000000000002 9E160162100000001 9E160162500000001 9E160162200000001 9E160162600000001 9D100163100000011	肺機能検査(%VC) 視力(右) 視力(右:矯正) 視力(左) 視力(左:矯正) 聴力(右、1000Hz)	数字 % 数字 数字 数字 数字 数字 二一ド		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 1:所見あり、2:所見なし
	9C330000000000002 9C380000000000002 9E160162100000001 9E160162500000001 9E160162200000001 9E160162600000001 9D100163100000011 9D100163200000011	肺機能検査(%VC) 視力(右) 視力(右:矯正) 視力(左) 視力(左:矯正) 聴力(右、1000Hz) 聴力(右、4000Hz)	数字 % 数字 数字 数字 数字 数字 二一ド コード		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし
	9C330000000000002 9C380000000000002 9E160162100000001 9E160162500000001 9E160162200000001 9E160162600000001 9D100163100000011 9D100163200000011	肺機能検査(%VC) 視力(右) 視力(左:矯正) 視力(左:矯正) 聴力(右、1000Hz) 聴力(右、4000Hz) 聴力(左、1000Hz)	数字 % 数字 数字 数字 数字 3 数字 2 一ド 3 一ド 3 一ド		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし
	9C330000000000002 9C38000000000000000000000000000000000000	肺機能検査(%VC) 視力(右) 視力(左:矯正) 視力(左:矯正) 聴力(右、1000Hz) 聴力(右、4000Hz) 聴力(左、1000Hz) 聴力(左、4000Hz) 聴力(左、4000Hz)	数字 % 数字 数字 数字 数字 カード コード コード コード		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 北 門見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし
	9C330000000000002 9C380000000000002 9E160162100000001 9E160162500000001 9E160162200000001 9E160162600000001 9D100163100000011 9D100163500000011 9D100163600000011 9D100163600000011	肺機能検査(%VC) 視力(右) 視力(左:矯正) 視力(左:矯正) 聴力(右、1000Hz) 聴力(右、4000Hz) 聴力(左、1000Hz) 聴力(左、4000Hz) 聴力(左、4000Hz) 聴力(検査方法)	数字 % 数字 数字 数字 数字 コード コード コード コード		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし
	9C330000000000002 9C380000000000002 9E160162100000001 9E160162500000001 9E160162200000001 9E160162600000001 9D100163100000011 9D100163500000011 9D100163600000011 9D100163600000011 9D100164000000011	肺機能検査(%VC) 視力(右) 視力(右:矯正) 視力(左:矯正) 聴力(右、1000Hz) 聴力(右、4000Hz) 聴力(左、1000Hz) 聴力(左、4000Hz) 聴力(検査方法) 聴力(その他の所見)	数字 % 数字 数字 数字 数字 300		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:オージオメトリー、2:その他
	9C33000000000002 9C38000000000002 9E160162100000001 9E160162500000001 9E160162200000001 9E160162600000001 9D100163100000011 9D100163500000011 9D100163600000011 9D100164000000011 9D100160900000049 9E100166000000011	肺機能検査(%VC) 視力(右) 視力(右:矯正) 視力(左:矯正) 聴力(右、1000Hz) 聴力(右、4000Hz) 聴力(左、1000Hz) 聴力(左、4000Hz) 聴力(左、4000Hz) 聴力(検査方法) 聴力(その他の所見) 眼底検査(キースワグナー分類)	数字 % 数字 数字 数字 数字 コード コード コード コード		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:オージオメトリー、2:その他 1:0、2:I、3:Ⅱa、4:Ⅱb、5:Ⅲ、6:Ⅳ
	9C33000000000002 9C38000000000002 9E160162100000001 9E160162500000001 9E160162200000001 9E160162600000001 9D100163100000011 9D100163500000011 9D100163600000011 9D100164000000011 9D100160900000049 9E100166000000011		数字 % 数字 数字 数字 数字 300		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:オージオメトリー、2:その他 1:0、2:I、3:Ⅱa、4:Ⅱb、5:Ⅲ、6:Ⅳ 1:0、2:1、3:2、4:3、5:4
	9C330000000000002 9C38000000000000000000000000000000000000		数字 % 数字 数字 数字 数字 コード コード コード コード コード コード コード コード		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:オージオメトリー、2:その他 1:0、2:I、3:Ⅱa、4:Ⅱb、5:Ⅲ、6:Ⅳ 1:0、2:I、3:2、4:3、5:4 1:0、2:I、3:2、4:3、5:4 1:I(a)、2:I(b)、3:Ⅱ、4:Ⅲ(a)、5:Ⅲ(b)、6:Ⅳ、7:V(a)
	9C330000000000002 9C38000000000000000000000000000000000000		数字 % 数字 数字 数字 数字		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:オージオメトリー、2:その他 1:0、2:I、3:Ⅱa、4:Ⅱb、5:Ⅲ、6:Ⅳ 1:0、2:1、3:2、4:3、5:4 1:0、2:1、3:2、4:3、5:4 1:I(a)、2:I(b)、3:Ⅱ、4:Ⅲ(a)、5:Ⅲ(b)、6:Ⅳ、7:V(a) 8:V(b)、9:Ⅵ
	9C330000000000002 9C38000000000000000000000000000000000000		数字 % 数字 数字 数字 数字 コード コード コード コード コード コード コード コード		小数点以下2桁
	9C330000000000002 9C38000000000000000000000000000000000000		数字 % 数字 数字 数字 数字 コード コード コード コード コード コード コード コード		小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 小数点以下2桁 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:所見あり、2:所見なし 1:オージオメトリー、2:その他 1:0、2:I、3:Ⅱa、4:Ⅱb、5:Ⅲ、6:Ⅳ 1:0、2:1、3:2、4:3、5:4 1:0、2:1、3:2、4:3、5:4 1:I(a)、2:I(b)、3:Ⅱ、4:Ⅲ(a)、5:Ⅲ(b)、6:Ⅳ、7:V(a) 8:V(b)、9:Ⅵ

Company Comp			9E105162200000001	眼圧検査(左)		T	 数字 mmH	g	T		
The content of the	その			CRP			 数字 mg/				小数点以下1桁
The second content of the second content o	他						 				
The second content of the second content o	療	<u> </u>	5H010000001910111	血液型(ABO)				d1		1:試験管法 カラム凝集法	
The content of the	保			血流型(DL)	 		 •				
The content of the	者等			血液至(肌)			 - '				
The content of the	が						 				
The content and	意				 		 				
Comparison Com	行						 - '			方法問わず	1:陰性、2:低力価、3:中力価、4:高力価
Part	検						 				
Automotion Control C	査				<u> </u> -		 			万法問わり	1: 陽性、2: 医性 1: 現在、C型肝炎ウイルスに感染していない可能性が極めて高い、2:
Company					 		 '				現在、C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い
C. D. C.							 漢字				
Comparison				3 := 3 :=							1. 甘淮並火 9. 圣佛兴载火 9. 北载火 4. 柳宁无纶
Comparison	(0		保健指導レベル			 •				1:番埠該ヨ、2: 7備群該ヨ、3:弁該ヨ、4:刊足不能 1:積極的支援、2:動機付け支援、3:なし、4:判定不能
Continue of the Continue of		0									
ADDITIONAL CONTROL ADDITIO		0	9N5210000000000049	医師の意見							
### 1995/00/00/00 1995/00/00 1995/00/00 1995/00/00 1995/00/00 1995/00/00 1995/00/00 1995/00/00 1995/00/00 1995/00/00 1995/00/00/00 1995/00/00/00 1995/00/00/00 1995/00/00/00 1995/00/00/00 1995/00/00/00 1995/00/00/00 1995/00/00/00 1995/00/00/00 1995/00/00/00 1995/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00											
Management				歯科医師による健康診断を実施し				<u> </u>			
Control Cont				た歯科医師の氏名 歯科医師の意見							
MARCON MARCON Marcon Professor Marcon Profe			9N5460000000000049	意見を述べた歯科医師の氏名			 漢字				
### 1990年の1990年 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				1					 		 1:介護予防事業の利用が望ましい、2:医学的な理由により次の介
1000000000000000000000000000000000000					 		 	_	<u> </u>		護予防の利用は不適当、3:生活機能の低下なし 1:オベて、2:運動器の機能向上、3・学業改業、4・口野機能の向
2007年の1970年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の					 		 ' '		<u> </u>		上 5その他(上記で2を選択したときに記載)
### 19790000000				医師の診断(判定)(生活機能評価)	- 			_			上前じてソ 世を記載したとさ記載
				診断をした医師の氏名(生活機能	[
1			9N581161300000011	医師の診断(肺がん検診)(コード)			コード				1:精密検査必要、2:精密検査不要
### 1500-000-000-000-000-000-000-000-000-000			9N581161400000049	載)	<u> </u>		 漢字				
### 19-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	医		9N5860000000000049	診断をした医師の氏名(肺がん検診)			 漢字	7			
Applications Ap	師		9N591161300000011		 -		 				1:精密検査必要、2:精密検査不要
1	判		9N591161400000049	載)			漢字				
空間には100000000	1291		9N5960000000000049	診断をした医師の氏名(胃がん検 診)			漢字				
1							 - '				1:精密検査必要、2:精密検査不要
1.			9N601161400000049	載)	ļ		 漢字				
### 11.15(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			9N6060000000000049	診)			 漢字				
### 1			9N611161300000011	ド)			コード				1:精密検査必要、2:精密検査不要
### # 1			9N611161400000049	医師の診断(子宮がん検診)(自由 記載)			漢字				
MR21141 30000001			9N616000000000049	診断をした医師の氏名(子宮がん			 漢字				
新記 15 15 15 15 15 15 15 1			9N621161300000011	医師の診断(大腸がん検診)(コー			 コード				1:精密検査必要、2:精密検査不要
新聞ののののでは、			9N621161400000049				 漢字				
100 10				診断をした医師の氏名							
Machinococcoccoccoccoccoccoccoccoccoccoccocco			9N631161300000011	ード)			コード				1:精密検査必要、2:精密検査不要
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				山 記載)			漢字				
1			9N636000000000049	診断をした医師の氏名(前立腺が ム検診)			漢字				
C 分 WYST (0000000001) 1 (東京) (2 1000000001) 1 (東京) (2 10000000001) 1 (東京) (2 100000000001) 1 (東京) (2 100000000001) 1 (東京) (2 100000000001) 1 (東京) (2 100000000001) 1 (東京) (2 1000000000001) 1 (東京) (2 10000000000001) 1 (東京) (2 1000000000001) 1 (東京) (2 100000000001) 1 (東京) (2 1000000000001) 1 (東京) (2 1000000000001)			9N6410000000000049	医師の診断(その他)							
すりのでは「200000492 (MacRatin) 第十 に関連なり、2. 関連など。 では、200000000001 (MacRatin) 第十 1. 関連なり、2. 関連など。 では、200000000001 (MacRatin) 第十 1. Jan. 3. L.	(0									 1: 服薬あり、2: 服薬なし
□ ○ VYC0000000001 (現象) 第字 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □											
立 9570(07)(10000000001) (根表的) 選子 ① 9571(1670000000001) (表別) 原子 立 9571(1670000000001) (表別) 原子 立 9571(167000000001) (表別) 原子 立 9572(0000000001) (表別) 原子 立 9572(0000000001) (表別) (日本) 前 9572(0000000001) (日本) (日本) 前 9572(00000000001) (日本) (日本) 前 9572(00000000001) (日本) (日本) 立 9575(00000000001) (日本) (日本) 立 9575(0000000001) (日本) (日本) 立 9575(0000000001) (日本) (日本) 立 9575(0000000001) (日本) (日本) 立 9575(0000000001) (日本) (日本) 立 9575(00000000001)	(Õ	9N7060000000000011				 コード				1:服薬あり、2:服薬なし
C 997(100000000001)											
京 99/7[1167]000000000011 技術型(連合質) ロード 1,533.2 (1942A) 京 99/7[20000000000011 技術型(連合質) ロード 1,533.2 (1942A) 京 99/7[20000000000011 技術型(連合量) ロード 1,533.2 (1942A) 京 99/7[20000000000011 技術型(連合量) ロード 1,533.2 (1942A) 京 99/7[2000000000011 技術型(東京化) ロード 1,533.2 (1942A) 京 99/7[2000000000011 対象が見上の運動型(目) ロード 1,533.2 (1942A) 京 99/7[2000000000011 対のよりの作業を化 ロード 1,533.2 (1942A) 京 99/7[2000000000011 対のは事業化 ロード 1,533.2 (1942A) 立 99/7[2000000000011 大がな機能を化 ロード 1,533.2 (1942A) 立 99/7[20000000000011 対議を付きののののののの 1,533.2 (1942A) ロード 立 99/7[20000000000011 対域を内ののののののの 1,533.2 (1942A) ロード 立 99/7[20000000000011 対域を内ののののののの 1,5	(Ô	9N7110000000000011	服薬3(脂質)	-		 コード				1:服薬あり、2:服薬なし
支 97150000000001 民在間(地面音) コード 1.1年以上2.1以之 立 97170000000001 民在間(地面音) コード 1.1年以上2.1以之 立 971750000000001 財産 カード 1.1年以上2.1以之 立 971750000000001 財産 カード 1.1年以上2.1以之 立 971700000000001 財産 オープルマ コード 1.1年以上2.1以之 立 971700000000001 東イブル(地面) コード 1.1年以上2.1以之 立 978700000000001 年間 本日本 1.1年以上2.1以之 立 988010000000001 年間 本日本 1.1年以上2.1以之 立 988010000000001 年間 本日本 1.1年以上2.1以之 立 988100000000001 日本 本日本 1.1年以上2.1以之 カリアルラルフルラー 1.1日以上2.1以								_	<u> </u>		
☆ 997260000000001		☆	9N7160000000000011	既往歴1(脳血管)			 コード				
☆ 9873100000000011			9N7210000000000011 9N726000000000011				 •		 		
日 文	-		9N7310000000000011	貧血	[<u>-</u>		•				1:はい、2:いいえ
東京 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	問		9N7410000000000011	20歳からの体重変化	- 	<u></u>	 				1:はい、2:いいえ
立 9375600000000011	票	☆	9N7460000000000011	30分以上の運動習慣			 				1:はい、2:いいえ
☆ 9876100000000011 株子元1(東秋・等) コード 1:はい、2:いいえ ☆ 98771000000000011 株子元1(東秋・等) コード 1:はい、2:いいえ ☆ 98771000000000011 株子元1(東秋・等) コード 1:はい、2:いいえ ☆ 98771000000000011 株子元1(東秋・等) コード 1:はい、2:いいえ ☆ 9878100000000011 株田 2 コード 1:はい、2:いいえ ☆ 9879100000000011 秋西 コード 1:はい、2:いいえ ☆ 9879100000000011 秋西 コード 1:はい、2:いいえ ☆ 9879100000000011 秋西 コード 1:はい、2:いいえ ☆ 98801000000000011 秋西 コード 1:はい、2:いいえ ☆ 98801000000000011 株田 2 コード 1:はい、2:いいえ ☆ 98801000000000011 株田 3 コード 1:はい、2:いいえ ☆ 98801000000000011 株田 3 コード 1:はい、2:いいえ ☆ 9880100000000011 株田 3 コード 1:はい、2:いいえ ☆ 98801000000000011 株田 3 コード 1:はい、2:いいえ			9N7560000000000011	歩行速度	 -		 	<u> </u>			1:はい、2:いいえ
立 98771000000000011 大学78(数度前) コード 1:はい、2: いいえ 立 9878100000000011 大き78(数度 間食) コード 1:はい、2: いいえ 立 9878100000000011 大き78(数度 間食) コード 1:はい、2: いいえ 立 9878100000000011 大き10 コード 1:はい、2: いいえ 立 9878100000000011 大き10 コード 1:はい。2: いいえ 立 9878100000000011 大き10 コード コード コード コード コード コード コード コード コード コー			9N7610000000000011	1年間の体重変化			 •	<u> </u>			1:はい、2:いいえ
立 98776000000000011 を		☆	9N7710000000000011	食べ方2(就寝前)	<u> </u>		コード				1:はい、2:いいえ
☆ 9N786000000000011 飲酒養 コード 1: 毎日、2: 時々、3: ほとんど飲まない ☆ 9N796000000000011 1: 合木浦。2: 1~2合木浦。3: 2~3合木浦、4: 3合と ☆ 9N80100000000011 1: 信木浦。2: 1~2合木浦。3: 2~3合木浦、4: 3合と ☆ 9N80100000000011 生活習慣の改善 コード 1: 信木油、2: 1~2 ☆ 9N80600000000011 保健指導の希望 コード 1: はい、2: いいえ 9N81100000000001 1: ベスや電車では人で外出していますか。 コード 0: 信い、1: いいえ 9N8160000000001 2: 日用品の質物をしていますか。 コード 0: はい、1: いいえ 9N82100000000001 3. 演除金の出したいますか。 コード 0: はい、1: いいえ 9N82100000000001 4. 友人の家を訪ねていますか。 コード 0: はい、1: いいえ 9N831000000000001 5. 家族や友人の相談にのっていまでおり、 コード 0: はい、1: いいえ 9N83600000000001 6. 階段を手すりや壁をつたわらずに入り、でいますか。 コード 0: はい、1: いいえ 9N8400000000001 7. 家族や女といますか。 コード 0: はい、1: いいえ 9N85000000000001 9. この1年間に転んだことがありましたか コード 1: はい、0: いいえ 9N85000000000001 10. 転倒に対する不安は大きいで すか。 コード 1: はい、0: いいえ 9N8600000000001 10. 転倒に対する不安は大きいでいますか。 コード 1: はい、0: いいえ 9N86000000000001 2. 変わりを見いなると思しなると思しなると思しなると思しなると思しなると思しなると思しなると思し					<u>-</u>	<u>_</u>	 -				
☆ 9N79600000000011			9N786000000000011	飲酒	<u>-</u>		 		 		1:毎目、2:時々、3:ほとんど飲まない
☆ 9880100000000011 生活習慣の改善 コード 1: 意志かし、2: 意志あり(6か月以内)、3: 意志あり(近 軽 編済み(6ヶ月以上)) 1: はい、2: いいえ 1: はい、1: いいえ 1: はい、1: いいえ 1: はい、1: はい、1: いいえ 1: はい、1: はい、1: いいえ 1: はい、1: はい、1: はい、1: はい、1: はい、1: はい、1: はい、1: はい 1: はい、1: はい、1: はい、1: はい、1: はい、1: はい 1: は					<u> </u>		 				1:1合未満、2:1~2合未満、3:2~3合未満、4:3合以上 1:はい、2:いいえ
☆ 9880600000000011 保健指導の希望 コード 1:はい、2:いいえ 9881100000000011 1.バスや電車で1人で外出していますか コード 0:はい、1:いいえ 9882100000000011 2. 日用品の質物をしていますか コード 0:はい、1:いいえ 9882600000000011 4. 友人の家を訪ねていますか コード 0:はい、1:いいえ 9882600000000011 4. 友人の家を訪ねていますか コード 0:はい、1:いいえ 9883100000000011 5.家族や友人の相談にのっていますか コード 0:はい、1:いいえ 9883100000000011 6. 階級を手すりや睫をつたわらす コード 0:はい、1:いいえ 9883600000000011 7. 椅子に座った状態から何もつかまっすと 0:はい、1:いいえ 9884100000000011 8.15分位続けて歩いていますか コード 0:はい、1:いいえ 9884600000000011 8.15分位続けて歩いていますか コード 1:はい、0:いいえ 9885100000000011 10. 転倒に対する不安は大きいで コード 1:はい、0:いいえ 1:はい、0:いいえ 1:はい、0:いいえ 1:はい、0:いいえ 1:はい、0:いいえ						<u>-</u>	 	—			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:
Section Se		☆		保健指導の希望			コード				
9N821000000000011 3. 預貯金の出し入れをしています				ますか		<u></u>	 				
SN821000000000011					<u>-</u>		 				
基本チェッククリスト 9N831000000000011 5. 家族や友人の相談にのっていますか コード				カュ	ļ <u>.</u>		 		ļ		
1	基							 			
1				りか 6. 階段を手すりや壁をつたわらず			 	 			
ク 9N841000000000011 まらずに立ち上がっていますか 9N8460000000000011 まらずに立ち上がっていますか 9N851000000000011 ま 15分位続けて歩いていますか コード 0:はい、1:いいえ コード 1:はい、0:いいえ 1:はい、0:いいえ コード 1:はい、0:いいえ 1:はい、0:いいえ コード 1:はい、0:いいえ 1:はい 0:いいえ 1	エ ツ			に昇っていますか 7. 椅子に座った状態から何もつか	<u> </u>		 		<u> </u>		
9N851000000000011 9. この1年間に転んだことがあり コード 1:はい、0:いいえ 1:はい 1:はい、0:いいえ 1:はい	ク リ			まらずに立ち上がっていますか			 				
9N8560000000000011	スト			9. この1年間に転んだことがあり			 	 			
9N86100000000011	'			10. 転倒に対する不安は大きいで			 コード				
9\\\00100000000011 少がありましたか				11.6ヵ月間で2~3kg以上の体重減	<u> </u>		 				
対NoOOOUUUUUUUU kg(BMI =)				少がありましたか 12. 身長 - cm - 体重			 				
	l <u> </u>		อนออกกกกกกกกกกกก	kg(BMI=	<u> </u>		奴于 Kg/	ш	<u> </u>		オバン オンストリング オンストリ

9N871000000000011 13. 半年前に比べて固いものが食 べにくくなりましたか	コード	1:はい、0:いいえ
9N876000000000011 14. お茶や汁物等でむせることが ありますか	コード	1:はい、0:いいえ
9N881000000000011 15. 口の渇きが気になりますか	コード	1:はい、0:いいえ
9N886000000000011 16. 週に1回以上は外出していますか	コード	0:はい、1:いいえ
9N891000000000011 17. 昨年と比べて外出の回数が減っていますか	コード	1:はい、0:いいえ
18. 周りの人から「いつも同じ事 9N89600000000011 を聞く」などの物忘れがあると言 われますか	コード	1:はい、0:いいえ
9N901000000000011 19. 自分で電話番号を調べて、電 話をかけることをしていますか	コード	0:はい、1:いいえ
9N906000000000011 20. 今日が何月何日かわからない 時がありますか	コード	1:はい、0:いいえ
9N911000000000011 21. (ここ2週間)毎日の生活に充実 感がない	コード	1:はい、0:いいえ
22. (ここ2週間)これまで楽しんで 9N91600000000011 やれていたことが楽しめなくなっ た	コード	1:はい、0:いいえ
23. (ここ2週間)以前は楽にできて 9N92100000000011 いたことが今ではおっくうに感じ られる	コード	1:はい、0:いいえ
9N926000000000011 24. (ここ2週間)自分が役に立つ人 間だと思えない	コード	1:はい、0:いいえ
9N931000000000011 25. (ここ2週間)わけもなく疲れた ような感じがする	コード	1:はい、0:いいえ

⁽表の説明)
注1) ○…必須項目、□…医師の判断に基づき選択的に実施する項目、▲…医療保険者に報告する必要はないが、受診者に対して健診結果を通知する項目、●…いずれかの項目の実施で可、☆…情報を入手した場合に限り、医療保険者に報告する項目
注2) 医療保険者は、特定健診以外の項目について、健診機関等における対応の可否を踏まえ、本表に示す項目以外の項目をも含め、任意に特定健診以外の項目の実施や、当該項目の入力方法の変更等を行うことができる。

保健指導情報

番号	1回目	成区分(注 2回目 の請求	国への	項目コード	項目名	データ 値	データ タイプ	単位	備考
1001	時	時	告時	1020000001	本操しべ ル	IE.	コード		1:積極的支援、2:動機づけ支援(健診結果に基づき階層
1001	Δ		Δ		X 18		コード		化された区分) 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)
1003	☆				保健指導コース名		漢字		
1004 1005	0		00	1022000011	初回面接の実施日付 初回面接による支援の支援形態		年月日コード		YYYYMDD 1:個別支援、2:グループ支援
1005	0		Ö	1022000013	初回面接の実施時間		数字	分	
1007 1008	•			1022000015	初回面接の実施者 継続的支援予定期間		コード数字	週	1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他
1009	☆			1021001031	目標腹囲		数字 数字 数字 数字 数字 数字	CM	
1010 1011	☆			1021001032	<u>目標体重</u> 目標収縮期血圧		数字数字	kg mmHg	
1012				1021001034	目標拡張期血圧		数字	mmHg	
1013 1014	☆☆			1021001050 1021001051	一日の削減目標エネルギー量 一日の運動による目標エネルギー量		数字 数字	kcal kcal	
1015	☆			1021001052	一日の食事による目標エネルギー量		数字	kcal	
1016		*			中間評価の実施日付		年月日		YYYYMDD 1:個別支援A、3:グループ支援、4:電話A、6:電子メ
1017		*		1032000012	中間評価の支援形態		コード		ール支援A
1018 1019		*			中間評価の実施時間 中間評価の実施ポイント		数字 数字	分	 自動計算
1020		*		1032000015	中間評価の実施者		コード		1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他
1021 1022		*		1032001031	中間評価時の腹囲 中間評価時の体重		数字 数字	cm kg	YYYYMMDD
1023		A		1032001033	中間評価時の収縮期血圧	L 	数字 数字	mmHg	
1024		A			中間評価時の拡張期血圧 中間評価時の生活習慣の改善(栄養・食生		数字	mmHg	
1025		*		1032001042	活)		コード	 	0:変化なし、1:改善、2:悪化
1026		*	<u></u>	1032001041	中間評価時の生活習慣の改善(身体活動)		コード		0:変化なし、1:改善、2:悪化 1:禁煙継続、2:非継続、3:非喫煙、4:禁煙の意志な
1027		<u> </u>			中間評価時の生活習慣の改善(喫煙)		コード		L
1028		*			支援A①の実施日付		年月日		YYYYMMDD 1:個別支援A、3:グループ支援、4:電話A、6:電子メ
1029 1030		*			支援A①の支援形態 支援A①の実施時間		コード 数字	分	一ル支援A
1030		*			文後A①の実施時间 支援A①の実施ポイント		数字数字	カ	自動計算
1032		*			支援A①の実施者		コード		1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他
1033		*		ドと同一	支援A②の実施日付		年月日		YYYYMMDD
1034		*		支援A①の対 応するコー ドと同一 支援A①の対	支援A②の支援形態 		コード		1:個別支援A、3:グループ支援、4:電話A、6:電子メ ール支援A
1035		*		文援AUの別 応するコー ドと同一 支援A①の対	支援A②の実施時間		数字	分	
1036		*		応するコー ドと同一 支援A①の対	支援A②の実施ポイント		数字		自動計算
1037		*		応するコー ドと同一 支援A(1)の対	支援A②の実施者		コード		1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他
1038		*		応するコー ドと同一 支援A①の対	支援A③の実施日付 		年月日		YYYYMDD
1039		*		応するコー ドと同一 支援A(Dの対	支援A③の支援形態 		コード		1:個別支援A、3:グループ支援、4:電話A、6:電子メール支援A
1040		*		応するコー ドと同一 支援A①の対	支援A③の実施時間 		数字	分	
1041		*		応するコー ドと同一 支援A①の対	支援A③の実施ポイント		数字		自動計算
1042		*		応するコー ドと同一 支援A(1)の対	支援A③の実施者		コード		1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他
1043		*		応するコー ドと同一 支援A(1)の対	支援A④の実施日付 		年月日		YYYYMDD
1044		*		応するコー ドと同一 支援A①の対	支援A④の支援形態 		コード		1:個別支援A、3:グループ支援、4:電話A、6:電子メール支援A
1045		*		応するコー ドと同一 支援A(1)の対	支援A④の実施時間 		数字	分	
1046		*		応するコー ドと同一 支援A①の対	支援A④の実施ポイント		数字		自動計算
1047		*		応するコー ドと同一 1032200011	支援A④の実施者 支援B①の実施日付		コード 年月日		1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他 YYYYMDD
1049		*		1032200012	支援B①の支援形態		コード		2:個別支援B、5:電話B、7:電子メール支援B
1050 1051		*		1032200013	支援B①の実施時間 支援B①の実施ポイント		数字 数字	分	自動計算
1052		*		1032200015	支援B①の実施者		コード		1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他
1053		*		支援B①の対応するコー	支援B②の実施日付		年月日		YYYYMMDD
1054		*		ドと同一 支援B①の対	 支援B②の支援形態		コード		2:個別支援B、5:電話B、7:電子メール支援B

r		Г	トナスコ				1	
			応するコー ドと同一					
1055	*		支援B①の対 応するコー ドと同一	支援B②の実施時間	娄	字	分	
1056	*		支援B①の対 応するコー ドと同一	支援B②の実施ポイント	数	文字		自動計算
1057	*		支援B①の対 応するコー ドと同一	支援B②の実施者	コ	ード		1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他
1058	*		支援B①の対 応するコー ドと同一	支援B③の実施日付	年	月日		
1059	*		支援B①の対 応するコー ドと同一	支援B③の支援形態	ച	ード		2:個別支援B、5:電話B、7:電子メール支援B
1060	*		支援B①の対 応するコー ドと同一	支援B③の実施時間	数	文字	分	
1061	*		支援B①の対 応するコー ドと同一	支援B③の実施ポイント	数	次字		自動計算
1062	*		支援B①の対 応するコー ドと同一	支援B③の実施者	ت. ت	ード		1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他
1063	*		支援B①の対 応するコー ドと同一	支援B④の実施日付	年	月日		YYYYMMDD
1064	*		支援B①の対 応するコー ドと同一	支援B④の支援形態	コ・	ード		2:個別支援B、5:電話B、7:電子メール支援B
1065	*		支援B①の対 応するコー ドと同一	支援B④の実施時間	数	字	分	
1066	*		ドと同一	支援B④の実施ポイント	数	字	 _	自動計算
1067	*		ドと同一	支援B④の実施者		ード		1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他
1068	0	0	1042000011	6ヶ月後の評価の実施日付	年	月日		YYYYMDD
1069	0	0		6ヶ月後の評価の支援形態又は確認方法		ード		1:個別支援、2:グループ支援、3:電話、4:電子メー ル支援
1070	0	0	1042000015	6ヶ月後の評価の実施者	コ・	ード		1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他
1071	0	0	1042000116	6ヶ月後の評価ができない場合の確認回数	数	文字	口	確認方法に基づき、評価実施者が行った確認の回数
1072	0	0	1042001031	6ヶ月後の評価時の腹囲	数	字	cm	
1073	0	0		6ヶ月後の評価時の体重		浡	kg	
1074	Δ	\triangle		6ヶ月後の評価時の収縮期血圧		文字 文字	mmHg	
1075	0	0		6ヶ月後の評価時の拡張期血圧 6ヶ月後の評価時の保健指導による生活 習慣の改善(栄養・食生活)		ード	mmHg	0:変化なし、1:改善、2:悪化
1077	0	0	1042001041	6ヶ月後の評価時の保健指導による生活 習慣の改善(身体活動)	ے ا	ード		0:変化なし、1:改善、2:悪化
1078	Δ	Δ	1042001043	6ヶ月後の評価時の保健指導による生活 習慣の改善(喫煙)		ード		1:禁煙継続、2:非継続、3:非喫煙、4:禁煙の意志な し
1079		•	1041800117	計画上の継続的な支援の実施回数	数	字	口	
1080		•	1041101117	計画上の継続的な支援の実施回数(個別 支援A) 計画上の継続的な支援の合計実施時間	数	字	回	
1081		•	1041101113	(個別支援A) 計画上の継続的な支援の実施回数(個別		字	分	
1082		A	1041201117	支援B) 計画上の継続的な支援の合計実施時間		字	回 八	
1083 •		•	1041201113	(個別支援B) 計画上の継続的な支援の実施回数(グル		文字 文字	分 回	
1085		•	1041302117	ープ支援) 計画上の継続的な支援の合計実施時間 (グループ支援)		次字	分	
1086		•	1041103117	トラルーノヌ族) 計画上の継続的な支援の実施回数(電話A による支援)	数	次字	回	
1087		•	1041103113	計画上の継続的な支援の合計実施時間 (電話Aによる支援)	数	次字	分	
1088		•	1041104117	計画上の継続的な支援の実施回数(e-mailAによる支援)	数	字	回	
1089		A	1041203117	計画上の継続的な支援の実施回数(電話B による支援) 計画上の継続的な支援の合計実施時間		字	回	
1090		A	1041203113	計画上の継続的な文後の告計美施時間 (電話Bによる支援) 計画上の継続的な支援の実施回数(e-ma		字	分	
1091		A	1041204117	ilBによる支援)		文字	回	
1092		•	1041100114	計画上の継続的な支援によるポイント (支援A)		文字		
1093		A	1041200114	計画上の継続的な支援によるポイント (支援B)	数	字		
1094		•	1041800114	計画上の継続的な支援によるポイント (合計)	数	文字		自動計算

1095	• •	1042800117	実施上の継続的な支援の実施回数	数字	回	自動計算
1096		1042101117	実施上の継続的な支援の実施回数(個別	数字	口	
1090		1042101117	支援A)	数于	ш	
1097	• •	1042101113	実施上の継続的な支援の合計実施時間 (個別支援A)	数字	分	
1098	A A	1042201117	実施上の継続的な支援の実施回数(個別 支援B)	数字	回	
1099	A	1042201113	実施上の継続的な支援の合計実施時間 (個別支援B)	数字	分	
1100	• •	1042302117	実施上の継続的な支援の実施回数(グル ープ支援)	数字	口	
1101	• •	1042302113	実施上の継続的な支援の合計実施時間 (グループ支援)	数字	分	
1102	• •	1042103117	実施上の継続的な支援の実施回数(電話A による支援)	数字	回	
1103	• •	1042103113	実施上の継続的な支援の合計実施時間 (電話Aによる支援)	数字	分	
1104	• •	1042104117	実施上の継続的な支援の実施回数(e-ma ilAによる支援)	数字	回	
1105	A A	1042203117	実施上の継続的な支援の実施回数(電話B による支援)	数字	回	
1106	A A	1042203113	実施上の継続的な支援の合計実施時間 (電話Bによる支援)	数字	分	
1107	A A	1042204117	実施上の継続的な支援の実施回数(e-mailBによる支援)	数字	□	
1108	•		継続的な支援によるポイント(支援A)	数字		自動計算
1109	A A	1042200114	継続的な支援によるポイント(支援B)	数字		自動計算
1110	• •	1042800114	継続的な支援によるポイント(合計)	数字		自動計算
1111	A A	1042800118	禁煙指導の実施回数	数字	口	
1112	• •	1042000022	実施上の継続的な支援の終了日	年月日		YYYYMMDD
1113	*	1042000081	委託先保健指導機関番号(1)	数字		
1114	*	1042000082	委託先保健指導機関名(1)	漢字		
1115	*	1042000085	主対応内容(1)	コード		1:個別支援、2:グループ支援、3:電話、4:電子メール支援
1116	*	委託先保健 指導機関番 号(1)と同じ		数字		
1117	*	委託先保健 指導機関名 (1)と同じ		漢字		
1118	*	主対応内容 (1)と同じ	主対応内容(2)	コード		1:個別支援、2:グループ支援、3:電話、4:電子メール支援
1119	*	委託先保健 指導機関番 号(1)と同じ	委託先保健指導機関番号(3)	数字		
1120	*	委託先保健 指導機関名 (1)と同じ		漢字		
1121	*	主対応内容 (1)と同じ	主対応内容(3)	コード		1:個別支援、2:グループ支援、3:電話、4:電子メール支援
1122	*	委託先保健 指導機関番 号(1)と同じ		数字		
1123	*	委託先保健		漢字		
1124	*	主対広内容	主対応内容(4)	コード		1:個別支援、2:グループ支援、3:電話、4:電子メール支援
	A 1. 1					I

注3 2回目以降の報告は、それまでのデータに追加(上書き)しやり取りするものとする。 注4 ○☆は代行機関等でチェックすべき項目を示したものであり、各回の送付ファイルに入れるべき項目を示したものではない。 注5 項目1113~1124については、当該保健指導を実施している保険者(又は保健指導機関)が継続的支援の一部を委託(又は再委託)している場合に入力する。