

# 別添資料 1

## 健診関連用語に関する現状分析

### 1. 健診に関する用語の状況

健診はわが国独自の取り組みであり、健診結果の項目及び結果内容ともにわが国特有のことが多い。また、特定健診以外の健診については各事業者の裁量に委ねられており、健診データの標準化が長らくなされていない状態であった。すなわち、健診に関する統制用語集は、健診にかかる諸規格の中で付帯的に定義され、独立、かつ事業者横断的に統一されたものとして編纂されることはなかった。また先述した通り、わが国特有の取り組みであるため、健診の項目自体には海外の統制用語集の中にも対応する用語が存在するかもしれないが、必ずしも1対1に対応するものがないものが多い。本調査では、特定健診とそれ以外の健診の用語の運用状況を調査・整理するものである。

### 2. 特定健診に関わる用語

特定健診は 2008 年度から実施されている特定健診の健診結果情報を健診機関が保険者または代行機関に対して電子的に提出するために、電子的なデータ標準様式が定められている。厚生労働省通知「電磁的方法により作成された特定健康診査及び特定保健指導に関する記述の取扱いについて(平成 20 年 3 月 28 日健発第 0328024 号・保発第 0328003 号)、「電磁的方法により作成された特定健康診査及び特手保健指導に関する記録の様式について(平成 20 年 3 月 28 日健発第 0328001 号・保発第 0328002 号)」に対応し、「特定健診の電子的なデータ標準様式 特定健診情報ファイル仕様書」(以下、仕様書)が策定・公表された。2008 年 4 月に初めて公表された Ver 1.27 から、4 回の改訂を経て 2020 年 3 月に Ver 3.1 が公開されている。

この仕様書において、健診項目に関する用語としては、仕様書の中で独自に定められたボキャブラリ仕様と、健診項目、保健指導項目において独自に編纂された用語集がある。健診結果に関する用語としては、別表において結果記述のための OID 群が指定されている。

#### 2.1 健診項目に関する用語

(1)ボキャブラリ仕様には、以下に主に HL7 ボキャブラリドメインから採用されたもの、OID で識別されるコード体系である(表 1)。

(2)特定健診項目については、別表の「XML 用特定健診項目情報」にあるように、JLAC10 の収載されたコードの一覧が掲載されている。また、この内容は日本臨床検査医学会における臨床検査項目分類コード第 10 版の付番コード表、生理・健診関連に収載されている。

(3)保健指導項目については、別表の「XML 用特定健診項目情報」に定義されているように独自の項目コード/項目名が定義されている。

表 1 ボキャブラリ仕様に掲載されているコード体系

ボキャブラリ	コード体系名	コード体系 OID	ソース
例外値	NullFlavor	2.16.840.1.11383.5.1008	HL7 VD*
性別コード	男女区分コード	1.2.392.200119.6.1104	
単位コード	UCUM	2.16.840.1.11383.6.8	UCUM
守秘レベルコード	Confidentiality	2.16.840.1.113883.5.25	HL7 VD

検査値解釈コード	ObservationInterpretation	2.16.840.1.113883.5.83	HL7 VD
行為種別コード	ActClass	2.16.840.1.113883.5.6	HL7 VD
行為ムードコード	ActMood	2.16.840.1.113883.5.1001	HL7 VD
行為間関係種別コード	ActRelationshipType	2.16.840.1.113883.5.1002	HL7 VD
参加者種別コード	ParticipationType	2.16.840.1.113883.5.128	HL7 VD
役割種別コード	RoleClass	2.16.840.1.113883.5.110	HL7 VD
資格区分コード	資格区分	1.2.392.200119.6.206	

※ VD: Vocabulary Domain

## 2.2 健診結果に関する用語

検査・問診結果は、結果値の種類として、① 検査結果が定量値で表現される項目、② 検査結果がコード値(定性結果、所見解釈コード)で表現される項目の2種類に大別され、用語集が対応するのは后者である。本仕様においては、定性結果、所見解釈のコードにかかる用語集として、別表の「特定健診・特定保健指導の電子的標準様式に使用する OID 表」に記載されている。また、結果値の解釈を記述するコード体系として、HL7 ボキャブラリドメイン ObservationInterpretation (OID:2.16.840.1.113883.5.83)が指定されている。

## 2.3 まとめ

特定健診については、HL7 ボキャブラリドメインを中核におきつつ、健診項目は JLAB10 に収載されており、健診結果の記述は国内独自の用語集を編纂している。定量的な検査項目は JLAB10 に収載されているので、そこから LOINC や SNOMED-CT への変換可能性はある。逆に言えば、本仕様書で言及されている用語集のなかで、国際統制用語集にマッピングが困難なものについては他国に同様な事例に乏しい、すなわちマッピング対象が存在しないため、ただちに大きな問題にはならないと思われる。つまり、特定健診に関しては、国際統制用語集との対応については実用上、特段の考慮をしていくべき事情はないと思われる。一方、健診結果の記述については、後述する特定健診以外の健診の結果記述の標準化の取り組みの中に取り入れていき、国内の標準規格として維持管理していく方向性で検討することが望ましいと思われる。

## 3. 特定健診以外の健診

特定健診以外について定められたフォーマットがないため、健診実施主体(事業主、保険者)が運用しているデータ管理システムの相互運用性が担保されていない状態である。2019 年より、健診関係 10 団体で構成された日本医学健康管理評価協議会が様々な健診・検診の結果データの標準化を目的として検診標準フォーマット策定し、あわせて事業者の独自データを検診標準フォーマットに変換するツール POST.ex ®を提供している。

検診標準フォーマットの仕様は CSV 形式に標準化された検診項目と検査・問診結果を記載する構成を取っている。検診項目の表記を標準化している標準項目名称は予備含めて 1500 項目が予約されており、実質的には 1436 項目が定義済みである(検診標準フォーマット Ver 3.2.1、2021 年 12 月時点)。さらにそのうち 316 項目については JLAB にも対応づけ済みである。標準項目名称は、28 種類の大分類、137 種類の中分類にカテゴリズされている。また、検査結果や問診の回答に対応する標準用語表として、また、結果、

問診項目の記述については、標準用語表が 73 種類の用語集、延べ 621 用語、画像所見標準用語表は 18 種類の用語集、延べ 744 用語となっている。

先述した通り、特定健診は法律によって特定健診の結果を報告するための文書及び用語の仕様として特定健診情報ファイルの仕様が定められている。そして、各種検診に関しては、特定健診を含めた汎用的な報告書の仕様として JAHIS から HL7 CDA ベースの健診結果報告書が出ている。また、近年に国際的な相互運用性規格として普及しつつある FHIR を利用した汎用的な仕様として、2022 年 2 月に医療情報標準化指針に健康診断結果報告書 HL7FHIR 記述仕様(HS037)が採択されている。また東京大学大江和彦先生の研究班によって、この健康診断結果報告書 HL7 FHIR 記述仕様を参考に自治体検診の報告書の HL7 FHIR 記述仕様についても検討が進められている状態である。今後は、この FHIR に関連した報告書仕様が使われるようになるが、これらの仕様の中では、検診項目は JLAC10 に準拠することとし、健診・問診結果の記述については特に定めていない。

以上の状況を踏まえて、各規格の用語の使用状況をまとめた図を掲載する。

プロファイル・規格	ヘッダ(管理情報)		ボディ(結果)	
	項目コード	値	項目コード	値
• 特定健診厚労省標準	OID	定義なし (一部表あり)	OID	定義なし、一部に特定健診用の用語集、HL7 関連表あり
• 健診結果報告書(JAHIS)	OID	定義なし (一部表あり)	OID	定義なし、一部にOID、HL7関連表あり
• 健診標準フォーマット	独自 (全健診共通)	独自定義	独自 (全健診共通)	独自定義 (標準用語)
• 健診結果報告仕様書(FHIR)	FHIR CodeSystem	FHIR ValueSet	JLAC10 ---- FHIR CodeSystem --- OID	定義なし --- FHIR ValueSet --- FHIR ValueSet

図 2 各報告書仕様と用語集の対応

#### 4. まとめ

今後、健診(特定健診)にかかる用語集の方向性として、検診項目と検査・問診結果の記述の 2 つに大別され、前者については日本医学健康管理評価協議会の意向としても、JLAC10 に収載、統一する方向で検討が進められている。後者については、最新の FHIR にかかる記述仕様書において特に定めはなく、各健診のプロファイルで個別に指定することとなっている。そのため、日本医学健康管理評価協議会が健診標準フォーマットの整備事業でとりまとめたきた、標準用語表、画像所見標準用語表を検査・問診の結果記述の標準用語集として編纂し、厚生労働省標準規格への採択にむけて準備を進めていく方向性であると伺っているが、今後国内でのコンセンサスを醸成していくことが重要と考えられた。

冒頭に記述したとおり、健診事業はわが国特有の事業であるため、海外の事業で直接対応するものは少なく、今後の国際的臨床研究等でデータのアライメントが問題になる局面は想定しにくい。そのため、健診にかかる用語の施策については、以下のような方針が考えられる。

- 国際統制用語集との連携については、JLAC10 に記載されている定量的な検査項目について、データが一貫性のあるものになるようマッピングデータをオープンデータとして公開する。
- 検査項目については JLAC10 に記載するようにし、その検査項目の収集、検討、JLAC10 への記載に掛かる検討、維持について支援する。検査項目に国際的な用語集を採用する時には、HL7 Domain Vocabulary や、FHIR の Code System など、オープンかつ無償で公開されているもののみ限定する。
- 一方、検査・問診結果については、日本医学健康管理評価協議会の中で、検診標準フォーマット案において検査結果に対する標準用語表、画像所見標準用語表の策定が進められている。今後これを中軸とし、厚生労働省標準規格に記載される統制用語集として編纂する事業を支援する必要があると考えられる。また、この中でも特に身体部位に関する用語等については、本研究班で策定予定の J-ANAT (仮称) に包含することで、個々の FHIR プロファイルにて指定された用語集を使ったとしても、裏では統一的なコードが付き、関連づけをできるようにする方針である。

# 別表

V3.1

特定健診・特定保健指導の電子的標準様式に使用するOID表

OID	コード表名称	コード：値 または説明
1.2.392.200119.6.101	保険者番号	8桁に満たない場合は先頭ゼロをつけて8桁化して使用する。
1.2.392.200119.6.102	特定健診機関番号・特定保健指導機関番号(10桁)	
1.2.392.200119.6.103	代行機関番号(8桁)	
1.2.392.200119.6.104	国・支払基金区分	1:国、2:支払基金
1.2.392.200119.6.105	地方公共団体コード	財団法人地方自治情報センターが公開する自治体コード
1.2.392.200119.6.202	健診情報整理番号1	
1.2.392.200119.6.203	健診情報整理番号2	
1.2.392.200119.6.900	健診情報整理番号3	
1.2.392.200119.6.18010	健診情報整理番号4	当面、未使用
1.2.392.200119.6.18020	健診情報整理番号5	当面、未使用
1.2.392.200119.6.204	被保険者記号	
1.2.392.200119.6.205	被保険者番号	
1.2.392.200119.6.206	資格区分	1:強制被保険者 2:強制被扶養者 3:任意継続被保険者 4:任意継続被扶養者 5:特例退職被保険者 6:特例退職被扶養者 7:国保被保険者
1.2.392.200119.6.208	券面種別	1:受診券、2:利用券
1.2.392.200119.6.209.xxxxxx xx	受診券の整理番号	xxxxxxx は受診券を発行した8桁の保険者番号の先頭に1を付与した9桁番号。
1.2.392.200119.6.210.xxxxxx xx	利用券整理番号	xxxxxxxx は利用券を発行した8桁の保険者番号の先頭に1を付与した9桁番号。
1.2.392.200119.6.211	被保険者証等枝番	
1.2.392.200119.6.212	保険者番号(ダウンロード保険者)	8桁に満たない場合は先頭ゼロをつけて8桁化して使用する。
1.2.392.200119.6.213	被保険者記号(ダウンロード保険者)	
1.2.392.200119.6.214	被保険者番号(ダウンロード保険者)	
1.2.392.200119.6.215	被保険者証等枝番(ダウンロード保険者)	
1.2.392.200119.6.299	当事者間固有の利用者ID	当事者間で合意して記述する利用者識別番号
1.2.392.200119.6.1001	報告区分	10:特定健診情報、 19:提出済み健診情報(閲覧用ファイル)の削除依頼 21:特定保健指導情報(開始時、別表11のコード1に相)、

		<p>22：同（実績評価時＝集合契約の場合の最終決済時、別表11のコード2に相当）、</p> <p>23：同（途中終了時＝利用停止等、別表11のコード3に相当）</p> <p>24：同（その他＝別表11のコード4に相当）</p> <p>25：同（初回未完了＝別表11のコード5に相当）</p> <p>30：国への実施結果報告、</p> <p>40：特定健診以外の健診結果を送付</p> <p>90：そのほか</p>
1. 2. 392. 200119. 6. 1002	プログラム種別コード	<p>000：不明</p> <p>010：特定健診</p> <p>020：広域連合の保健事業</p> <p>030：事業者健診（労働安全衛生法に基づく健診）</p> <p>040：学校健診（学校保健安全法に基づく職員健診）</p> <p>060：がん検診</p> <p>090：肝炎検診</p> <p>990：上記いずれでもない健診（検診）</p> <p>100：特定保健指導</p>
1. 2. 392. 200119. 6. 1005	特定健診項目コード表	XML 健診コード表の項目コード（JLAC10-17 桁コード）
1. 2. 392. 200119. 6. 1006	特定保健指導項目コード表	XML 保健指導コード表の項目コード
1. 2. 392. 200119. 6. 1007	検査方法 10 桁コード	XML 健診コード表の XML 検査方法コード欄を参照
1. 2. 392. 200119. 6. 1008	メタボリックシンドローム判定	1：基準該当、2：予備群該当、3：非該当、4：判定不能
1. 2. 392. 200119. 6. 1010	CDA セクションコード	<p>01010：特定健診・問診結果セクション</p> <p>01020：広域連合保健事業セクション</p> <p>01030：労働安全衛生法健診結果セクション</p> <p>01040：学校保健安全法健診結果セクション</p> <p>01060：がん検診セクション</p> <p>01090：肝炎検診セクション</p> <p>01990：任意追加項目セクション</p> <p>90010：指導共通情報セクション</p> <p>90020：指導初回①情報セクション</p> <p>90030：指導初回情報セクション</p> <p>90040：継続支援情報セクション</p> <p>90050：中間評価情報セクション</p> <p>90060：最終評価情報セクション（＝3か月評価情報セクション）</p> <p>90070：指導集計情報セクション</p> <p>90080：指導機関情報セクション</p>
1. 2. 392. 200119. 6. 1101	厚労省付属資料7別表1（種別コード）	<p>1：特定健診機関又は特定保健指導機関から代行機関</p> <p>2：代行機関から特定健診機関又は特定保健指導機関</p> <p>3：代行機関から保険者</p> <p>4：保険者から代行機関（未決済データの場合）</p> <p>5：保険者から代行機関（決済済データの場合）</p> <p>6：特定健診機関又は特定保健指導機関から保険者</p> <p>7：保険者から特定健診機関又は特定保健指導機関</p> <p>8：保険者から保険者</p> <p>9：その他</p> <p>10：保険者から国（支払基金）</p> <p>11：代行機関から保険者へ確認依頼</p> <p>12：予備</p> <p>13：予備</p>

1. 2. 392. 200119. 6. 1103	厚労省付属資料 7 別表 3 (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、4: 他の健診結果の受領分
1. 2. 392. 200119. 6. 1104	厚労省付属資料 7 別表 4 (男女区分コード)	1: 男、2: 女
1. 2. 392. 200119. 6. 1106	厚労省付属資料 7 別表 6 (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 3: 受診者・利用者は定率負担 4: 保険者の負担上限額
1. 2. 392. 200119. 6. 1107	厚労省付属資料 7 別表 7 (請求区分コード)	1: 基本的な健診 2: 基本的な健診+詳細な健診 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
1. 2. 392. 200119. 6. 1108	厚労省付属資料 7 別表 8 (詳細な健診項目コード)	1: 貧血検査、2: 心電図検査、3: 眼底検査、4: 血清クレアチニン検査
1. 2. 392. 200119. 6. 1109	厚労省付属資料 7 別表 9 (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
1. 2. 392. 200119. 6. 1110	厚労省付属資料 7 別表 10 (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 07: 重複請求 08: 健診・指導機関からの取下げ依頼による 09: その他
1. 2. 392. 200119. 6. 1111	厚労省付属資料 7 別表 11 (保健指導実施時点コード)	1: 開始時 2: 実績評価時 3: 途中終了時 4: その他 5: 初回未完了
1. 2. 392. 200119. 6. 1112	厚労省付属資料 7 別表 12 (保健指導区分コード)	1: 積極的支援、2: 動機づけ支援、3 動機付け支援相当、4: モデル実施
1. 2. 392. 200119. 6. 1113	厚労省付属資料 7 別表 13 (支援形態コード)	1: 個別支援 A、2: 個別支援 B、3: グループ支援、4: 電話 A、5: 電話 B、6: e-mail A、7: e-mail B
1. 2. 392. 200119. 6. 1114	厚労省付属資料 7 別表 14 (窓口負担徴収コード)	1: 初回指導時全額徴収、2: それ以外
1. 2. 392. 200119. 6. 1205. [枝番号]	検査項目独自ローカルコード	J L A C 1 0 準拠でない独自のローカルコードを検査項目等に 使用する 場合の O I D で、使用方法は、別途サイト上の「厚労 省手引書附属資

		料7に記載されていない検査項目コードの取扱い指針」を必ず参照しそれに準拠すること。
1. 2. 392. 200119. 6. 1301	再確認者コード	1: 医師が本人との面談等にて確認 2: 保健師が本人との面談等にて確認 3: 管理栄養士が本人との面談等にて確認 4: 看護師が本人との面談等にて確認
1. 2. 392. 200119. 6. 2001	健診検査特記事項有無コード	1: 特記事項あり、2: 特記事項なし
1. 2. 392. 200119. 6. 2002	健診検査所見解釈コード	1: 異常所見あり、2: 異常所見なし、3: 要再検査、4: 検査不適
1. 2. 392. 200119. 6. 2003	問診結果コード	1: はい、2: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 2004	食事の速さコード	1: 速い、2: ふつう、3: 遅い
1. 2. 392. 200119. 6. 2005	飲酒習慣	1: 毎日、2: 時々、3: ほとんど飲まない
1. 2. 392. 200119. 6. 2006	飲酒量区分	1: 1合未満、2: 1~2合未満、3: 2~3合未満、4: 3合以上
1. 2. 392. 200119. 6. 2007	生活習慣改善意志区分	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: 取組済み(6ヶ月未満)、5: 取組済み(6ヶ月以上)
1. 2. 392. 200119. 6. 2008	問診結果コード	0: はい、1: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 2009	問診結果コード	0: いいえ、1: はい
1. 2. 392. 200119. 6. 18030	咀嚼コード	1: 何でも、2: かみにくい、3: ほとんどかめない
1. 2. 392. 200119. 6. 18040	間食コード	1: 毎日、2: 時々、3: ほとんど摂取しない
1. 2. 392. 200119. 6. 18050	情報提供コード	1: 付加価値の高い情報提供、2: 専門職による対面説明、 3: 1と2両方実施
1. 2. 392. 200119. 6. 18060	初回面接	1: 健診当日に初回面接実施
1. 2. 392. 200119. 6. 2100	定性検査結果	1: 陽性、2: 陰性
1. 2. 392. 200119. 6. 2101	定性検査結果	1: 陰性、2: 陽性
1. 2. 392. 200119. 6. 2102	健診定性検査結果コード	1: -、2: ±、3: 1+、4: 2+、5: 3+
1. 2. 392. 200119. 6. 2103	ウイルス等のタイター	1: 陰性、2: 低力価、3: 中力価、4: 高力価
1. 2. 392. 200119. 6. 2110	眼底検査 KW 分類	1: 0、2: I、3: IIa、4: IIb、5: III、6: IV
1. 2. 392. 200119. 6. 2111	眼底検査シェイエ分類 H	1: 0、2: 1、3: 2、4: 3、5: 4
1. 2. 392. 200119. 6. 2112	眼底検査シェイエ分類 S	1: 0、2: 1、3: 2、4: 3、5: 4
1. 2. 392. 200119. 6. 2113	眼底検査 SCOTT 分類 S	1: I (a)、2: I (b)、3: II、4: III (a)、5: III (b)、6: IV、7: V (a)、8: V (b)、9: VI
1. 2. 392. 200119. 6. 18080	眼底検査 Wong-Mitchell 分類	1: 所見なし、2: 軽度、3: 中等度、4: 重度
1. 2. 392. 200119. 6. 18090	眼底検査改変 Davis 分類	1: 網膜症なし、2: 単純網膜症、3: 増殖前網膜症、4: 増殖網膜症
1. 2. 392. 200119. 6. 2115	血液型 (ABO)	1: A 2: B 3: AB 4: 0
1. 2. 392. 200119. 6. 2116	血液型 (Rh)	1: + 2: -
1. 2. 392. 200119. 6. 2120	子宮頸部細胞診(日母分類)	1: classI~6: classV、7: 検体不良
1. 2. 392. 200119. 6. 18100	子宮頸部細胞診 (細胞診婦人科材料)(ベセスダシステム2001)	1: NILM、2: ASC-US、3: ASC-H、4: LSIL、5: HSIL 6: SCC、7: AGC、8: AIS、9: Adenocarcinoma、10: other

1. 2. 392. 200119. 6. 2122	子宮体部細胞診（細胞診婦人科材料）	1：陽性、2：疑陽性、3：陰性、4：検体不良
1. 2. 392. 200119. 6. 2130	喀痰検査細胞診	1：A、2：B、3：C、4：D、5：E
1. 2. 392. 200119. 6. 2131	喀痰検査ガフキー	1：0号～11：10号
1. 2. 392. 200119. 6. 2140	がん検診	1：A、2：B、3：C、4：D、5：E
1. 2. 392. 200119. 6. 2141	がん検診判定	1：精密検査必要、2：精密検査不要
1. 2. 392. 200119. 6. 2150	C型肝炎ウイルス検診の判定	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：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
1. 2. 392. 200119. 6. 18110	血清クレアチニン（対象者）	0：詳細健診以外で実施 1：検査結果による血清クレアチニン検査対象者
1. 2. 392. 200119. 6. 18120	心電図（対象者）	0：詳細健診以外で実施 1：検査結果による心電図検査対象者 2：不整脈による心電図検査対象者
1. 2. 392. 200119. 6. 18130	眼底検査（対象者）	0：詳細健診以外で実施 1：検査結果による眼底検査対象者
1. 2. 392. 200119. 6. 2201	随時血糖食後時間区分	1：4時間以下、2：5～9時間、3：10時間以上
1. 2. 392. 200119. 6. 2202	随時血糖食後時間区分	1：10時間未満、2：10時間以上、3：食後3.5時間以上10時間未満、4：食後3.5時間未満
1. 2. 392. 200119. 6. 2301	聴力検査方法	1：オーディオメトリー、2：その他
1. 2. 392. 200119. 6. 2501	生活機能評価の結果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護予防の利用は不適當、3：生活機能の低下なし
1. 2. 392. 200119. 6. 2502	生活機能評価の結果2	1：すべて、2：運動器の機能向上、3：栄養改善、4：口腔機能の向上、5：その他（上記で2を選択したときに記載）
1. 2. 392. 200119. 6. 3001	支援レベルコード	1：積極的支援、2：動機づけ支援、3：なし（情報提供）、4：判定不能
1. 2. 392. 200119. 6. 3002	生活習慣の改善意思区分（行動変容ステージ区分）	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：取組済み（6ヶ月未満）、5：取組済み（6ヶ月以上）
1. 2. 392. 200119. 6. 18140	初回面接時保健指導支援形態	1：個別支援、2：グループ支援、3：電話、4：電子メール、5：遠隔面接 ※「3：電話」及び「4：電子メール」は、初回面接を分割して実施した場合における2回目（初回面接②）のみ入力可能
1. 2. 392. 200119. 6. 3004	中間評価時保健指導支援形態	1：個別支援A、3：グループ支援、4：電話A、6：e-mailA
1. 2. 392. 200119. 6. 3005	最終（3ヶ月）評価時保健指導支援形態	1：個別支援、2：グループ支援、3：電話、4：e-mail
1. 2. 392. 200119. 6. 3006	主対応内容区分	1：個別支援、2：グループ支援、3：電話、4：e-mail、5：遠隔面接
1. 2. 392. 200119. 6. 3010	改善状態	0：変化なし、1：改善、2：悪化
1. 2. 392. 200119. 6. 3011	禁煙意志	1：禁煙継続、2：禁煙非継続、3：非喫煙、4：禁煙意志なし
1. 2. 392. 200119. 6. 3020	保健指導関係者区分	1：医師、2：保健師、3：管理栄養士、4：その他
1. 2. 392. 200119. 6. 18150	実施内容	1：初回面接（分割実施以外）、2：初回面接①、3：初回面接②、4：中間評価、5：継続的支援、6：実績評価
1. 2. 392. 200119. 6. 19010	あなたの現在の健康状態はいかがですか（後期）	1：よい、2：まあよい、3：ふつう、4：あまりよくない、5：よくない

1. 2. 392. 200119. 6. 19020	毎日の生活に満足していますか (後期)	1: 満足、2: やや満足、3: やや不満、4: 不満
1. 2. 392. 200119. 6. 19030	1日3食きちんと食べていますか (後期)	1: はい、2: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 19040	半年前に比べて固いもの(*)が 食べにくくなりましたか(後期) *さきいか、たくあんなど	1: はい、2: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 19050	お茶や汁物等でむせることがあ りますか(後期)	1: はい、2: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 19060	6カ月間で2～3kg以上の体 重減少がありましたか(後期)	1: はい、2: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 19070	以前に比べて歩く速度が遅くな ってきたと思いますか(後期)	1: はい、2: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 19080	この1年間に転んだことがあり ますか(後期)	1: はい、2: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 19090	ウォーキング等の運動を週に1 回以上していますか(後期)	1: はい、2: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 19100	周りの人から「いつも同じこと を聞く」などの物忘れがあると 言われていますか(後期)	1: はい、2: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 19110	今日が何月何日かわからない時 がありますか(後期)	1: はい、2: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 19120	あなたはたばこを吸いますか (後期)	1: 吸っている、2: 吸っていない、3: やめた
1. 2. 392. 200119. 6. 19130	週に1回以上は外出しています か(後期)	1: はい、2: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 19140	ふだんから家族や友人と付き合 いがありますか(後期)	1: はい、2: いいえ
1. 2. 392. 200119. 6. 19150	体調が悪いときに、身近に相談 できる人がいますか(後期)	1: はい、2: いいえ



## XML用特定健診項目情報

区分 番号	区分名称	順番 項目コード(17桁)	XML表示名	データ タイプ	XMLデータ 型(PQ: 数値型、 CD:大 小 整数の 型、CO: 順序 のある コード型、 ST:文字 列型)	文字列換 算(全角 2バイト 半角1 バイト)の 最長 バイト 数	数値型の 場合の形 式(数字、 ピリオド は小数 点)	表示単位 の位置	XML用単 位(UCUM 単位コー ド)	要 素で表現 される診 断者また は記述者 の項目 コード	一連検査 グループ 関係コー ド	同一性項 目コード	同一性項目名称	XML検査 方法コー ド	検査方法	結果コードID	項目コードID	XML化にあたっての備 考
60	血糖検査	640 3D010000001927201	空腹時血糖	数字	PQ	4NNNN	mg/dl	mg/dl				3D010	血糖	3D01000000	4:その他	1.2.392.200119.6.1005		
60	血糖検査	650 3D010000001999901	空腹時血糖	数字	PQ	4NNNN	mg/dl	mg/dl				3D010	血糖	3D01040000	4:その他	1.2.392.200119.6.1005		
60	血糖検査	660 3D010129901926101	随時血糖	数字	PQ	4NNNN	mg/dl	mg/dl				3D010	血糖	3D01000000	1:電位差法(フナト種酸化酵素電極法)	1.2.392.200119.6.1005		
60	血糖検査	670 3D010129902222101	随時血糖	数字	PQ	4NNNN	mg/dl	mg/dl				3D010	血糖	3D01020000	2:可視分光光度法(フナト種酸化酵素法)	1.2.392.200119.6.1005		
60	血糖検査	680 3D010129901927201	随時血糖	数字	PQ	4NNNN	mg/dl	mg/dl				3D010	血糖	3D01000000	2:可視分光光度法(フナト種酸化酵素法)	1.2.392.200119.6.1005		
60	血糖検査	690 3D010129901999901	随時血糖	数字	PQ	4NNNN	mg/dl	mg/dl				3D010	血糖	3D01040000	4:その他	1.2.392.200119.6.1005		
60	血糖検査	692 3D046000001906202	HbA1c(NGSP値)	数字	PQ	4NNNN	%	%				3D046	HbA1c	3D04600000	1:免疫比濁法(フナト種酸化酵素電極法等)	1.2.392.200119.6.1005		
60	血糖検査	694 3D046000001920402	HbA1c(NGSP値)	数字	PQ	4NNNN	%	%				3D046	HbA1c	3D04620000	2:PHLC(不安定分画除去PHLC法)	1.2.392.200119.6.1005		
60	血糖検査	696 3D046000001999902	HbA1c(NGSP値)	数字	PQ	4NNNN	%	%				3D046	HbA1c	3D04630000	3:酵素法	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	740 1A020000000191111	尿糖	コード	CO	1N						1A020	尿糖	1A02010000	1:試験紙法(機械読み取り)	1.2.392.200119.6.2102		
70	尿検査	750 1A020000000190111	尿蛋白	コード	CO	1N						1A020	尿糖	1A02020000	2:試験紙法(機械読み取り)	1.2.392.200119.6.2102		
70	尿検査	760 1A010000000191111	尿蛋白	コード	CO	1N						1A010	尿蛋白	1A01010000	1:試験紙法(機械読み取り)	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	770 1A010000000190111	尿蛋白	コード	CO	1N						1A010	尿蛋白	1A01020000	2:試験紙法(機械読み取り)	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	780 1A100000000191111	尿潜血	コード	CO	1N						1A100	尿潜血	1A10010000	1:試験紙法(機械読み取り)	1.2.392.200119.6.2102		
70	尿検査	790 1A100000000190111	尿潜血	コード	CO	1N						1A100	尿潜血	1A10020000	2:試験紙法(機械読み取り)	1.2.392.200119.6.2102		
70	尿検査	800 1A105160700166211	尿沈渣(所見)	コード	CD	1N						1A105	尿沈渣	1A10500000	2:試験紙法(自読法)	1.2.392.200119.6.2002		
70	尿検査	810 1A105160800166249	尿沈渣(所見)	文字列	ST	256						1A105	尿沈渣	1A10500000	2:試験紙法(自読法)	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	820 1A030000000190301	尿比重	数字	PQ	5NNNN						1A030	尿比重	1A03010000	1:屈折計法	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	830 1A030000000199901	尿比重	数字	PQ	5NNNN						1A030	尿比重	1A03020000	2:その他	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	831 3A015000000106101	尿中アルブミン定量	数字	PQ	7NNNN	mg/L	mg/L				3A015	尿中アルブミン	3A01510000	1:免疫比濁法(TIA)(尿)	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	832 3A015000000199901	尿中アルブミン定量	数字	PQ	7NNNN	mg/L	mg/L				3A015	尿中アルブミン	3A01520000	2:その他	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	833 3A015000000040610	尿中アルブミン定量	数字	PQ	7NNNN	mg/L	mg/L				3A015	尿中アルブミン	3A01530000	3:免疫比濁法(TIA)(普尿)	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	834 3A015000000049901	尿中アルブミン定量	数字	PQ	7NNNN	mg/L	mg/L				3A015	尿中アルブミン	3A01540000	4:その他(普尿)	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	835 3A015000000106128	尿中アルブミン定量	数字	PQ	7NNNN	mg/L	mg/L				3A015	尿中アルブミン	3A01550000	1:免疫比濁法(TIA)	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	836 3A015000000199901	尿中アルブミン定量	数字	PQ	7NNNN	mg/L	mg/L				3A015	尿中アルブミン	3A01560000	2:その他	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	837 3A0150000000406128	尿中アルブミン定量	数字	PQ	7NNNN	mg/L	mg/L				3A015	尿中アルブミン	3A01570000	1:免疫比濁法(TIA)	1.2.392.200119.6.1005		
70	尿検査	838 3A015000000049926	尿中アルブミン定量	数字	PQ	7NNNN	mg/L	mg/L				3A015	尿中アルブミン	3A01580000	2:その他	1.2.392.200119.6.1005		
80	血液検査	840 2A04000001930102	ヘマトクリット値	数字	PQ	4NNN	%	%				2A040	ヘマトクリット値	2A04010000	1:自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005		
80	血液検査	850 2A03000001930101	赤血球数	数字	PQ	4NNN	/mm <sup>3</sup>	/mm <sup>3</sup>				2A030	赤血球数	2A03010000	自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005		
80	血液検査	860 2A02000001930101	白血球数	数字	PQ	4NNN	/mm <sup>3</sup>	/mm <sup>3</sup>				2A020	白血球数	2A02010000	自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005		
80	血液検査	870 2A020161001930149	白血球数	文字列	ST	256						2A021	白血球数	2A02110000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.1005		
80	血液検査	880 2A06000001930101	MCV	数字	PQ	5NNNN	fL	fL				2A060	MCV	2A06010000	自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005		
80	血液検査	890 2A07000001930101	MCH	数字	PQ	5NNNN	pg	pg				2A070	MCH	2A07010000	自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005		
80	血液検査	900 2A08000001930101	MCHC	数字	PQ	5NNNN	%	%				2A080	MCHC	2A08010000	自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005		
80	血液検査	910 2A01000001930101	白血球数	数字	PQ	7NNNN	/mm <sup>3</sup>	/mm <sup>3</sup>				2A010	白血球数	2A01010000	自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005		
80	血液検査	920 2A05000001930101	血小板数	数字	PQ	3NNN	/mm <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>				2A050	血小板数	2A05010000	自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	930 9A110160700000011	心電図(所見の有無)	コード	CD	1N						9A110	心電図	9A11010000	COMP	1.2.392.200119.6.2002		
200	心電図検査	940 9A110160800000049	心電図(所見)	コード	ST	256						9A110	心電図	9A11010000	COMP	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	945 9A110161600000011	心電図(対象者)	コード	ST	256						9A110	心電図	9A11010000	COMP	1.2.392.200119.6.18120		
200	心電図検査	950 9A110161000000049	心電図(要理由)	文字列	ST	256						9A110	心電図	9A11010000	RSON	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	960 9N201000000000011	胸部X線検査(がん)直接撮影	コード	CO	1N						9N209	胸部X線検査(がん)直接撮影	9N20110000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.2140		
200	心電図検査	970 9N206160700000011	胸部X線検査(一般)直接撮影(所見の有無)	コード	CD	1N						9N206	胸部X線検査(一般)直接撮影	9N20610000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.2002		
200	心電図検査	980 9N206160800000049	胸部X線検査(一般)直接撮影(所見)	文字列	ST	256						9N206	胸部X線検査(一般)直接撮影	9N20610000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	990 9N211611000000049	胸部X線検査(直接撮影)(撮影年月日)	年月日	ST	8						9N211	胸部X線検査(直接撮影)	9N21110000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	1000 9N211612000000049	胸部X線検査(がん)間接撮影	文字列	ST	64						9N211	胸部X線検査(直接撮影)	9N21110000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	1010 9N216000000000011	胸部X線検査(一般)間接撮影	コード	CO	1N						9N216	胸部X線検査(がん)間接撮影	9N21620000	2:間接撮影	1.2.392.200119.6.2140		
200	心電図検査	1020 9N221160700000011	胸部X線検査(一般)間接撮影(所見の有無)	コード	CD	1N						9N221	胸部X線検査(一般)間接撮影	9N22120000	2:間接撮影	1.2.392.200119.6.2002		
200	心電図検査	1030 9N2211608000000049	胸部X線検査(一般)間接撮影(所見)	文字列	ST	256						9N221	胸部X線検査(一般)間接撮影	9N22120000	2:間接撮影	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	1040 9N2261611000000049	胸部X線検査(間接撮影)(撮影年月日)	年月日	ST	8						9N226	胸部X線検査(間接撮影)	9N22620000	2:間接撮影	1.2.392.200119.6.2002		
200	心電図検査	1050 9N2261612000000049	胸部X線検査(間接撮影)(撮影年月日)	文字列	ST	64						9N226	胸部X線検査(間接撮影)	9N22620000	2:間接撮影	1.2.392.200119.6.2002		
200	心電図検査	1060 6A0101607006170411	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)(所見)	コード	CD	1N						6A010	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)	6A01010000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	1070 6A0101608006170449	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)(所見)	文字列	ST	256						6A010	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)	6A01010000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	1080 6A2050000006171711	喀痰検査(塗抹鏡検 抗酸菌)	コード	CO	1N						6A205	喀痰検査(塗抹鏡検 抗酸菌)	6A20510000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	1090 6A2051656006171711	喀痰検査(ガフキ一号数)	コード	CO	2NN						6A205	喀痰検査(塗抹鏡検 抗酸菌)	6A20510000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	1100 7A0100000006143311	喀痰細菌培養検査	コード	CO	1N						7A010	喀痰細菌培養検査	7A01010000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	1110 9N2510000000000011	胸部CT検査(がん)	コード	CO	1N						9N251	胸部CT検査(がん)	9N25110000	COMP	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	1120 9N251160700000011	胸部CT検査(がん)有無	コード	CO	1N						9N251	胸部CT検査(がん)	9N25110000	COMP	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	1130 9N2511608000000049	胸部CT検査(所見)	文字列	ST	256						9N251	胸部CT検査(がん)	9N25110000	COMP	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	1140 9N2511610000000049	胸部CT検査(撮影年月日)	年月日	ST	8						9N251	胸部CT検査(がん)	9N25110000	COMP	1.2.392.200119.6.1005		
200	心電図検査	1150 9N2																

XML用特定健診項目情報

区分 番号	区分名称	順番 項目コード(17桁)	XML表示名	データ タイプ	XMLデータ 型(PQ: 数値型、 CD:大 小 整数の 型、CO: 大 小 順序 のある ST:文字 列型)	文字列換 算(全角 2バイト 半角1 バイト)の 最 大 バイト 長	数値型の 場合の形 式(数字、 ピリオド は小数 点)	表示用単 位	XML用単 位(UCUM 単位コー ド)	要 素で表現 される診 断者また は記述者 の項目 コード	一連検査 グループ 関係コー ド	同一性項 目コード	同一性項目名称	XML検査 方法コー ド	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備 考
200	がん検診-生体検査等	1170 9N256160800000049	上部消化管X線(直接撮影)(所見)	文字列	ST	256				9N256110000049	COMP	9N256	上部消化管エックス線(直接撮影)			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1180 9N256161100000049	上部消化管X線(直接撮影)(撮影年月日)	年月日	ST	8				9N256110000049	COMP	9N256	上部消化管エックス線(直接撮影)			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1190 9N256161200000049	上部消化管X線(直接撮影)(フィルム番号)	文字列	ST	64				9N256110000049	COMP	9N256	上部消化管エックス線(直接撮影)			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1200 9N261160700000011	上部消化管X線(間接撮影)(所見の有無)	コード	CD	1				9N261100000049	COMP	9N261	上部消化管エックス線(間接撮影)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1210 9N261160800000049	上部消化管X線(間接撮影)(所見)	文字列	ST	256				9N261100000049	COMP	9N261	上部消化管エックス線(間接撮影)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1220 9N261161100000049	上部消化管X線(間接撮影)(撮影年月日)	年月日	ST	8				9N261100000049	COMP	9N261	上部消化管エックス線(間接撮影)			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1230 9N261161200000049	上部消化管X線(間接撮影)(フィルム番号)	文字列	ST	64				9N261100000049	COMP	9N261	上部消化管エックス線(間接撮影)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1240 9N266160700000011	上部消化管内視鏡検査(所見の有無)	コード	CD	1				9N266100000049	COMP	9N266	上部消化管内視鏡検査			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1250 9N266160800000049	上部消化管内視鏡検査(所見)	文字列	ST	256				9N266100000049	COMP	9N266	上部消化管内視鏡検査			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1260 9E3330000002399811	ペジジゲン	コード	CD	1				9E3330000002399811	COMP	9E333	ペジジゲン	方法問わず		1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1270 9F130160700000011	腹部超音波検査(所見の有無)	コード	CD	1				9F130160700000011	COMP	9F140	腹部超音波検査			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1280 9F130160800000049	腹部超音波検査(所見)	文字列	ST	256				9F130160800000049	COMP	9F140	腹部超音波検査			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1290 9N271160700000011	婦人科診察(所見の有無)	コード	CD	1				9N2711000000011	COMP	9N271	婦人科診察			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1300 9N271160800000049	婦人科診察(所見)	文字列	ST	256				9N2711000000049	COMP	9N271	婦人科診察			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1310 9N276160700000011	乳房視触診(所見の有無)	コード	CD	1				9N2761000000011	COMP	9N276	乳房視触診			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1320 9N276160800000049	乳房視触診(所見)	文字列	ST	256				9N2761000000049	COMP	9N276	乳房視触診			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1330 9N281160700000011	乳房画像診断(マモグラフィー)(所見の有無)	コード	CD	1				9N2811000000011	COMP	9N281	乳房画像診断(マモグラフィー)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1340 9N281160800000049	乳房画像診断(マモグラフィー)(所見)	文字列	ST	256				9N2811000000049	COMP	9N281	乳房画像診断(マモグラフィー)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1350 9E140160700000011	乳房超音波検査(所見の有無)	コード	CD	1				9E140160700000011	COMP	9E140	乳房超音波検査			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1360 9E140160800000049	乳房超音波検査(所見)	文字列	ST	256				9E140160800000049	COMP	9E140	乳房超音波検査			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1370 9N291160700000011	子宮頸部視診(所見の有無)	コード	ST	256				9N2911000000011	COMP	9N291	子宮頸部視診			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1380 9N291160800000049	子宮頸部視診(所見)	文字列	ST	256				9N2911000000049	COMP	9N291	子宮頸部視診			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1390 9N296160700000011	子宮内診(所見の有無)	コード	CD	1				9N2961000000011	COMP	9N296	子宮内診			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1400 9N296160800000049	子宮内診(所見)	文字列	ST	256				9N2961000000049	COMP	9N296	子宮内診			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1410 7A021165008543311	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)(日母分類)	コード	CO	1				7A021165008543311	COMP	7A021	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)			1.2.392.200119.6.2120	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1421 7A021165208543311	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)(ベセスダンスL2001)	コード	CD	2	NN			7A021165208543311	COMP	7A021	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)			1.2.392.200119.6.18100	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加
200	がん検診-生体検査等	1430 7A022000008543311	子宮体部細胞診(細胞診婦人科材料)	コード	CD	1	N			7A022000008543311	COMP	7A022	子宮体部細胞診(細胞診婦人科材料)			1.2.392.200119.6.2122	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1440 92771160700000011	直腸肛門機能(2項目以上)(所見の有無)	コード	CD	1	N			92771160700000011	COMP	92771	直腸肛門機能(2項目以上)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1450 92771160800000049	直腸肛門機能(2項目以上)(所見)	文字列	ST	256				92771160800000049	COMP	92771	直腸肛門機能(2項目以上)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1460 92770160700000011	直腸肛門機能(1項目)(所見の有無)	コード	CD	1	N			92770160700000011	COMP	92770	直腸肛門機能(1項目)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1470 92770160800000049	直腸肛門機能(1項目)(所見)	文字列	ST	256				92770160800000049	COMP	92770	直腸肛門機能(1項目)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1480 1B030000001599811	便潜血	コード	CD	1	N			1B030000001599811	COMP	1B030	便潜血	方法問わず		1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1490 5D305000002399811	PSA(前立腺特異抗原)	コード	CD	1	N			5D305000002399811	COMP	5D305	PSA(前立腺特異抗原)	方法問わず		1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1500 9C3100000000000011	肺機能検査(努力肺活量)	数字	PQ	4	NNN	l		9C3100000000000011	COMP	9C310	肺機能検査(努力肺活量)			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1510 9C3200000000000011	肺機能検査(1秒量)	数字	PQ	4	NNN	l		9C3200000000000011	COMP	9C320	肺機能検査(1秒量)			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1520 9C3300000000000022	肺機能検査(1秒率)	数字	PQ	5	NNN	%		9C3300000000000022	COMP	9C330	肺機能検査(1秒率)			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1530 9C3800000000000002	肺機能検査(VG)	数字	PQ	4	NNN	%		9C3800000000000002	COMP	9C380	肺機能検査(VG)			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1540 9E1601621000000011	視力(右)	数字	PQ	4	NNN			9E1601621000000011	COMP	9E160	視力			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1550 9E1601625000000011	視力(左)	数字	PQ	4	NNN			9E1601625000000011	COMP	9E160	視力			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1560 9E1601622000000011	視力(矯正)	数字	PQ	4	NNN			9E1601622000000011	COMP	9E160	視力			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1570 9E1601628000000011	視力(左矯正)	数字	PQ	4	NNN			9E1601628000000011	COMP	9E160	視力			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1580 9D100163100000011	聴力(右:4000Hz)	コード	CD	1	N			9D100163100000011	COMP	9D100	聴力			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1590 9D100163200000011	聴力(左:4000Hz)	コード	CD	1	N			9D100163200000011	COMP	9D100	聴力			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1600 9D100163500000011	聴力(左:1000Hz)	コード	CD	1	N			9D100163500000011	COMP	9D100	聴力			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1610 9D100163800000011	聴力(左:4000Hz)	コード	CD	1	N			9D100163800000011	COMP	9D100	聴力			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1620 9D100164000000011	聴力(検査方法)	コード	CD	1	N			9D100164000000011	COMP	9D100	聴力			1.2.392.200119.6.2301	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1670 9D100160900000049	聴力(その他の所見)	文字列	ST	256				9D100160900000049	COMP	9D100	聴力			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1680 9E100166000000011	眼底検査(キーン分類)	コード	CO	1	N			9E100166000000011	COMP	9E100	眼底検査			1.2.392.200119.6.2110	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1690 9E100166100000011	眼底検査(シエンス分類S)	コード	CO	1	N			9E100166100000011	COMP	9E100	眼底検査			1.2.392.200119.6.2111	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1700 9E100166200000011	眼底検査(シエンス分類H)	コード	CO	1	N			9E100166200000011	COMP	9E100	眼底検査			1.2.392.200119.6.2112	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1710 9E100166300000011	眼底検査(SCOTT分類)	コード	CO	1	N			9E100166300000011	COMP	9E100	眼底検査			1.2.392.200119.6.2113	1.2.392.200119.6.1005	
200	がん検診-生体検査等	1711 9E100166600000011																

## XML用特定健診項目情報

区分番号	区分名称	順番	項目コード(17桁)	XML表示名	データ型	XMLデータ型(PQ:数値型、CD:文字列、ST:文字列)	文字列換算(全角2バイト、半角1バイト)時の最大バイト長	数値型の桁数(数字、ピリオドは小数点)	表示単位の文字列	XML単位のUCUM単位コード	要素で表される項目名	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考	
200	がん検診-生体検査等	1730	9E100161000000049	眼底検査実施理由	文字列	ST		256				RSON	9E100	眼底検査				1.2.392.200119.6.1005		
200	がん検診-生体検査等	1740	9E105162100000001	眼圧検査(右)	数値	PQ	3NNN		mmHg	mm[Hg]			9E105	眼圧検査				1.2.392.200119.6.1005		
200	がん検診-生体検査等	1750	9E105162200000000	眼圧検査(左)	数値	PQ	3NNN		mmHg	mm[Hg]			9E105	眼圧検査				1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1760	5C0700000023062001	CRP	数値	PQ	5NNNN		mg/dl	mg/dL			5C070	CRP	5C07000000	1:可視分光光度法(ナットクス凝集法)		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1770	5C0700000023063001	CRP	数値	PQ	5NNNN		mg/dl	mg/dL			5C070	CRP	5C07000000	2:可視分光光度法(免疫比濁法)		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1780	5C0700000023999001	CRP	数値	PQ	5NNNN		mg/dl	mg/dL			5C070	CRP	5C07000000	3:その他		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1790	5H010000001910111	血液型(ABO)	コード	CD	1N						5H010	血液型(ABO)	5H01000000	1:凝集管法		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1800	5H010000001999911	血液型(ABO)	コード	CD	1N						5H010	血液型(ABO)	5H01000000	2:その他		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1810	5H020000001910111	血液型(Rh)	コード	CD	1N						5H020	血液型(Rh)	5H02000000	1:凝集管法		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1820	5H020000001999911	血液型(Rh)	コード	CD	1N						5H020	血液型(Rh)	5H02000000	2:その他		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1830	5E071000002399811	梅毒反応	コード	CD	1N						5E071	梅毒反応	5E07100000	方法問わず		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1840	5F016141002399811	HbS抗原	コード	CD	1N						5F016	HbS抗原	5F01600000	方法問わず		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1850	5F360149702399811	HCV抗体	コード	CD	1N						5F360	HCV抗体	5F36000000	方法問わず		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1860	5F360149702399811	HCV抗体	コード	CD	1N						5F360	HCV抗体	5F36000000	方法問わず		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1870	5F3601500202399811	HCV抗原	コード	CD	1N						5F360	HCV抗原	5F36000000	方法問わず		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1880	5F360145002399811	HCV抗原	コード	CD	1N						5F360	HCV抗原	5F36000000	方法問わず		1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1890	9N4010000000000011	C型肝炎ウイルス検診の判定	コード	CD	1N						9N401	C型肝炎ウイルス検診の判定				1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1900	9N4060000000000049	その他の法定特殊健康診断	文字列	ST	256						9N406	その他の法定特殊健康診断				1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1910	9N4110000000000049	その他の法定検査	文字列	ST	256						9N411	その他の法定検査				1.2.392.200119.6.1005		
300	がん検診-生体検査等	1920	9N4160000000000049	その他の検査	文字列	ST	256						9N416	その他の検査				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	1930	9NS010000000000011	メタボリックシンドローム判定	コード	CD	1N						9NS01	メタボリックシンドローム判定				1.2.392.200119.6.1008		
400	医師の判断	1940	9NS060000000000011	保健指導レベル	コード	CD	1N						9NS06	保健指導レベル				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	1950	9NS1100000000000049	医師の診断(判定)	文字列	ST	256						9NS11	医師の診断(判定)				1.2.392.200119.6.1005		XMLでは医師名は独立項目として扱わず、診断所見等の項目のauthor要素として記述(以下*印、同じ)
400	医師の判断	1960	9NS1600000000000049	健康診断を実施した医師の氏名	文字列	ST	64						9NS16	健康診断を実施した医師の氏名				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	1970	9NS2100000000000049	医師の意見	文字列	ST	256						9NS21	医師の意見				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	1980	9NS2600000000000049	意見を述べた医師の氏名	文字列	ST	64						9NS26	意見を述べた医師の氏名				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	1990	9NS3100000000000049	腫科医師による健康診断	文字列	ST	256						9NS31	腫科医師による健康診断				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2000	9NS3600000000000049	健康診断を実施した腫科医師の氏名	文字列	ST	64						9NS36	健康診断を実施した腫科医師の氏名				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2010	9NS4100000000000049	腫科医師の意見	文字列	ST	256						9NS41	腫科医師の意見				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2020	9NS4600000000000049	意見を述べた腫科医師の氏名	文字列	ST	64						9NS46	意見を述べた腫科医師の氏名				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2030	9NS5100000000000049	備考	文字列	ST	256						9NS51	備考				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2040	9NS560000000000011	生活機能評価の結果1	コード	CD	1N						9NS56	生活機能評価の結果1				1.2.392.200119.6.2501		
400	医師の判断	2050	9NS610000000000011	生活機能評価の結果2	コード	CD	1N						9NS61	生活機能評価の結果2				1.2.392.200119.6.2502		
400	医師の判断	2060	9NS6600000000000049	生活機能評価の結果3	文字列	ST	256						9NS66	生活機能評価の結果3				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2070	9NS7100000000000049	医師の診断(判定)(生活機能評価)	文字列	ST	256						9NS71	医師の診断(判定)(生活機能評価)				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2080	9NS7600000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256						9NS76	診断をした医師の氏名				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2090	9NS81161300000011	医師の診断(肺がん検診)(コード)	コード	CD	1N						9NS81	医師の診断(肺がん検診)(コード)				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2100	9NS81161400000049	医師の診断(肺がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256						9NS81	医師の診断(肺がん検診)(自由記載)				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2110	9NS8600000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256						9NS86	診断をした医師の氏名				1.2.392.200119.6.1005		*
400	医師の判断	2120	9NS91161300000011	医師の診断(胃がん検診)(コード)	コード	CD	1N						9NS91	医師の診断(胃がん検診)(コード)				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2130	9NS91161400000049	医師の診断(胃がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256						9NS91	医師の診断(胃がん検診)(自由記載)				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2140	9NS9600000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256						9NS96	診断をした医師の氏名				1.2.392.200119.6.1005		*
400	医師の判断	2150	9NS01161300000011	医師の診断(乳がん検診)(コード)	コード	CD	1N						9NS01	医師の診断(乳がん検診)(コード)				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2160	9NS01161400000049	医師の診断(乳がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256						9NS01	医師の診断(乳がん検診)(自由記載)				1.2.392.200119.6.1005		*
400	医師の判断	2170	9NS0600000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256						9NS06	診断をした医師の氏名				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2180	9NS11161300000011	医師の診断(子宮がん検診)(コード)	コード	CD	1N						9NS11	医師の診断(子宮がん検診)(コード)				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2190	9NS11161400000049	医師の診断(子宮がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256						9NS11	医師の診断(子宮がん検診)(自由記載)				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2200	9NS1600000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256						9NS16	診断をした医師の氏名				1.2.392.200119.6.1005		*
400	医師の判断	2210	9NS21161300000011	医師の診断(大腸がん検診)(コード)	コード	CD	1N						9NS21	医師の診断(大腸がん検診)(コード)				1.2.392.200119.6.2141		
400	医師の判断	2220	9NS21161400000049	医師の診断(大腸がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256						9NS21	医師の診断(大腸がん検診)(自由記載)				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2230	9NS2600000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	64						9NS26	診断をした医師の氏名				1.2.392.200119.6.1005		*
400	医師の判断	2240	9NS31161300000011	医師の診断(前立腺がん検診)(コード)	コード	CD	1N						9NS31	医師の診断(前立腺がん検診)(コード)				1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2250	9NS31161400000049	医師の診断(前立腺がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256						9NS31	医師の診断(前立腺がん検診)(自由記載)				1.2.392.200119.6.1005		





## XML用特定保健指導項目情報

エントリー名	番号(厚労省資料)	項目コード	項目名	データタイプ	XMLデータ型	act moodCod	observation classCod	observation moodCod	XML単位	コード表OID	備考	
指導共通情報	1101	1020000001	保健指導区分	コード	CD	EVN	OBS	EVN		1.2.392.200119.6.3001	1:積極的支援、2:動機づけ支援、3:動機付け支援相当、4:モデル実施	
	1102	1020000002	行動変容スナージ	コード	CD	EVN	OBS	EVN		1.2.392.200119.6.3002	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:取組済み(6ヶ月未満)、5:取組済み(6ヶ月以上)	
	1103	1020000003	保健指導コース名	漢字	ST	EVN	OBS	EVN			漢字32文字以内、64バイト以内	
	1301	1022000011	初回面接の実施日付	年月日		EVN	-	-			YYYYMMDD	
	1302	1022000012	初回面接による支援の支援形態	コード		EVN	-	-		1.2.392.200119.6.18140	1:個別支援、2:グループ支援、3:電話、4:電子メール、5:遠隔面接(「3:電話」及び「4:電子メール」は、初回面接を分割して実施した場合における2回目(初回面接②)のみ入力可能)	
	初回面接実施情報	1303	1022000013	初回面接の実施時間	数字		EVN	OBS	EVN	min		
		1304	1022000015	初回面接の実施者	コード		EVN	-	-		1.2.392.200119.6.3020	1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他
		1305	1022000090	初回面接情報	漢字	ST	EVN	OBS	EVN			文字数上限は256文字
		1306	1021000020	継続的支援予定期間	数字	PQ	INT	OBS	INT	wk		
		1307	1021001031	目標腹囲	数字	PQ	INT	OBS	GOL	cm		
1308		1021001032	目標体重	数字	PQ	INT	OBS	GOL	kg			
1309		1021001033	目標収縮期血圧	数字	PQ	INT	OBS	GOL	mm[Hg]			
1310		1021001034	目標拡張期血圧	数字	PQ	INT	OBS	GOL	mm[Hg]			
1311		1021001050	一日の削減目標エネルギー量	数字	PQ	INT	OBS	GOL	kcal			
1312		1021001051	一日の運動による目標エネルギー量	数字	PQ	INT	OBS	GOL	kcal			
保健指導計画情報	1313	1021001052	一日の食事による目標エネルギー量	数字	PQ	INT	OBS	GOL	kcal			
	1501	1032000011	中間評価の実施日付	年月日		EVN					YYYYMMDD	
	1502	1032000012	中間評価の支援形態	コード		EVN				1.2.392.200119.6.3004	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	
	1503	1032000013	中間評価の実施時間	数字		EVN	OBS	EVN	min			
	1504	1032000014	中間評価の実施ポイント	数字	INT	EVN	OBS	EVN			自動計算	
	1505	1032000015	中間評価の実施者	コード		EVN				1.2.392.200119.6.3020	1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他	
	1506	1032001031	中間評価時の腹囲	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	cm		YYYYMMDD	
	1507	1032001032	中間評価時の体重	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	kg			
	1508	1032001033	中間評価時の収縮期血圧	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	mm[Hg]			
	1509	1032001034	中間評価時の拡張期血圧	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	mm[Hg]			
中間評価情報	1510	1032001042	中間評価時の生活習慣の改善(栄養・食生活)	コード	CD	EVN	OBS	EVN		1.2.392.200119.6.3010	0:変化なし、1:改善、2:悪化	
	1511	1032001041	中間評価時の生活習慣の改善(身体活動)	コード	CD	EVN	OBS	EVN		1.2.392.200119.6.3010	0:変化なし、1:改善、2:悪化	
	1512	1032001043	中間評価時の生活習慣の改善(喫煙)	コード	CD	EVN	OBS	EVN		1.2.392.200119.6.3011	1:禁煙継続、2:非継続、3:非喫煙、4:禁煙の意志なし	
	1513	1032001090	中間評価情報	漢字	ST	EVN	OBS	EVN			文字数上限は256文字	
	1601	1042000011	3か月後の評価の実施日付	年月日		EVN					YYYYMMDD	
	1602	1042000012	3か月後の評価の支援形態又は確認方法	コード		EVN				1.2.392.200119.6.3005	1:個別支援、2:グループ支援、3:電話、4:電子メール	
	1603	1042000015	3か月後の評価の実施者	コード		EVN				1.2.392.200119.6.3020	1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他	
	1604	1042000116	3か月後の評価ができない場合の確認回数	数字	INT	EVN	OBS	EVN			確認方法に基づき、評価実施者が行った確認の回数	
	1605	1042001031	3か月後の評価時の腹囲	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	cm			
	1606	1042001032	3か月後の評価時の体重	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	kg			
最終(3ヶ月)評価情報	1607	1042001033	3か月後の評価時の収縮期血圧	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	mm[Hg]			
	1608	1042001034	3か月後の評価時の拡張期血圧	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	mm[Hg]			
	1609	1042001042	3か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)	コード	CD	EVN	OBS	EVN		1.2.392.200119.6.3010	0:変化なし、1:改善、2:悪化	
	1610	1042001041	3か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)	コード	CD	EVN	OBS	EVN		1.2.392.200119.6.3010	0:変化なし、1:改善、2:悪化	
	1611	1042001043	3か月後の評価時の保健指導による生活習慣の改善(喫煙)	コード	CD	EVN	OBS	EVN		1.2.392.200119.6.3011	1:禁煙継続、2:非継続、3:非喫煙、4:禁煙の意志なし	
	1612	1042001090	実績評価情報	漢字	ST	EVN	OBS	EVN			文字数上限は256文字	
	1411	1032100011	支援Aの実施日付	年月日		EVN					YYYYMMDD	
	1412	1032100012	支援Aの支援形態	コード		EVN				1.2.392.200119.6.1113	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	
	継続支援情報	1413	1032100013	支援Aの実施時間	数字		EVN	OBS	EVN	min		自動計算
		1414	1032100014	支援Aの実施ポイント	数字	INT	EVN	OBS	EVN			
1415		1032100015	支援Aの実施者	コード		EVN				1.2.392.200119.6.3020	1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他	
1416		1032100090	支援A情報	漢字	ST	EVN	OBS	EVN			文字数上限は256文字	
1451		1032200011	支援Bの実施日付	年月日		EVN					YYYYMMDD	
1452		1032200012	支援Bの支援形態	コード		EVN				1.2.392.200119.6.1113	2:個別支援B、5:電話B、7:電子メール支援B	
継続支援情報	1453	1032200013	支援Bの実施時間	数字		EVN	OBS	EVN	min		自動計算	
	1454	1032200014	支援Bの実施ポイント	数字	INT	EVN	OBS	EVN				
	1455	1032200015	支援Bの実施者	コード		EVN				1.2.392.200119.6.3020	1:医師、2:保健師、3:管理栄養士、4:その他	

## XML用特定保健指導項目情報

エントリー名	番号(厚 労省資 料)	項目コード	項目名	データ タイプ	XMLデータ タイプ	act moodCod e	observast ion classCod	observast ion moodCod	XML単位	コード表OID	備考
		1456	1032200090 支援B情報	漢字	ST	EVN	OBS	EVN			文字数上限は256文字
		1701	1041800117 計画上の継続的な支援の実施回数	数字	INT	INT	OBS	INT			
		1702	1041101117 同上の実施回数(個別支援A)	数字	INT	INT	OBS	INT			
		1703	1041101113 同上の合計実施時間(個別支援A)	数字	PQ	INT	OBS	INT	min		
		1704	1041201117 同上の実施回数(個別支援B)	数字	INT	INT	OBS	INT			
		1705	1041201113 同上の合計実施時間(個別支援B)	数字	PQ	INT	OBS	INT	min		
		1706	1041302117 同上の実施回数(グループ支援)	数字	INT	INT	OBS	INT			
		1707	1041302113 同上の合計実施時間(グループ支援)	数字	PQ	INT	OBS	INT	min		
		1708	1041103117 同上の実施回数(電話Aによる支援)	数字	INT	INT	OBS	INT			
		1709	1041103113 同上の合計実施時間(電話Aによる支援)	数字	PQ	INT	OBS	INT	min		
		1710	1041104117 同上の実施回数(e-mailAによる支援)	数字	INT	INT	OBS	INT			
		1711	1041203117 同上の実施回数(電話Bによる支援)	数字	INT	INT	OBS	INT			
		1712	1041203113 同上の合計実施時間(電話Bによる支援)	数字	PQ	INT	OBS	INT	min		
		1713	1041204117 同上の実施回数(e-mailBによる支援)	数字	INT	INT	OBS	INT			
		1714	1041100114 同上によるポイント(支援A)	数字	INT	INT	OBS	INT			
		1715	1041200114 同上によるポイント(支援B)	数字	INT	INT	OBS	INT			
		1716	1041800114 同上によるポイント(合計)	数字	INT	INT	OBS	INT			自動計算
		1731	1042800117 実施上の継続的な支援の実施回数	数字	INT	EVN	OBS	EVN			自動計算
		1732	1042101117 実施上の継続的な支援の実施回数(個別支援A)	数字	INT	EVN	OBS	EVN			
		1733	1042101113 同上の合計実施時間(個別支援A)	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	min		
		1734	1042201117 同上の実施回数(個別支援B)	数字	INT	EVN	OBS	EVN			
		1735	1042201113 同上の合計実施時間(個別支援B)	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	min		
		1736	1042302117 同上の実施回数(グループ支援)	数字	INT	EVN	OBS	EVN			
		1737	1042302113 同上の合計実施時間(グループ支援)	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	min		
		1738	1042103117 同上の実施回数(電話Aによる支援)	数字	INT	EVN	OBS	EVN			
		1739	1042103113 同上の合計実施時間(電話Aによる支援)	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	min		
		1740	1042104117 同上の実施回数(e-mailAによる支援)	数字	INT	EVN	OBS	EVN			
		1741	1042203117 同上の実施回数(電話Bによる支援)	数字	INT	EVN	OBS	EVN			
		1742	1042203113 同上の合計実施時間(電話Bによる支援)	数字	PQ	EVN	OBS	EVN	min		
		1743	1042204117 同上の実施回数(e-mailBによる支援)	数字	INT	EVN	OBS	EVN			
		1744	1042100114 継続的な支援によるポイント(支援A)	数字	INT	EVN	OBS	EVN			自動計算
		1745	1042200114 継続的な支援によるポイント(支援B)	数字	INT	EVN	OBS	EVN			自動計算
		1746	1042800114 継続的な支援によるポイント(合計)	数字	INT	EVN	OBS	EVN			自動計算
		1747	1042800118 禁煙指導の実施回数	数字	INT	EVN	OBS	EVN			
		1748	1042000022 実施上の継続的な支援の終了日	年月日							YYYYMMDD
		1811	1042000081 保健指導機関番号(1)	数字							
		1812	1042000082 保健指導機関名(1)	漢字							
指導機関情報		1813	1042000085 主対応内容(1)	コード						1.2.392.200119.6.3006	1: 個別支援、2: グループ支援、3: 電話、4: 電子メール支援、5: 遠隔面接触
		1814	1042000086 実施内容(1)	コード						1.2.392.200119.6.18150	1: 初回面接触(分割実施以外)、2: 初回面接触①、3: 初回面接触②、4: 中間評価、5: 継続的支援、6: 実績評価