

事務連絡
令和6年2月20日

別記 関係団体 御中

厚生労働省保険局医療介護連携政策課
医療費適正化対策推進室

令和6年度以降に行われる特定健康診査等における電子的な標準様式等に係る
正誤表の追加について

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。）の推進につきましては、平素から格段の御配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

特定健康診査等に関する電磁的記録については、令和5年3月31日付事務連絡「令和6年度以降に行われる特定健康診査等における電子的な標準様式等の仕様について」においてお示ししております。また、令和5年10月31日付事務連絡「令和6年度以降に行われる特定健康診査等における電子的な標準様式等に係る正誤表について」において、電子的な標準様式等に係る正誤表をお示ししております。

今般、令和6年度以降に行われる特定健康診査等における電子的な標準様式等の仕様の一部修正が必要な箇所がありましたので、当該事項を追加した正誤表を下記ホームページ（※）に公表します。

つきましては、貴管下関係団体又は市町村へ周知いただくようお願いいたします。

（※）厚生労働省ホームページ「電子的な標準様式 第4期（2024年度～2029年度分）」

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/xml_30799.html

【担当】

厚生労働省保険局医療介護連携政策課
医療費適正化対策推進室 倉永、木下
TEL:03-5253-1111（内線3180）
tekiseika01@mhlw.go.jp



(別記)

団体名
保険者及びその中央団体
国民健康保険中央会
全国国民健康保険組合協会
健康保険組合連合会
全国健康保険協会
共済組合連盟
日本私立学校振興・共済事業団
地方公務員共済組合協議会
都道府県
都道府県国民健康保険主管課
健診・保健指導実施機関等
日本医師会
日本歯科医師会
全国労働衛生団体連合会
全日本病院協会
日本人間ドック学会
予防医学事業中央会
結核予防会
日本病院会
日本総合健診医学会
日本看護協会
日本栄養士会
日本保健指導協会
その他関係団体
社会保険診療報酬支払基金
保健医療福祉情報システム工業会

電子的な標準様式第4期(2024年度～2029年度分)正誤表(最終更新日:令和6年2月20日)

No.	資料No./資料名	箇所	正	誤	掲載日																																																				
1	2-3B / 特定健診・特定保健指導 集計情報 ファイル仕様説明書	P32 サンプルXML	<pre><!-- No.34 特定保健指導開始前に、服薬確認により特定保健指導（積極的支援レベル）の対象者から除外した者の数 --> <!-- (今年度：30人、昨年度：20人、増減：-10人の場合) --> <subjectExcludedBeforeHealthGuidance thisYear="30" lastYear="20" changes="-10"/></pre>	<pre><!-- No.34 特定保健指導開始前に、服薬確認により特定保健指導（積極的支援レベル）の対象者から除外した者の数 --> <!-- (今年度：30人、昨年度：20人、増減：-10人の場合) --> <subjectExcluded thisYear="30" lastYear="20" changes="-10"/></pre>	2023年10月31日																																																				
2	2-3B / 特定健診・特定保健指導 集計情報 ファイル仕様説明書	P33 サンプルXML	<pre><!-- No.40 特定保健指導開始後に、服薬確認により特定保健指導（積極的支援）対象者から除外した者の数（人） --> <!-- (今年度：2人、昨年度：1人、増減：-1人の場合) --> <subjectExcludedDuringHealthGuidance thisYear="2" lastYear="1" changes="-1" /> <!-- No.41 特定保健指導開始後に、服薬確認により特定保健指導（動機付け支援相当）対象者から除外した者の数（人） --> <!-- (今年度：0人、昨年度：1人、増減：1人の場合) --> <subjectExcludedMotivationalSupportEquivalentDuringHealthGuidance thisYear="0" lastYear="1" changes="1" /></pre>	<pre><!-- No.40 特定保健指導開始後に、服薬確認により特定保健指導（積極的支援）対象者から除外した者の数（人） --> <!-- (今年度：2人、昨年度：1人、増減：-1人の場合) --> <subjectExcludedBeforeHealthGuidance thisYear="2" lastYear="1" changes="-1" /> <!-- No.41 特定保健指導開始後に、服薬確認により特定保健指導（動機付け支援相当）対象者から除外した者の数（人） --> <!-- (今年度：0人、昨年度：1人、増減：1人の場合) --> <subjectExcludedDuringHealthGuidance thisYear="0" lastYear="1" changes="1" /></pre>	2023年10月31日																																																				
3	2-4 / 特定健診・特定保健指導 集計情報 ファイル仕様説明書 XMLスキーマファイル		<pre><!-- 特定保健指導の対象者情報(AnnualSummary.HealthGuidanceSupport) --> <xsd:complexType name="AnnualSummary.HealthGuidanceSupport"> <xsd:sequence> <xsd:element name="subject" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="subjectRate" type="AnnualSummary.ChangesInPercentage" minOccurs="0"/> <xsd:element name="subjectExcludedBeforeHealthGuidance" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="user" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="motivationalSupportEquivalentUser" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="userRate" type="AnnualSummary.ChangesInPercentage" minOccurs="0"/> <xsd:element name="userCompleted" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="motivationalSupportEquivalentUserCompleted" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="subjectExcludedDuringHealthGuidance" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="subjectExcludedMotivationalSupportEquivalentDuringHealthGuidance" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="userRateCompleted" type="AnnualSummary.ChangesInPercentage" minOccurs="0"/></pre>	<pre><!-- 特定保健指導の対象者情報(AnnualSummary.HealthGuidanceSupport) --> <xsd:complexType name="AnnualSummary.HealthGuidanceSupport"> <xsd:sequence> <xsd:element name="subject" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="subjectRate" type="AnnualSummary.ChangesInPercentage" minOccurs="0"/> <xsd:element name="user" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="motivationalSupportEquivalentUser" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="userRate" type="AnnualSummary.ChangesInPercentage" minOccurs="0"/> <xsd:element name="userCompleted" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="motivationalSupportEquivalentUserCompleted" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0"/> <xsd:element name="userRateCompleted" type="AnnualSummary.ChangesInPercentage" minOccurs="0"/></pre>	2023年10月31日																																																				
4	6-1A / 特定保健指導決済情報ファイル仕様説明書	P2 表1特定保健指導決済情報ファイル項目一覧	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>20</td><td rowspan="7" style="text-align: center;">決済情報</td><td>単価</td><td>特定保健指導の単価を記録</td></tr> <tr><td>21</td><td>支払割合</td><td>契約費に定められている請求時点の支払割合（%）を記録</td></tr> <tr><td>22</td><td>実施済みポイント数</td><td>積極的支援の場合に実施済みのポイント数を記録</td></tr> <tr><td>23</td><td>計画上のポイント数</td><td>計画上のポイント（合計）</td></tr> <tr><td>24</td><td>算定金額</td><td>保険者への請求金額と請求時点の利用者の窓口負担金額を記録</td></tr> <tr><td>25</td><td>窓口負担金額</td><td>窓口負担徴収の状況を記録</td></tr> <tr><td>26</td><td>窓口負担金額</td><td>特定保健指導の利用者が窓口で負担した金額を記録</td></tr> <tr><td>27</td><td></td><td>請求金額</td><td>当該利用者に係る保険者への請求金額を記録</td></tr> </table>	20	決済情報	単価	特定保健指導の単価を記録	21	支払割合	契約費に定められている請求時点の支払割合（%）を記録	22	実施済みポイント数	積極的支援の場合に実施済みのポイント数を記録	23	計画上のポイント数	計画上のポイント（合計）	24	算定金額	保険者への請求金額と請求時点の利用者の窓口負担金額を記録	25	窓口負担金額	窓口負担徴収の状況を記録	26	窓口負担金額	特定保健指導の利用者が窓口で負担した金額を記録	27		請求金額	当該利用者に係る保険者への請求金額を記録	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>20</td><td rowspan="7" style="text-align: center;">決済情報</td><td>単価</td><td>特定保健指導の単価を記録</td></tr> <tr><td>21</td><td>支払割合</td><td>契約費に定められている請求時点の支払割合（%）を記録</td></tr> <tr><td>22</td><td>実施済みポイント数</td><td>積極的支援の場合に実施済みのポイント数を記録</td></tr> <tr><td>23</td><td>計画上のポイント数</td><td>計画上の累積的な支援のポイント数（合計）を記録</td></tr> <tr><td>24</td><td>算定金額</td><td>保険者への請求金額と請求時点の利用者の窓口負担金額を記録</td></tr> <tr><td>25</td><td>窓口負担金額</td><td>窓口負担徴収の状況を記録</td></tr> <tr><td>26</td><td>窓口負担金額</td><td>特定保健指導の利用者が窓口で負担した金額を記録</td></tr> <tr><td>27</td><td></td><td>請求金額</td><td>当該利用者に係る保険者への請求金額を記録</td></tr> </table>	20	決済情報	単価	特定保健指導の単価を記録	21	支払割合	契約費に定められている請求時点の支払割合（%）を記録	22	実施済みポイント数	積極的支援の場合に実施済みのポイント数を記録	23	計画上のポイント数	計画上の 累積的 な支援のポイント数（合計）を記録	24	算定金額	保険者への請求金額と請求時点の利用者の窓口負担金額を記録	25	窓口負担金額	窓口負担徴収の状況を記録	26	窓口負担金額	特定保健指導の利用者が窓口で負担した金額を記録	27		請求金額	当該利用者に係る保険者への請求金額を記録	2023年10月31日
20	決済情報	単価	特定保健指導の単価を記録																																																						
21		支払割合	契約費に定められている請求時点の支払割合（%）を記録																																																						
22		実施済みポイント数	積極的支援の場合に実施済みのポイント数を記録																																																						
23		計画上のポイント数	計画上のポイント（合計）																																																						
24		算定金額	保険者への請求金額と請求時点の利用者の窓口負担金額を記録																																																						
25		窓口負担金額	窓口負担徴収の状況を記録																																																						
26		窓口負担金額	特定保健指導の利用者が窓口で負担した金額を記録																																																						
27		請求金額	当該利用者に係る保険者への請求金額を記録																																																						
20	決済情報	単価	特定保健指導の単価を記録																																																						
21		支払割合	契約費に定められている請求時点の支払割合（%）を記録																																																						
22		実施済みポイント数	積極的支援の場合に実施済みのポイント数を記録																																																						
23		計画上のポイント数	計画上の 累積的 な支援のポイント数（合計）を記録																																																						
24		算定金額	保険者への請求金額と請求時点の利用者の窓口負担金額を記録																																																						
25		窓口負担金額	窓口負担徴収の状況を記録																																																						
26		窓口負担金額	特定保健指導の利用者が窓口で負担した金額を記録																																																						
27		請求金額	当該利用者に係る保険者への請求金額を記録																																																						
5	7-3 / 共通XMLスキーマファイル ファイル2	ファイル名	datatypes_hcgv08.xsd (XSD) (アンダーバー)	datatypes_hcgv08.xsd (XSD) (ハイフン)	2023年10月31日																																																				
6	7-6 / 共通XMLスキーマファイル ファイル5	ファイル名	datatypes_base_hcgv08.xsd (XSD) (ハイフン)	datatypes_base_hcgv08.xsd (XSD) (アンダーバー)	2023年10月31日																																																				

電子的な標準様式第4期(2024年度～2029年度分)正誤表(最終更新日:令和6年2月20日)

No.	資料No./資料名	箇所	正	誤	掲載日																																																																
7	5-1A / 特定保健指導情報ファイル仕様説明書	P61 3.4 報告すべき項目とXML要素との対応 3. 「実績評価ができない場合の確認回数」の取り扱いについて	3. 「実績評価ができない場合の確認回数」の取り扱いについて 「特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き」 2-8-1 、および「保険者が社会保険診療報酬支払基金に提出する特定健康診査等の実施状況に関する結果について」第3の三の5の(2)を参照。	3. 「実績評価ができない場合の確認回数」の取り扱いについて 「特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き」 3-5-1 、および「保険者が社会保険診療報酬支払基金に提出する特定健康診査等の実施状況に関する結果について」第3の三の5の(2)を参照。	2023年10月31日																																																																
8	2-4 / 特定健診・特定保健指導 集計情報ファイル仕様説明書 XMLスキーマファイル		<pre><!-- 特定健診・特定保健指導 集計情報ファイル仕様説明書 XMLスキーマファイル (医療保険者一支払基金) --> ▼<xs:schema xmlns="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161103.html" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161103.html" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"> <xs:include schemaLocation="co08_V08.xsd"/> <!-- Xml Element Definition --> <xs:element name="annualSummary" type="AnnualSummary:AnnualSummary"/> <!-- ComplexType Definition --> <!-- 集計情報ファイル(AnnualSummary) --></pre>	<pre><!-- 【第4期修正型】 特定健診・特定保健指導 集計情報ファイル仕様説明書 XMLスキーマファイル (医療保険者一支払基金) --> ▼<xs:schema xmlns="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161103.html" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161103.html" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"> <xs:include schemaLocation="co08_V08.xsd"/> <!-- Xml Element Definition --> <xs:element name="annualSummary" type="AnnualSummary:AnnualSummary"/> <!-- ComplexType Definition --> <!-- 集計情報ファイル(AnnualSummary) --></pre>	2023年10月31日																																																																
9	1-1B / 特定健診・特定保健指導 交換用基本情報ファイル仕様説明書	P6 表7 実施区分コード	<p>表7 実施区分コード 網掛は本仕様では使用しない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コード名</th> <th>コード</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">実施区分コード</td> <td>1</td> <td>特定健診情報</td> <td>問費用ファイル(特定健康診査情報等)の提出に使用</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>特定保健指導情報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>国への実績報告(匿名化後)</td> <td>保険者での設定は不要</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>他の健診結果の受領分</td> <td>主仕様(特定健診)では使用しない。 問費用ファイル(40歳未満の事業者健診情報)の提出に使用</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>国への実績報告(匿名化前)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	問費用ファイル(特定健康診査情報等)の提出に使用	2	特定保健指導情報		3	国への実績報告(匿名化後)	保険者での設定は不要	4	他の健診結果の受領分	主仕様(特定健診)では使用しない。 問費用ファイル(40歳未満の事業者健診情報)の提出に使用	5	国への実績報告(匿名化前)		6	予備		7	予備		8	予備		9	予備		<p>表7 実施区分コード 網掛は本仕様では使用しない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コード名</th> <th>コード</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">実施区分コード</td> <td>1</td> <td>特定健診情報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>特定保健指導情報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>国への実績報告(匿名化後)</td> <td>保険者での設定は不要</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>他の健診結果の受領分</td> <td>事業者健診の結果を受領した場合</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>国への実績報告(匿名化前)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	コード名	コード	内容	備考	実施区分コード	1	特定健診情報		2	特定保健指導情報		3	国への実績報告(匿名化後)	保険者での設定は不要	4	他の健診結果の受領分	事業者健診の結果を受領した場合	5	国への実績報告(匿名化前)		6	予備		7	予備		8	予備		9	予備		2023年10月31日
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	問費用ファイル(特定健康診査情報等)の提出に使用																																																																		
	2	特定保健指導情報																																																																			
	3	国への実績報告(匿名化後)	保険者での設定は不要																																																																		
	4	他の健診結果の受領分	主仕様(特定健診)では使用しない。 問費用ファイル(40歳未満の事業者健診情報)の提出に使用																																																																		
	5	国への実績報告(匿名化前)																																																																			
	6	予備																																																																			
	7	予備																																																																			
	8	予備																																																																			
	9	予備																																																																			
コード名	コード	内容	備考																																																																		
実施区分コード	1	特定健診情報																																																																			
	2	特定保健指導情報																																																																			
	3	国への実績報告(匿名化後)	保険者での設定は不要																																																																		
	4	他の健診結果の受領分	事業者健診の結果を受領した場合																																																																		
	5	国への実績報告(匿名化前)																																																																			
	6	予備																																																																			
	7	予備																																																																			
	8	予備																																																																			
	9	予備																																																																			
10	1-2B / 特定健診・特定保健指導 交換用基本情報ファイル仕様説明書 XMLスキーマファイル		<pre><!-- 実施区分コード(別表3) --> ▼<xs:simpleType name="Code.ServiceEventTypeAnnual"> ▼<xs:restriction base="Code.ServiceEventType"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	<pre><!-- 実施区分コード(別表3) --> ▼<xs:simpleType name="Code.ServiceEventTypeAnnual"> ▼<xs:restriction base="Code.ServiceEventType"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	2023年10月31日																																																																

電子的な標準様式第4期(2024年度~2029年度分)正誤表(最終更新日:令和6年2月20日)

No.	資料No./資料名	箇所	正	誤	掲載日																																																																																										
11	2-3B / 特定健診・特定保健指導 集計情報 ファイル仕様説明書	P6 表1 集計情報ファイル項目一覧(厚労省通知別表6) No.61 備考	=60/38*100	60/38*100	2023年10月31日																																																																																										
12	2-3B / 特定健診・特定保健指導 集計情報 ファイル仕様説明書	P27 3.9 アウトカム評価情報 (outcomeAssessment)	アウトカム評価情報として、積極的支援の終了者数に対する、各種アウトカム指標の達成者の割合を格納する。集計対象が thisYear 属性のみである点に注意のこと。	アウトカム評価情報として、積極的支援の 対象者数以上 の終了者数に対する、各種アウトカム指標の達成者の割合を格納する。集計対象が thisYear 属性のみである点に注意のこと。	2023年10月31日																																																																																										
13	2-3B / 特定健診・特定保健指導 集計情報 ファイル仕様説明書	P34 サンプルXML	<!--アウトカム評価 --> <outcomeAssessment> <!-- No.54 特定保健指導(積極的支援) 終了者の腹囲2cm・体重2kg減達成者数(人) --> <!-- (今年度:10人の場合) --> <decrease2cm2kg thisYear="10"/>	<!--アウトカム評価 --> <outcomeAssessment> <!-- No.54 特定保健指導(積極的支援) 終了者の腹囲2cm・体重2kg減達成者数(人) --> <!-- (今年度:10人の場合) --> <decrease2kg2cm thisYear="10"/>	2023年10月31日																																																																																										
14	3-1A / 特定健診情報 ファイル仕様説明書	P9 表2	<p style="text-align: center;">表2 ヘッド部の種別管理情報</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>id</th> <th>path</th> <th>説明</th> <th>標準化コードとの対応</th> <th>多量度</th> <th>属性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>/Cinca Document</td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>code</td> <td>種別区分を表すコードを設定。このファイルが作成された目的や作成タイミングなどの情報を格納するために使用される。</td> <td></td> <td>1.1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>code</td> <td>種別区分コード1桁 10: 特定健診情報 40: 自給結果を特定健診結果報告以外の報告として出力する場合、受渡者がこの報告区分コードでの報告を受け取れることが確認出来る場合のみ使用される。</td> <td>1桁目(10の位)は通知別表3 実施区分コード</td> <td>1.1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>code</td> <td>この報告区分コードに属する検査項目(検査項目)として出力する場合、検査項目の報告区分コードでの報告を受け取れることが確認出来ること、人種別のみ使用される。 受渡者がXMLファイルを作成する際には、実施区分コード(通知別表3)1桁をこの報告区分の10の位に設定し、報告区分コードの1の位には0を設定するものとする。 受渡者がXMLファイルを受信して使用する場合には、この報告区分コードの1桁の10の位の1桁をとりだし、それを通知別表3の高桁目1桁として取得し使用すること。</td> <td>1桁目(10の位)は通知別表3 実施区分コード</td> <td>1.1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>codeSystem</td> <td>コードのコード体系を識別するOID。 1.2.392.200119.0.1001 を設定。</td> <td></td> <td>1.1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>displayName</td> <td>使用しない。存在しなくてもよい。</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>effectiveTime</td> <td>本ファイルのXMLファイルが作成された日(実際のファイル作成日と異なることもあり)。この日付を持ってエラーを発生したと見做す。</td> <td></td> <td>1.1</td> <td>M</td> </tr> </tbody> </table>	id	path	説明	標準化コードとの対応	多量度	属性	0	/Cinca Document			1.1	M	1	code	種別区分を表すコードを設定。このファイルが作成された目的や作成タイミングなどの情報を格納するために使用される。		1.1	M	10	code	種別区分コード1桁 10: 特定健診情報 40: 自給結果を特定健診結果報告以外の報告として出力する場合、受渡者がこの報告区分コードでの報告を受け取れることが確認出来る場合のみ使用される。	1桁目(10の位)は通知別表3 実施区分コード	1.1	M	31	code	この報告区分コードに属する検査項目(検査項目)として出力する場合、検査項目の報告区分コードでの報告を受け取れることが確認出来ること、人種別のみ使用される。 受渡者がXMLファイルを作成する際には、実施区分コード(通知別表3)1桁をこの報告区分の10の位に設定し、報告区分コードの1の位には0を設定するものとする。 受渡者がXMLファイルを受信して使用する場合には、この報告区分コードの1桁の10の位の1桁をとりだし、それを通知別表3の高桁目1桁として取得し使用すること。	1桁目(10の位)は通知別表3 実施区分コード	1.1	M	32	codeSystem	コードのコード体系を識別するOID。 1.2.392.200119.0.1001 を設定。		1.1	M	33	displayName	使用しない。存在しなくてもよい。		0.1	O	4	effectiveTime	本ファイルのXMLファイルが作成された日(実際のファイル作成日と異なることもあり)。この日付を持ってエラーを発生したと見做す。		1.1	M	<p style="text-align: center;">表2 ヘッド部の種別管理情報</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>id</th> <th>path</th> <th>説明</th> <th>標準化コードとの対応</th> <th>多量度</th> <th>属性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>/Cinca Document</td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>code</td> <td>種別区分を表すコードを設定。このファイルが作成された目的や作成タイミングなどの情報を格納するために使用される。</td> <td></td> <td>1.1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>code</td> <td>種別区分コード1桁 10: 特定健診情報 40: 自給結果を特定健診結果報告以外の報告として出力する場合、受渡者がこの報告区分コードでの報告を受け取れることが確認出来る場合のみ使用される。</td> <td>1桁目(10の位)は通知別表3 実施区分コード</td> <td>1.1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>codeSystem</td> <td>コードのコード体系を識別するOID。 1.2.392.200119.0.1001 を設定。</td> <td></td> <td>1.1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>displayName</td> <td>使用しない。存在しなくてもよい。</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>effectiveTime</td> <td>本ファイルのXMLファイルが作成された日(実際のファイル作成日と異なることもあり)。この日付を持ってエラーを発生したと見做す。</td> <td></td> <td>1.1</td> <td>M</td> </tr> </tbody> </table>	id	path	説明	標準化コードとの対応	多量度	属性	0	/Cinca Document			1.1	M	1	code	種別区分を表すコードを設定。このファイルが作成された目的や作成タイミングなどの情報を格納するために使用される。		1.1	M	10	code	種別区分コード1桁 10: 特定健診情報 40: 自給結果を特定健診結果報告以外の報告として出力する場合、受渡者がこの報告区分コードでの報告を受け取れることが確認出来る場合のみ使用される。	1桁目(10の位)は通知別表3 実施区分コード	1.1	M	21	codeSystem	コードのコード体系を識別するOID。 1.2.392.200119.0.1001 を設定。		1.1	M	33	displayName	使用しない。存在しなくてもよい。		0.1	O	4	effectiveTime	本ファイルのXMLファイルが作成された日(実際のファイル作成日と異なることもあり)。この日付を持ってエラーを発生したと見做す。		1.1	M	2023年10月31日
id	path	説明	標準化コードとの対応	多量度	属性																																																																																										
0	/Cinca Document			1.1	M																																																																																										
1	code	種別区分を表すコードを設定。このファイルが作成された目的や作成タイミングなどの情報を格納するために使用される。		1.1	M																																																																																										
10	code	種別区分コード1桁 10: 特定健診情報 40: 自給結果を特定健診結果報告以外の報告として出力する場合、受渡者がこの報告区分コードでの報告を受け取れることが確認出来る場合のみ使用される。	1桁目(10の位)は通知別表3 実施区分コード	1.1	M																																																																																										
31	code	この報告区分コードに属する検査項目(検査項目)として出力する場合、検査項目の報告区分コードでの報告を受け取れることが確認出来ること、人種別のみ使用される。 受渡者がXMLファイルを作成する際には、実施区分コード(通知別表3)1桁をこの報告区分の10の位に設定し、報告区分コードの1の位には0を設定するものとする。 受渡者がXMLファイルを受信して使用する場合には、この報告区分コードの1桁の10の位の1桁をとりだし、それを通知別表3の高桁目1桁として取得し使用すること。	1桁目(10の位)は通知別表3 実施区分コード	1.1	M																																																																																										
32	codeSystem	コードのコード体系を識別するOID。 1.2.392.200119.0.1001 を設定。		1.1	M																																																																																										
33	displayName	使用しない。存在しなくてもよい。		0.1	O																																																																																										
4	effectiveTime	本ファイルのXMLファイルが作成された日(実際のファイル作成日と異なることもあり)。この日付を持ってエラーを発生したと見做す。		1.1	M																																																																																										
id	path	説明	標準化コードとの対応	多量度	属性																																																																																										
0	/Cinca Document			1.1	M																																																																																										
1	code	種別区分を表すコードを設定。このファイルが作成された目的や作成タイミングなどの情報を格納するために使用される。		1.1	M																																																																																										
10	code	種別区分コード1桁 10: 特定健診情報 40: 自給結果を特定健診結果報告以外の報告として出力する場合、受渡者がこの報告区分コードでの報告を受け取れることが確認出来る場合のみ使用される。	1桁目(10の位)は通知別表3 実施区分コード	1.1	M																																																																																										
21	codeSystem	コードのコード体系を識別するOID。 1.2.392.200119.0.1001 を設定。		1.1	M																																																																																										
33	displayName	使用しない。存在しなくてもよい。		0.1	O																																																																																										
4	effectiveTime	本ファイルのXMLファイルが作成された日(実際のファイル作成日と異なることもあり)。この日付を持ってエラーを発生したと見做す。		1.1	M																																																																																										

電子的な標準様式第4期(2024年度~2029年度分)正誤表(最終更新日:令和6年2月20日)

No.	資料No./資料名	箇所	正	誤	掲載日																																																																
16	参考 / 集計情報ファイル等項目の計算方法	P13 1. 保健指導レベル判定3 (脂質判定)			2023年10月31日																																																																
17	9-1B / 特定健診情報ファイル仕様説明書 (閲覧用)	各ページ 上部	<table border="1"> <tr> <td>特定健診の電子的なデータ標準様式</td> <td>Version : 1.1</td> </tr> <tr> <td>特定健診情報ファイル (閲覧用) 仕様説明書</td> <td>2023.03.31</td> </tr> </table>	特定健診の電子的なデータ標準様式	Version : 1.1	特定健診情報ファイル (閲覧用) 仕様説明書	2023.03.31	<table border="1"> <tr> <td>特定健診の電子的なデータ標準様式</td> <td>Version : 1.1</td> </tr> <tr> <td>特定健診情報ファイル (閲覧用) 仕様説明書</td> <td>2023.03.31</td> </tr> </table>	特定健診の電子的なデータ標準様式	Version : 1.1	特定健診情報ファイル (閲覧用) 仕様説明書	2023.03.31	2023年10月31日																																																								
特定健診の電子的なデータ標準様式	Version : 1.1																																																																				
特定健診情報ファイル (閲覧用) 仕様説明書	2023.03.31																																																																				
特定健診の電子的なデータ標準様式	Version : 1.1																																																																				
特定健診情報ファイル (閲覧用) 仕様説明書	2023.03.31																																																																				
18	9-3B / 提出用データアーカイブ仕様 (閲覧用)	P4 表2	<p>表2 実施区分コード 網掛けは本仕様では使用しない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コード名</th> <th>コード</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">実施区分コード</td> <td>1</td> <td>特定健診情報</td> <td>閲覧用ファイル(特定健康診査情報等)の提出に使用</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>特定保健指導情報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>国への実績報告(匿名化後)</td> <td>保険者での設定は不要</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>他の健診結果の受領分</td> <td>主仕様(特定健診)では使用しない。 閲覧用ファイル(40歳未満の事業者健診情報)の提出に使用</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>国への実績報告(匿名化)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	閲覧用ファイル(特定健康診査情報等)の提出に使用	2	特定保健指導情報		3	国への実績報告(匿名化後)	保険者での設定は不要	4	他の健診結果の受領分	主仕様(特定健診)では使用しない。 閲覧用ファイル(40歳未満の事業者健診情報)の提出に使用	5	国への実績報告(匿名化)		6	予備		7	予備		8	予備		9	予備		<p>表2 実施区分コード 網掛けは本仕様では使用しない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コード名</th> <th>コード</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">実施区分コード</td> <td>1</td> <td>特定健診情報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>特定保健指導情報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>国への実績報告(匿名化後)</td> <td>保険者での設定は不要</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>他の健診結果の受領分</td> <td>事業者健診の結果を参照した場合</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>国への実績報告(匿名化)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>予備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	コード名	コード	内容	備考	実施区分コード	1	特定健診情報		2	特定保健指導情報		3	国への実績報告(匿名化後)	保険者での設定は不要	4	他の健診結果の受領分	事業者健診の結果を参照した場合	5	国への実績報告(匿名化)		6	予備		7	予備		8	予備		9	予備		2023年10月31日
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	閲覧用ファイル(特定健康診査情報等)の提出に使用																																																																		
	2	特定保健指導情報																																																																			
	3	国への実績報告(匿名化後)	保険者での設定は不要																																																																		
	4	他の健診結果の受領分	主仕様(特定健診)では使用しない。 閲覧用ファイル(40歳未満の事業者健診情報)の提出に使用																																																																		
	5	国への実績報告(匿名化)																																																																			
	6	予備																																																																			
	7	予備																																																																			
	8	予備																																																																			
	9	予備																																																																			
コード名	コード	内容	備考																																																																		
実施区分コード	1	特定健診情報																																																																			
	2	特定保健指導情報																																																																			
	3	国への実績報告(匿名化後)	保険者での設定は不要																																																																		
	4	他の健診結果の受領分	事業者健診の結果を参照した場合																																																																		
	5	国への実績報告(匿名化)																																																																			
	6	予備																																																																			
	7	予備																																																																			
	8	予備																																																																			
	9	予備																																																																			
19	付属3 / XML用特定保健指導項目情報	番号 1613,1614 備考	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">エントリー名</th> <th rowspan="2">番号</th> <th colspan="3">実施項目 (1区別の適用時)</th> <th rowspan="2">コード表OID</th> <th rowspan="2">備考 (通知)</th> </tr> <tr> <th>動機 付加 支援</th> <th>積極 的交 渉</th> <th>動機 付加 交感 相対</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">実績評価情報</td> <td>1613</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2.392.200119.6.24100</td> <td>0:未達成、1:達成、9:目標なし</td> </tr> <tr> <td>1614</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2.392.200119.6.24100</td> <td>0:未達成、1:達成、9:目標なし</td> </tr> </tbody> </table>	エントリー名	番号	実施項目 (1区別の適用時)			コード表OID	備考 (通知)	動機 付加 支援	積極 的交 渉	動機 付加 交感 相対	実績評価情報	1613				1.2.392.200119.6.24100	0:未達成、1:達成、9:目標なし	1614				1.2.392.200119.6.24100	0:未達成、1:達成、9:目標なし	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">エントリー名</th> <th rowspan="2">番号</th> <th colspan="3">実施項目 (1区別の適用時)</th> <th rowspan="2">コード表OID</th> <th rowspan="2">備考 (通知)</th> </tr> <tr> <th>動機 付加 支援</th> <th>積極 的交 渉</th> <th>動機 付加 交感 相対</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">実績評価情報</td> <td>1613</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2.392.200119.6.24100</td> <td>0:匿名なし、1:改善、2:悪化 0:未達成、1:達成、9:目標なし</td> </tr> <tr> <td>1614</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2.392.200119.6.24100</td> <td>0:匿名なし、1:改善、2:悪化 0:未達成、1:達成、9:目標なし</td> </tr> </tbody> </table>	エントリー名	番号	実施項目 (1区別の適用時)			コード表OID	備考 (通知)	動機 付加 支援	積極 的交 渉	動機 付加 交感 相対	実績評価情報	1613				1.2.392.200119.6.24100	0:匿名なし、1:改善、2:悪化 0:未達成、1:達成、9:目標なし	1614				1.2.392.200119.6.24100	0:匿名なし、1:改善、2:悪化 0:未達成、1:達成、9:目標なし	2023年10月31日																		
エントリー名	番号	実施項目 (1区別の適用時)				コード表OID	備考 (通知)																																																														
		動機 付加 支援	積極 的交 渉	動機 付加 交感 相対																																																																	
実績評価情報	1613				1.2.392.200119.6.24100	0:未達成、1:達成、9:目標なし																																																															
	1614				1.2.392.200119.6.24100	0:未達成、1:達成、9:目標なし																																																															
エントリー名	番号	実施項目 (1区別の適用時)			コード表OID	備考 (通知)																																																															
		動機 付加 支援	積極 的交 渉	動機 付加 交感 相対																																																																	
実績評価情報	1613				1.2.392.200119.6.24100	0:匿名なし、1:改善、2:悪化 0:未達成、1:達成、9:目標なし																																																															
	1614				1.2.392.200119.6.24100	0:匿名なし、1:改善、2:悪化 0:未達成、1:達成、9:目標なし																																																															

電子的な標準様式第4期(2024年度~2029年度分)正誤表(最終更新日:令和6年2月20日)

No.	資料No./資料名	箇所	正	誤	掲載日																																																																																																																								
20	4-1A / 特定健診決済情報ファイル仕様説明書	P1 1.3 記載内容の優先度	1.3 記載内容の優先度 この文書の記載内容と最新の厚生労働省通知との記述に相違がある場合には、最新の厚生労働省通知(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161103.html)の記述を優先するものとする。	1.3 記載内容の優先度 この文書の記載内容と最新の厚生労働省通知との記述に相違がある場合には、最新の厚生労働省通知(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000165280.html)の記述を優先するものとする。	2023年10月31日																																																																																																																								
21	6-1A / 特定保健指導決済情報ファイル仕様説明書	P1 1.3 記載内容の優先度	1.3 記載内容の優先度 この文書の記載内容と最新の厚生労働省通知との記述に相違がある場合には、最新の厚生労働省通知(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161103.html)の記述を優先するものとする。	1.3 記載内容の優先度 この文書の記載内容と最新の厚生労働省通知との記述に相違がある場合には、最新の厚生労働省通知(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000165280.html)の記述を優先するものとする。	2023年10月31日																																																																																																																								
22	8-1A / 特定健診・特定保健指導のデータファイル送付用ファイルアーカイブ仕様説明書	表紙 タイトル	特定健診・特定保健指導の電子的なデータ標準様式 8-1A 特定健診・特定保健指導のデータファイル送付用ファイルアーカイブ仕様説明書 (健診・保健指導機関等→医療保険者) 仕様説明書 Version 4.0	特定健診・特定保健指導の電子的なデータ標準様式 8-1A 特定保健指導情報ファイル (健診・保健指導機関等→医療保険者) 仕様説明書 Version 4.0	2023年10月31日																																																																																																																								
23	3-1A / 特定健診情報ファイル仕様説明書	P2 2.2 記載内容の優先度	2.2 記載内容の優先度 この文書の記載内容と最新の厚生労働省通知との記述に相違がある場合には、最新の厚生労働省通知(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161103.html)の記述を優先するものとする。	2.2 記載内容の優先度 この文書の記載内容と最新の厚生労働省通知との記述に相違がある場合には、最新の厚生労働省通知(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000165280.html)の記述を優先するものとする。	2023年10月31日																																																																																																																								
24	3-1B / 特定健診情報ファイル仕様説明書	P3 2.2 記載内容の優先度	2.2 記載内容の優先度 この文書の記載内容と最新の厚生労働省通知との記述に相違がある場合には、最新の厚生労働省通知(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161103.html)の記述を優先するものとする。	2.2 記載内容の優先度 この文書の記載内容と最新の厚生労働省通知との記述に相違がある場合には、最新の厚生労働省通知(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000165280.html)の記述を優先するものとする。	2023年10月31日																																																																																																																								
25	5-1A / 特定保健指導情報ファイル仕様説明書	P2 2.2 記載内容の優先度	2.2 記載内容の優先度 この文書の記載内容と最新の厚生労働省通知との記述に相違がある場合には、最新の厚生労働省通知(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161103.html)の記述を優先するものとする。	2.2 記載内容の優先度 この文書の記載内容と最新の厚生労働省通知との記述に相違がある場合には、最新の厚生労働省通知(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000165280.html)の記述を優先するものとする。	2023年10月31日																																																																																																																								
26	5-1B / 特定保健指導情報ファイル仕様説明書	P4 2.2 記載内容の優先度	2.2 記載内容の優先度 この文書の記載内容と最新の厚生労働省通知との記述に相違がある場合には、最新の厚生労働省通知(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161103.html)の記述を優先するものとする。	2.2 記載内容の優先度 この文書の記載内容と最新の厚生労働省通知との記述に相違がある場合には、最新の厚生労働省通知(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000165280.html)の記述を優先するものとする。	2023年10月31日																																																																																																																								
27	5-1B / 特定保健指導情報ファイル仕様説明書	P26 サンプルXML	<!-- 初回面接実施情報 --> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <!-- 初回面接の支援形態:1=個別支援(対面) (項目コード:1022000012) --> <code code="1" codeSystem="1.2.392.200119.6.24010"/>	<!-- 初回面接実施情報 --> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <!-- 初回面接の支援形態:1=個別支援(対面) (項目コード:1022000012) --> <code code="1" codeSystem="1.2.392.200119.6.24080"/>	2023年10月31日																																																																																																																								
28	付属2 / XML用特定健診項目情報	P2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>実施項目</th> <th>特定健診項目</th> <th>評価番号</th> <th>区分名称</th> <th>標準値</th> <th>項目コード(17桁)</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">□</td> <td rowspan="2">□注1)</td> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>510</td> <td>3C0150000 02327101</td> <td>血清クレアチニン</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>520</td> <td>3C0150000 02399901</td> <td>血清クレアチニン</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>□注1)</td> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>525</td> <td>3C0151616 02399911</td> <td>血清クレアチニン(男性)</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>□注1)</td> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>526</td> <td>3C0151610 02399949</td> <td>血清クレアチニン(女性)</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>□注1)</td> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>527</td> <td>8A0030000 02391901</td> <td>eGFR</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>実施項目</th> <th>特定健診項目</th> <th>評価番号</th> <th>区分名称</th> <th>標準値</th> <th>項目コード(17桁)</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">□</td> <td rowspan="2">□注1)</td> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>510</td> <td>3C0150000 02327101</td> <td>血清クレアチニン</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>520</td> <td>3C0150000 02399901</td> <td>血清クレアチニン</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>□注1)</td> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>525</td> <td>3C0151616 02399911</td> <td>血清クレアチニン(男性)</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>□注1)</td> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>526</td> <td>3C0151610 02399949</td> <td>血清クレアチニン(女性)</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>□注1)</td> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>527</td> <td>8A0030000 02391901</td> <td>eGFR</td> </tr> </tbody> </table>	実施項目	特定健診項目	評価番号	区分名称	標準値	項目コード(17桁)	項目名	□	□注1)	50	生化学検査	510	3C0150000 02327101	血清クレアチニン	50	生化学検査	520	3C0150000 02399901	血清クレアチニン	□	□注1)	50	生化学検査	525	3C0151616 02399911	血清クレアチニン(男性)	□	□注1)	50	生化学検査	526	3C0151610 02399949	血清クレアチニン(女性)	□	□注1)	50	生化学検査	527	8A0030000 02391901	eGFR	実施項目	特定健診項目	評価番号	区分名称	標準値	項目コード(17桁)	項目名	□	□注1)	50	生化学検査	510	3C0150000 02327101	血清クレアチニン	50	生化学検査	520	3C0150000 02399901	血清クレアチニン	□	□注1)	50	生化学検査	525	3C0151616 02399911	血清クレアチニン(男性)	□	□注1)	50	生化学検査	526	3C0151610 02399949	血清クレアチニン(女性)	□	□注1)	50	生化学検査	527	8A0030000 02391901	eGFR	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>実施項目</th> <th>特定健診項目</th> <th>評価番号</th> <th>区分名称</th> <th>標準値</th> <th>項目コード(17桁)</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">□</td> <td rowspan="2">□注1)</td> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>510</td> <td>3C0150000 02327101</td> <td>血清クレアチニン</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>520</td> <td>3C0150000 02399901</td> <td>血清クレアチニン</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>□注1)</td> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>525</td> <td>3C0151616 02399911</td> <td>血清クレアチニン(男性)</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>□注1)</td> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>526</td> <td>3C0151610 02399949</td> <td>血清クレアチニン(女性)</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>□注1)</td> <td>50</td> <td>生化学検査</td> <td>527</td> <td>8A0030000 02391901</td> <td>eGFR</td> </tr> </tbody> </table>	実施項目	特定健診項目	評価番号	区分名称	標準値	項目コード(17桁)	項目名	□	□注1)	50	生化学検査	510	3C0150000 02327101	血清クレアチニン	50	生化学検査	520	3C0150000 02399901	血清クレアチニン	□	□注1)	50	生化学検査	525	3C0151616 02399911	血清クレアチニン(男性)	□	□注1)	50	生化学検査	526	3C0151610 02399949	血清クレアチニン(女性)	□	□注1)	50	生化学検査	527	8A0030000 02391901	eGFR	2023年10月31日
実施項目	特定健診項目	評価番号	区分名称	標準値	項目コード(17桁)	項目名																																																																																																																							
□	□注1)	50	生化学検査	510	3C0150000 02327101	血清クレアチニン																																																																																																																							
		50	生化学検査	520	3C0150000 02399901	血清クレアチニン																																																																																																																							
□	□注1)	50	生化学検査	525	3C0151616 02399911	血清クレアチニン(男性)																																																																																																																							
□	□注1)	50	生化学検査	526	3C0151610 02399949	血清クレアチニン(女性)																																																																																																																							
□	□注1)	50	生化学検査	527	8A0030000 02391901	eGFR																																																																																																																							
実施項目	特定健診項目	評価番号	区分名称	標準値	項目コード(17桁)	項目名																																																																																																																							
□	□注1)	50	生化学検査	510	3C0150000 02327101	血清クレアチニン																																																																																																																							
		50	生化学検査	520	3C0150000 02399901	血清クレアチニン																																																																																																																							
□	□注1)	50	生化学検査	525	3C0151616 02399911	血清クレアチニン(男性)																																																																																																																							
□	□注1)	50	生化学検査	526	3C0151610 02399949	血清クレアチニン(女性)																																																																																																																							
□	□注1)	50	生化学検査	527	8A0030000 02391901	eGFR																																																																																																																							
実施項目	特定健診項目	評価番号	区分名称	標準値	項目コード(17桁)	項目名																																																																																																																							
□	□注1)	50	生化学検査	510	3C0150000 02327101	血清クレアチニン																																																																																																																							
		50	生化学検査	520	3C0150000 02399901	血清クレアチニン																																																																																																																							
□	□注1)	50	生化学検査	525	3C0151616 02399911	血清クレアチニン(男性)																																																																																																																							
□	□注1)	50	生化学検査	526	3C0151610 02399949	血清クレアチニン(女性)																																																																																																																							
□	□注1)	50	生化学検査	527	8A0030000 02391901	eGFR																																																																																																																							

電子的な標準様式第4期(2024年度~2029年度分)正誤表(最終更新日:令和6年2月20日)

No.	資料No./資料名	箇所	正	誤	掲載日																																																																																																																																																																																																																																																														
29	参考 / 集計情報ファイル等項目の計算方法	P16 右下	<p>追加リスク=1かつ欠損値カテゴリ=1かつ 欠損値=2または欠損値=3 欠損値が判明しても、追加リスク=2となり喫煙なしであるため「動機づけ支援」で確定となる。 喫煙が「はい」の場合は欠損値の結果次第で、追加リスク=2+喫煙=1で「積極的支援」になる可能性があり「判定不能」扱い</p>	<p>追加リスク=1かつ欠損値カテゴリ=1かつ 欠損値=2 (はい) または 欠損値=3 (はい) または 欠損値=2 (いいえ) && 欠損値カテゴリ<2</p> <p>追加リスク=1かつ欠損値カテゴリ=1かつ 欠損値=2 (いいえ) または 欠損値=3 (いいえ) または 欠損値=2 (いいえ) && 欠損値カテゴリ<2</p> <p>欠損値が判明しても、追加リスク=2となり喫煙なしであるため「動機づけ支援」で確定となる。 喫煙が「はい」の場合は欠損値の結果次第で、追加リスク=2+喫煙=1 (いいえ) で「積極的支援」になる可能性があり「判定不能」扱い</p>	2023年10月31日																																																																																																																																																																																																																																																														
30	付属3 / XML用特定保健指導項目情報	P1 健診実施年月日(確認用)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>データタイプ</th> <th>FK</th> <th>act</th> <th>observation</th> <th>observation</th> <th>UMLPR2</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>グループ</th> <th>modCode</th> <th>riseCode</th> <th>modCode</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保健指導区分</td> <td>コード</td> <td>CD</td> <td>EVN</td> <td>OBS</td> <td>EVN</td> <td>1..</td> </tr> <tr> <td>行動変容ステージ</td> <td>コード</td> <td>CD</td> <td>EVN</td> <td>OBS</td> <td>EVN</td> <td>1..</td> </tr> <tr> <td>保健指導コース名</td> <td>漢字</td> <td>ST</td> <td>EVN</td> <td>OBS</td> <td>EVN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>健診実施年月日(確認用)</td> <td>年月日</td> <td>DT</td> <td>EVN</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目名	データタイプ	FK	act	observation	observation	UMLPR2			グループ	modCode	riseCode	modCode		保健指導区分	コード	CD	EVN	OBS	EVN	1..	行動変容ステージ	コード	CD	EVN	OBS	EVN	1..	保健指導コース名	漢字	ST	EVN	OBS	EVN		健診実施年月日(確認用)	年月日	DT	EVN	-	-		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>データタイプ</th> <th>FK</th> <th>act</th> <th>observation</th> <th>observation</th> <th>UMLPR2</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>グループ</th> <th>modCode</th> <th>riseCode</th> <th>modCode</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保健指導区分</td> <td>コード</td> <td>CD</td> <td>EVN</td> <td>OBS</td> <td>EVN</td> <td>1..</td> </tr> <tr> <td>行動変容ステージ</td> <td>コード</td> <td>CD</td> <td>EVN</td> <td>OBS</td> <td>EVN</td> <td>1..</td> </tr> <tr> <td>保健指導コース名</td> <td>漢字</td> <td>ST</td> <td>EVN</td> <td>OBS</td> <td>EVN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>健診実施年月日(確認用)</td> <td>年月日</td> <td></td> <td>EVN</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目名	データタイプ	FK	act	observation	observation	UMLPR2			グループ	modCode	riseCode	modCode		保健指導区分	コード	CD	EVN	OBS	EVN	1..	行動変容ステージ	コード	CD	EVN	OBS	EVN	1..	保健指導コース名	漢字	ST	EVN	OBS	EVN		健診実施年月日(確認用)	年月日		EVN	-	-		2023年10月31日																																																																																																																																																																										
項目名	データタイプ	FK	act	observation	observation	UMLPR2																																																																																																																																																																																																																																																													
		グループ	modCode	riseCode	modCode																																																																																																																																																																																																																																																														
保健指導区分	コード	CD	EVN	OBS	EVN	1..																																																																																																																																																																																																																																																													
行動変容ステージ	コード	CD	EVN	OBS	EVN	1..																																																																																																																																																																																																																																																													
保健指導コース名	漢字	ST	EVN	OBS	EVN																																																																																																																																																																																																																																																														
健診実施年月日(確認用)	年月日	DT	EVN	-	-																																																																																																																																																																																																																																																														
項目名	データタイプ	FK	act	observation	observation	UMLPR2																																																																																																																																																																																																																																																													
		グループ	modCode	riseCode	modCode																																																																																																																																																																																																																																																														
保健指導区分	コード	CD	EVN	OBS	EVN	1..																																																																																																																																																																																																																																																													
行動変容ステージ	コード	CD	EVN	OBS	EVN	1..																																																																																																																																																																																																																																																													
保健指導コース名	漢字	ST	EVN	OBS	EVN																																																																																																																																																																																																																																																														
健診実施年月日(確認用)	年月日		EVN	-	-																																																																																																																																																																																																																																																														
31	5-1A 特定保健指導情報ファイル仕様説明書<https://www.mhlw.go.jp/content/1240000/5-1A.pdf>	P30 表19 欄外の記載	上記に引き続き、以下の entryRelationship ブロックを「XML用特定保健指導項目情報」の「指導共通情報」エントリの計1~2項目分だけ繰り返す。報告しない項目の entryRelationship ブロックは出現しない。	上記に引き続き、以下の entryRelationship ブロックを「XML用特定保健指導項目情報」の「指導共通情報」エントリの計1~2項目分だけ繰り返す。報告しない項目の entryRelationship ブロックは出現しない。	2023年10月31日																																																																																																																																																																																																																																																														
32	付属3 XML用特定保健指導項目情報	P1-2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">エントリー名</th> <th rowspan="2">番号</th> <th colspan="3">実施項目 (1回目の請求時)</th> <th colspan="3">実施項目 (2回目の請求時)</th> </tr> <tr> <th>動機付け支援</th> <th>積極的支援</th> <th>動機付け支援相当</th> <th>動機付け支援</th> <th>積極的支援</th> <th>動機付け支援相当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="16">中間評価情報</td><td>1501</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1502</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1503</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1504</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1505</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1506</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1507</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1508</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1509</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1510</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1511</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1512</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1513</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1514</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1515</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1516</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> </tbody> </table>	エントリー名	番号	実施項目 (1回目の請求時)			実施項目 (2回目の請求時)			動機付け支援	積極的支援	動機付け支援相当	動機付け支援	積極的支援	動機付け支援相当	中間評価情報	1501				▲*	▲*	▲*	1502				▲*	▲*	▲*	1503				▲*	▲*	▲*	1504				▲*	▲*	▲*	1505				▲*	▲*	▲*	1506				▲*	▲*	▲*	1507				▲*	▲*	▲*	1508				▲*	▲*	▲*	1509				▲*	▲*	▲*	1510				▲*	▲*	▲*	1511				▲*	▲*	▲*	1512				▲*	▲*	▲*	1513				▲*	▲*	▲*	1514				▲*	▲*	▲*	1515				▲*	▲*	▲*	1516				▲*	▲*	▲*	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">エントリー名</th> <th rowspan="2">番号</th> <th colspan="3">実施項目 (1回目の請求時)</th> <th colspan="3">実施項目 (2回目の請求時)</th> </tr> <tr> <th>動機付け支援</th> <th>積極的支援</th> <th>動機付け支援相当</th> <th>動機付け支援</th> <th>積極的支援</th> <th>動機付け支援相当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="16">中間評価情報</td><td>1501</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1502</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1503</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1504</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1505</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1506</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1507</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1508</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1509</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1510</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1511</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1512</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1513</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1514</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1515</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> <tr><td>1516</td><td></td><td></td><td></td><td>▲*</td><td>▲*</td><td>▲*</td></tr> </tbody> </table>	エントリー名	番号	実施項目 (1回目の請求時)			実施項目 (2回目の請求時)			動機付け支援	積極的支援	動機付け支援相当	動機付け支援	積極的支援	動機付け支援相当	中間評価情報	1501				▲*	▲*	▲*	1502				▲*	▲*	▲*	1503				▲*	▲*	▲*	1504				▲*	▲*	▲*	1505				▲*	▲*	▲*	1506				▲*	▲*	▲*	1507				▲*	▲*	▲*	1508				▲*	▲*	▲*	1509				▲*	▲*	▲*	1510				▲*	▲*	▲*	1511				▲*	▲*	▲*	1512				▲*	▲*	▲*	1513				▲*	▲*	▲*	1514				▲*	▲*	▲*	1515				▲*	▲*	▲*	1516				▲*	▲*	▲*	2023年10月31日
エントリー名	番号	実施項目 (1回目の請求時)				実施項目 (2回目の請求時)																																																																																																																																																																																																																																																													
		動機付け支援	積極的支援	動機付け支援相当	動機付け支援	積極的支援	動機付け支援相当																																																																																																																																																																																																																																																												
中間評価情報	1501				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1502				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1503				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1504				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1505				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1506				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1507				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1508				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1509				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1510				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1511				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1512				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1513				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1514				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1515				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1516				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
エントリー名	番号	実施項目 (1回目の請求時)			実施項目 (2回目の請求時)																																																																																																																																																																																																																																																														
		動機付け支援	積極的支援	動機付け支援相当	動機付け支援	積極的支援	動機付け支援相当																																																																																																																																																																																																																																																												
中間評価情報	1501				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1502				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1503				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1504				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1505				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1506				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1507				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1508				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1509				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1510				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1511				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1512				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1513				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1514				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1515				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												
	1516				▲*	▲*	▲*																																																																																																																																																																																																																																																												

電子的な標準様式第4期(2024年度～2029年度分)正誤表(最終更新日:令和6年2月20日)

No.	資料No./資料名	箇所	正	誤	掲載日																																																																				
33	参考/集計情報ファイル等項目の計算方法	P22 3.集計情報ファイルの計算方法-項目一覧(3/3) No.61 備考	60/38*100	60/38*100	2023年10月31日																																																																				
34	参考/集計情報ファイル等項目の計算方法	P24 3.集計情報ファイルの計算方法-特定健康診査受診者数(人) No.23 項目名	測定不可視-検査未実施の理由	検査未実施の理由	2023年10月31日																																																																				
35	付属1/OID(オブジェクトID)表	P5 コード表名称	1.2.392.200119.6.24080 測定不可視-検査未実施の理由	1.2.392.200119.6.24080 検査未実施の理由	2023年10月31日																																																																				
36	付属2/XML用特定健診項目情報	P5 順番号1955 項目名および同一性項目名称	測定不可視-検査未実施の理由	検査未実施の理由	2023年10月31日																																																																				
37	付属2/XML用特定健診項目情報	P1 順番号342、344、346 随時中性脂肪(トリグリセリド) 備考	特定健康診査においてこの項目の結果が記録される場合、「採血時間(食後)」のコードが「3:食後3.5時間以上10時間未満」または「4:食後3.5時間未満」である必要がある	特定健康診査においてこの項目の結果が記録される場合、「採血時間(食後)」のコードが「3:食後3.5時間以上10時間未満」である必要がある	2023年10月31日																																																																				
38	参考/集計情報ファイル等項目の計算方法	P24 3.集計情報ファイルの計算方法-特定健康診査受診者数(人) No.23 備考	尿蛋白および尿糖の記載がある者 もしくは測定不可視-検査未実施の理由に記載のある者	尿蛋白および尿糖の記載がある者 もしくは検査未実施の理由に記載のある者	2023年10月31日																																																																				
39	参考/集計情報ファイル等項目の計算方法	P28 3.集計情報ファイルの計算方法-積極的支援、動機付け支援相当、動機付け支援の利用者数 【(35)(36)(46)特定保健指導の利用者数】	保健指導の利用者数は保健指導の対象者数から保健指導区分、 派遣初回情報セクション(90030) を用いて判定を行う。保健指導区分ごとの集計方法は以下の表に従う。	保健指導の利用者数は保健指導の対象者数から保健指導区分、 初回面談区分 を用いて判定を行う。保健指導区分ごとの集計方法は以下の表に従う。	2023年10月31日																																																																				
40	1-1B/特定健診・特定保健指導 交換用基本情報ファイル仕様説明書	P1 表1 交換用基本情報ファイル項目一覧	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>ファイルの記述内容</th> <th>フィールド名等</th> <th>記述内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td rowspan="4"></td> <td>種別</td> <td>「表6種別コード」によって以下のコードを記録する。 保険者からの実績報告「10」を記録 調剤用「12」を記録</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>送付元機関</td> <td>送付元の機関番号を記録</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>送付先機関</td> <td>送付先の機関番号を記録</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>作成年月日</td> <td>ファイルの作成年月日(西暦)を記録</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>特定健診/特定保健指導交換用情報</td> <td>実施区分</td> <td>保険者から国への実績報告の場合「5」を記録 支払基金から国への実績報告の場合「3」を記録 調剤用/特定健康診査情報等の場合「12」を記録 調剤用/調剤用/調剤用/調剤用等の場合「12」を記録</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td rowspan="5"></td> <td>総ファイル数</td> <td>特定健診情報ファイル・特定保健指導情報ファイルの総ファイル数を記録</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>このアーカイブのファイル数</td> <td>このアーカイブに含まれる特定健診情報ファイル・特定保健指導情報ファイルの総ファイル数を記録</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>総アーカイブ数</td> <td>アーカイブした総ファイル数を記録</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>アーカイブ番号</td> <td>このアーカイブファイルの番号を記録</td> </tr> </tbody> </table>	No	ファイルの記述内容	フィールド名等	記述内容	1		種別	「表6種別コード」によって以下のコードを記録する。 保険者からの実績報告「10」を記録 調剤用「12」を記録	2	送付元機関	送付元の機関番号を記録	3	送付先機関	送付先の機関番号を記録	4	作成年月日	ファイルの作成年月日(西暦)を記録	5	特定健診/特定保健指導交換用情報	実施区分	保険者から国への実績報告の場合「5」を記録 支払基金から国への実績報告の場合「3」を記録 調剤用/特定健康診査情報等の場合「12」を記録 調剤用/調剤用/調剤用/調剤用等の場合「12」を記録	6		総ファイル数	特定健診情報ファイル・特定保健指導情報ファイルの総ファイル数を記録	7	このアーカイブのファイル数	このアーカイブに含まれる特定健診情報ファイル・特定保健指導情報ファイルの総ファイル数を記録	8	総アーカイブ数	アーカイブした総ファイル数を記録	9	アーカイブ番号	このアーカイブファイルの番号を記録	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>ファイルの記述内容</th> <th>フィールド名等</th> <th>記述内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td rowspan="4"></td> <td>種別</td> <td>「表6種別コード」によって以下のコードを記録する。 保険者からの実績報告「10」を記録 調剤用「12」を記録</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>送付元機関</td> <td>送付元の機関番号を記録</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>送付先機関</td> <td>送付先の機関番号を記録</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>作成年月日</td> <td>ファイルの作成年月日(西暦)を記録</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>特定健診/特定保健指導交換用情報</td> <td>実施区分</td> <td>保険者から国への実績報告の場合「5」を記録 支払基金から国への実績報告の場合「3」を記録 調剤用の場合「12」を記録</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td rowspan="5"></td> <td>総ファイル数</td> <td>特定健診情報ファイル・特定保健指導情報ファイルの総ファイル数を記録</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>このアーカイブのファイル数</td> <td>このアーカイブに含まれる特定健診情報ファイル・特定保健指導情報ファイルの総ファイル数を記録</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>総アーカイブ数</td> <td>アーカイブした総ファイル数を記録</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>アーカイブ番号</td> <td>このアーカイブファイルの番号を記録</td> </tr> </tbody> </table>	No	ファイルの記述内容	フィールド名等	記述内容	1		種別	「表6種別コード」によって以下のコードを記録する。 保険者からの実績報告「10」を記録 調剤用「12」を記録	2	送付元機関	送付元の機関番号を記録	3	送付先機関	送付先の機関番号を記録	4	作成年月日	ファイルの作成年月日(西暦)を記録	5	特定健診/特定保健指導交換用情報	実施区分	保険者から国への実績報告の場合「5」を記録 支払基金から国への実績報告の場合「3」を記録 調剤用の場合「12」を記録	6		総ファイル数	特定健診情報ファイル・特定保健指導情報ファイルの総ファイル数を記録	7	このアーカイブのファイル数	このアーカイブに含まれる特定健診情報ファイル・特定保健指導情報ファイルの総ファイル数を記録	8	総アーカイブ数	アーカイブした総ファイル数を記録	9	アーカイブ番号	このアーカイブファイルの番号を記録	2023年10月31日
No	ファイルの記述内容	フィールド名等	記述内容																																																																						
1		種別	「表6種別コード」によって以下のコードを記録する。 保険者からの実績報告「10」を記録 調剤用「12」を記録																																																																						
2		送付元機関	送付元の機関番号を記録																																																																						
3		送付先機関	送付先の機関番号を記録																																																																						
4		作成年月日	ファイルの作成年月日(西暦)を記録																																																																						
5	特定健診/特定保健指導交換用情報	実施区分	保険者から国への実績報告の場合「5」を記録 支払基金から国への実績報告の場合「3」を記録 調剤用/特定健康診査情報等の場合「12」を記録 調剤用/調剤用/調剤用/調剤用等の場合「12」を記録																																																																						
6		総ファイル数	特定健診情報ファイル・特定保健指導情報ファイルの総ファイル数を記録																																																																						
7		このアーカイブのファイル数	このアーカイブに含まれる特定健診情報ファイル・特定保健指導情報ファイルの総ファイル数を記録																																																																						
8		総アーカイブ数	アーカイブした総ファイル数を記録																																																																						
9		アーカイブ番号	このアーカイブファイルの番号を記録																																																																						
No		ファイルの記述内容	フィールド名等	記述内容																																																																					
1		種別	「表6種別コード」によって以下のコードを記録する。 保険者からの実績報告「10」を記録 調剤用「12」を記録																																																																						
2		送付元機関	送付元の機関番号を記録																																																																						
3		送付先機関	送付先の機関番号を記録																																																																						
4		作成年月日	ファイルの作成年月日(西暦)を記録																																																																						
5	特定健診/特定保健指導交換用情報	実施区分	保険者から国への実績報告の場合「5」を記録 支払基金から国への実績報告の場合「3」を記録 調剤用の場合「12」を記録																																																																						
6		総ファイル数	特定健診情報ファイル・特定保健指導情報ファイルの総ファイル数を記録																																																																						
7		このアーカイブのファイル数	このアーカイブに含まれる特定健診情報ファイル・特定保健指導情報ファイルの総ファイル数を記録																																																																						
8		総アーカイブ数	アーカイブした総ファイル数を記録																																																																						
9		アーカイブ番号	このアーカイブファイルの番号を記録																																																																						

電子的な標準様式第4期(2024年度~2029年度分)正誤表(最終更新日:令和6年2月20日)

No.	資料No./資料名	箇所	正	誤	掲載日																																				
41	1-1B / 特定健診・特定保健指導 交換用基本情報ファイル仕様説明書	P5 表 3 交換用基本情報 XML仕様	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">型名</th> <th colspan="4">annualIndex</th> </tr> <tr> <th>No</th> <th>要素 / 属性</th> <th>型</th> <th>多重度</th> <th colspan="2">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.1</td> <td>@code</td> <td>属性</td> <td>1..1</td> <td colspan="2">実施区分(表 7) 保健者から国への実績報告の場合: 「5」を記録 支払基金から国への実績報告の場合: 「3」を記録 別有用(特定保健指導実施報告)の場合: 「1」を記録 別有用(初年度からの事業継続情報)の場合: 「4」を記録</td> </tr> </tbody> </table>	型名		annualIndex				No	要素 / 属性	型	多重度	説明		5.1	@code	属性	1..1	実施区分(表 7) 保健者から国への実績報告の場合: 「5」を記録 支払基金から国への実績報告の場合: 「3」を記録 別有用(特定保健指導実施報告)の場合: 「1」を記録 別有用(初年度からの事業継続情報)の場合: 「4」を記録		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">型名</th> <th colspan="4">annualIndex</th> </tr> <tr> <th>No</th> <th>要素 / 属性</th> <th>型</th> <th>多重度</th> <th colspan="2">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.1</td> <td>@code</td> <td>属性</td> <td>1..1</td> <td colspan="2">実施区分(表 7) 保健者から国への実績報告の場合: 「5」を記録 支払基金から国への実績報告の場合: 「3」を記録 別有用(初年度からの事業継続情報)の場合: 「4」を記録</td> </tr> </tbody> </table>	型名		annualIndex				No	要素 / 属性	型	多重度	説明		5.1	@code	属性	1..1	実施区分(表 7) 保健者から国への実績報告の場合: 「5」を記録 支払基金から国への実績報告の場合: 「3」を記録 別有用(初年度からの事業継続情報)の場合: 「4」を記録		2023年10月31日
型名		annualIndex																																							
No	要素 / 属性	型	多重度	説明																																					
5.1	@code	属性	1..1	実施区分(表 7) 保健者から国への実績報告の場合: 「5」を記録 支払基金から国への実績報告の場合: 「3」を記録 別有用(特定保健指導実施報告)の場合: 「1」を記録 別有用(初年度からの事業継続情報)の場合: 「4」を記録																																					
型名		annualIndex																																							
No	要素 / 属性	型	多重度	説明																																					
5.1	@code	属性	1..1	実施区分(表 7) 保健者から国への実績報告の場合: 「5」を記録 支払基金から国への実績報告の場合: 「3」を記録 別有用(初年度からの事業継続情報)の場合: 「4」を記録																																					
42	9-3B / 提出用データアーカイブ仕様(閲覧用)	P3 2.1.1.1 ルートフォルダ名の文中	実施区分コード(X)には、表 2に示す実施区分のうち、 特定健診情報の報告は「1」を、40歳未満の事業継続情報の報告は「4」 を指定する。	実施区分コード(X)には、表 2に示す実施区分のうち、 「1」を「特定健診情報」 を指定する。	2023年10月31日																																				
43	9-3B / 提出用データアーカイブ仕様(閲覧用)	P5 2.2 ファイル命名規則 表 5 特定健診ファイル命名規則	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>開始位置</th> <th>長さ</th> <th>内容</th> <th>フォーマット</th> <th>例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19</td> <td>1</td> <td>実施区分コード(表 2) 「1」: 特定健診情報を指定。 初年度からの事業継続情報の報告は「4」を指定。</td> <td>n</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	開始位置	長さ	内容	フォーマット	例	19	1	実施区分コード(表 2) 「1」: 特定健診情報を指定。 初年度からの事業継続情報の報告は「4」を指定。	n	1	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>開始位置</th> <th>長さ</th> <th>内容</th> <th>フォーマット</th> <th>例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19</td> <td>1</td> <td>実施区分コード(表 2) 「1」: 特定健診情報を指定。</td> <td>n</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	開始位置	長さ	内容	フォーマット	例	19	1	実施区分コード(表 2) 「1」: 特定健診情報を指定。	n	1	2023年10月31日																
開始位置	長さ	内容	フォーマット	例																																					
19	1	実施区分コード(表 2) 「1」: 特定健診情報を指定。 初年度からの事業継続情報の報告は「4」を指定。	n	1																																					
開始位置	長さ	内容	フォーマット	例																																					
19	1	実施区分コード(表 2) 「1」: 特定健診情報を指定。	n	1																																					
44	3-1A / 特定健診情報ファイル(健診・保健指導機関等一医療保険者)	P20 表 9 受診券情報と保険者情報のXML仕様	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>XPath</th> <th>説明</th> <th>多重度</th> <th>選択性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84</td> <td>time/high</td> <td>有効期間の終了日すなわち有効期限</td> <td>1..1</td> <td>必</td> </tr> </tbody> </table>	No	XPath	説明	多重度	選択性	84	time/high	有効期間の終了日すなわち有効期限	1..1	必	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>XPath</th> <th>説明</th> <th>多重度</th> <th>選択性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84</td> <td>time/high</td> <td>有効期間の終了日すなわち有効期限</td> <td>0..1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	No	XPath	説明	多重度	選択性	84	time/high	有効期間の終了日すなわち有効期限	0..1	0	2023年10月31日																
No	XPath	説明	多重度	選択性																																					
84	time/high	有効期間の終了日すなわち有効期限	1..1	必																																					
No	XPath	説明	多重度	選択性																																					
84	time/high	有効期間の終了日すなわち有効期限	0..1	0																																					
45	付属 2 / XML用特定健診項目情報	順番号502 項目コード(17桁)	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>実施項目</th> <th>法定報告項目</th> <th>区分番号</th> <th>区分名称</th> <th>順番号</th> <th>項目コード(17桁)</th> <th>項目名</th> <th>検査方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td>生体字検査</td> <td>502</td> <td>38050000002327201</td> <td>LD</td> <td>1 高感度光電法(LDCC)標準化対応(注)</td> </tr> </tbody> </table>	実施項目	法定報告項目	区分番号	区分名称	順番号	項目コード(17桁)	項目名	検査方法			50	生体字検査	502	38050000002327201	LD	1 高感度光電法(LDCC)標準化対応(注)	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>実施項目</th> <th>法定報告項目</th> <th>区分番号</th> <th>区分名称</th> <th>順番号</th> <th>項目コード(17桁)</th> <th>項目名</th> <th>検査方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td>生体字検査</td> <td>502</td> <td>38050000002327201</td> <td>LD</td> <td>1 高感度光電法(LDCC)標準化対応(注)</td> </tr> </tbody> </table>	実施項目	法定報告項目	区分番号	区分名称	順番号	項目コード(17桁)	項目名	検査方法			50	生体字検査	502	38050000002327201	LD	1 高感度光電法(LDCC)標準化対応(注)	2023年10月31日				
実施項目	法定報告項目	区分番号	区分名称	順番号	項目コード(17桁)	項目名	検査方法																																		
		50	生体字検査	502	38050000002327201	LD	1 高感度光電法(LDCC)標準化対応(注)																																		
実施項目	法定報告項目	区分番号	区分名称	順番号	項目コード(17桁)	項目名	検査方法																																		
		50	生体字検査	502	38050000002327201	LD	1 高感度光電法(LDCC)標準化対応(注)																																		
46	付属 1 / OID(オブジェクトID)表	1.2.392.200119.6.2202 : 食後時間区分	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>OID</th> <th>コード名称</th> <th>コード: 値 意味は説明</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.392.200119.6.2202</td> <td>食後時間区分</td> <td>2: 食後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</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	OID	コード名称	コード: 値 意味は説明	備考	1.2.392.200119.6.2202	食後時間区分	2: 食後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		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>OID</th> <th>コード名称</th> <th>コード: 値 意味は説明</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.392.200119.6.2202</td> <td>食後時間区分</td> <td>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</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	OID	コード名称	コード: 値 意味は説明	備考	1.2.392.200119.6.2202	食後時間区分	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		2023年10月31日																				
OID	コード名称	コード: 値 意味は説明	備考																																						
1.2.392.200119.6.2202	食後時間区分	2: 食後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																																							
OID	コード名称	コード: 値 意味は説明	備考																																						
1.2.392.200119.6.2202	食後時間区分	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																																							
47	付属 1 / OID(オブジェクトID)表	1.2.392.200119.6.2102 : 健診定性検査結果コード	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>OID</th> <th>コード名称</th> <th>コード: 値 意味は説明</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.392.200119.6.2102</td> <td>健診定性検査結果コード</td> <td>1: -, 2: +, 3: -, 4: ++, 5: +-+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	OID	コード名称	コード: 値 意味は説明	備考	1.2.392.200119.6.2102	健診定性検査結果コード	1: -, 2: +, 3: -, 4: ++, 5: +-+		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>OID</th> <th>コード名称</th> <th>コード: 値 意味は説明</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.392.200119.6.2102</td> <td>健診定性検査結果コード</td> <td>1: -, 2: +, 3: +-+, 4: ++, 5: +-+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	OID	コード名称	コード: 値 意味は説明	備考	1.2.392.200119.6.2102	健診定性検査結果コード	1: -, 2: +, 3: +-+, 4: ++, 5: +-+		2023年10月31日																				
OID	コード名称	コード: 値 意味は説明	備考																																						
1.2.392.200119.6.2102	健診定性検査結果コード	1: -, 2: +, 3: -, 4: ++, 5: +-+																																							
OID	コード名称	コード: 値 意味は説明	備考																																						
1.2.392.200119.6.2102	健診定性検査結果コード	1: -, 2: +, 3: +-+, 4: ++, 5: +-+																																							
48	参考/集計情報ファイル等項目の計算方法	P24 3. 集計情報ファイルの計算方法-特定健康診査受診者数(人)【項目判定A】	以下のNo. 1 からNo.23の項目 すべて に記載がある場合に集計対象とする。	以下のNo. 1 からNo.23の項目 すべて に記載がある場合に集計対象とする。	2023年10月31日																																				

電子的な標準様式第4期(2024年度~2029年度分)正誤表(最終更新日:令和6年2月20日)

No.	資料No./資料名	箇所	正	誤	掲載日
49	参考/集計情報ファイル等項目の計算方法	P23、24 3. 集計情報ファイルの計算方法-特定健康診査受診者数(人)	<p>3. 集計情報ファイルの計算方法-特定健康診査受診者数(人)</p> <p>【(4)特定健康診査受診者数】</p>	<p>3. 集計情報ファイルの計算方法-特定健康診査受診者数(人)</p> <p>【(4)特定健康診査受診者数】</p>	2023年10月31日

電子的な標準様式第4期(2024年度～2029年度分)正誤表(最終更新日:令和6年2月20日)

No.	資料No./資料名	箇所	正	誤	掲載日																																																												
50	参考/集計情報ファイル等項目の計算方法	P24 3. 集計情報ファイルの計算方法- 特定健康診査受診者数 (人) 【項目判定A】	<p>3. 集計情報ファイルの計算方法- 特定健康診査受診者数 (人)</p> <p>【項目判定A】 以下のNo. 1 からNo.23の項目をすべてに記載がある場合に集計対象とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目コード</th> <th>項目名</th> <th>データタイプ</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>1A020000000191111</td> <td>尿糖 (尿糖検査 (機械読み取り))</td> <td>コード</td> <td>尿蛋白および尿糖の記載がある</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1A020000000190111</td> <td>尿糖 (尿糖検査 (目視法))</td> <td>コード</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1A010000000191111</td> <td>尿蛋白 (尿蛋白検査 (機械読み取り))</td> <td>コード</td> <td>もしくは測定不能・検査手戻しの理由に記載のある者</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1A010000000190111</td> <td>尿蛋白 (尿蛋白検査 (目視法))</td> <td>コード</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2NS1200000000011</td> <td>検査主要所の理由</td> <td>コード</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※「記載がある」とは、健診結果に測定値や検査結果コードが記載されている状態を指す。</p>	No.	項目コード	項目名	データタイプ	備考	23	1A020000000191111	尿糖 (尿糖検査 (機械読み取り))	コード	尿蛋白および尿糖の記載がある		1A020000000190111	尿糖 (尿糖検査 (目視法))	コード			1A010000000191111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (機械読み取り))	コード	もしくは測定不能・検査手戻しの理由に記載のある者		1A010000000190111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (目視法))	コード			2NS1200000000011	検査主要所の理由	コード		<p>3. 集計情報ファイルの計算方法- 特定健康診査受診者数 (人)</p> <p>【項目判定A】 以下のNo. 1 からNo.23の項目をすべてに記載がある場合に集計対象とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目コード</th> <th>項目名</th> <th>データタイプ</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>1A020000000191111</td> <td>尿糖 (尿糖検査 (機械読み取り))</td> <td>コード</td> <td>尿蛋白および尿糖の記載がある</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1A020000000190111</td> <td>尿糖 (尿糖検査 (目視法))</td> <td>コード</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1A010000000191111</td> <td>尿蛋白 (尿蛋白検査 (機械読み取り))</td> <td>コード</td> <td>もしくは測定不能・検査手戻しの理由に記載のある者</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1A010000000190111</td> <td>尿蛋白 (尿蛋白検査 (目視法))</td> <td>コード</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2NS1200000000011</td> <td>検査主要所の理由</td> <td>コード</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No.	項目コード	項目名	データタイプ	備考	23	1A020000000191111	尿糖 (尿糖検査 (機械読み取り))	コード	尿蛋白および尿糖の記載がある		1A020000000190111	尿糖 (尿糖検査 (目視法))	コード			1A010000000191111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (機械読み取り))	コード	もしくは測定不能・検査手戻しの理由に記載のある者		1A010000000190111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (目視法))	コード			2NS1200000000011	検査主要所の理由	コード		2023年10月31日
No.	項目コード	項目名	データタイプ	備考																																																													
23	1A020000000191111	尿糖 (尿糖検査 (機械読み取り))	コード	尿蛋白および尿糖の記載がある																																																													
	1A020000000190111	尿糖 (尿糖検査 (目視法))	コード																																																														
	1A010000000191111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (機械読み取り))	コード	もしくは測定不能・検査手戻しの理由に記載のある者																																																													
	1A010000000190111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (目視法))	コード																																																														
	2NS1200000000011	検査主要所の理由	コード																																																														
No.	項目コード	項目名	データタイプ	備考																																																													
23	1A020000000191111	尿糖 (尿糖検査 (機械読み取り))	コード	尿蛋白および尿糖の記載がある																																																													
	1A020000000190111	尿糖 (尿糖検査 (目視法))	コード																																																														
	1A010000000191111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (機械読み取り))	コード	もしくは測定不能・検査手戻しの理由に記載のある者																																																													
	1A010000000190111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (目視法))	コード																																																														
	2NS1200000000011	検査主要所の理由	コード																																																														
51	参考/集計情報ファイル等項目の計算方法	P25 3. 集計情報ファイルの計算方法- 特定健康診査受診者数 (人) 【項目判定B】	<p>3. 集計情報ファイルの計算方法- 特定健康診査受診者数 (人)</p> <p>【項目判定B】 以下に当てはまる場合に集計対象とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目コード</th> <th>項目名</th> <th>データタイプ</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>9N021000000000001</td> <td>内服薬処方履歴</td> <td>数字</td> <td>いずれかに健診結果の記載がある者</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9N016160100000001</td> <td>喫煙 (喫煙)</td> <td>数字</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9N016160200000001</td> <td>喫煙 (自己判定)</td> <td>数字</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※「記載がある」とは、健診結果に測定値や検査結果コードが記載されている状態を指す。</p>	No.	項目コード	項目名	データタイプ	備考	1	9N021000000000001	内服薬処方履歴	数字	いずれかに健診結果の記載がある者		9N016160100000001	喫煙 (喫煙)	数字			9N016160200000001	喫煙 (自己判定)	数字		<p>3. 集計情報ファイルの計算方法- 特定健康診査受診者数 (人)</p> <p>【項目判定B】 以下に当てはまる場合に集計対象とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目コード</th> <th>項目名</th> <th>データタイプ</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>9N021000000000001</td> <td>内服薬処方履歴</td> <td>数字</td> <td>いずれかに健診結果の記載がある者</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9N016160100000001</td> <td>喫煙 (喫煙)</td> <td>数字</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9N016160200000001</td> <td>喫煙 (自己判定)</td> <td>数字</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No.	項目コード	項目名	データタイプ	備考	1	9N021000000000001	内服薬処方履歴	数字	いずれかに健診結果の記載がある者		9N016160100000001	喫煙 (喫煙)	数字			9N016160200000001	喫煙 (自己判定)	数字		2023年10月31日																				
No.	項目コード	項目名	データタイプ	備考																																																													
1	9N021000000000001	内服薬処方履歴	数字	いずれかに健診結果の記載がある者																																																													
	9N016160100000001	喫煙 (喫煙)	数字																																																														
	9N016160200000001	喫煙 (自己判定)	数字																																																														
No.	項目コード	項目名	データタイプ	備考																																																													
1	9N021000000000001	内服薬処方履歴	数字	いずれかに健診結果の記載がある者																																																													
	9N016160100000001	喫煙 (喫煙)	数字																																																														
	9N016160200000001	喫煙 (自己判定)	数字																																																														
52	電子的な標準様式第4期(2024年度～2029年度分)正誤表	No.50	<p>3. 集計情報ファイルの計算方法- 特定健康診査受診者数 (人)</p> <p>【項目判定A】 以下のNo. 1 からNo.23の項目をすべてに記載がある場合に集計対象とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目コード</th> <th>項目名</th> <th>データタイプ</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>1A020000000191111</td> <td>尿糖 (尿糖検査 (機械読み取り))</td> <td>コード</td> <td>尿蛋白および尿糖の記載がある</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1A020000000190111</td> <td>尿糖 (尿糖検査 (目視法))</td> <td>コード</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1A010000000191111</td> <td>尿蛋白 (尿蛋白検査 (機械読み取り))</td> <td>コード</td> <td>もしくは測定不能・検査手戻しの理由に記載のある者</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1A010000000190111</td> <td>尿蛋白 (尿蛋白検査 (目視法))</td> <td>コード</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2NS1200000000011</td> <td>検査主要所の理由</td> <td>コード</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※「記載がある」とは、健診結果に測定値や検査結果コードが記載されている状態を指す。</p>	No.	項目コード	項目名	データタイプ	備考	23	1A020000000191111	尿糖 (尿糖検査 (機械読み取り))	コード	尿蛋白および尿糖の記載がある		1A020000000190111	尿糖 (尿糖検査 (目視法))	コード			1A010000000191111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (機械読み取り))	コード	もしくは測定不能・検査手戻しの理由に記載のある者		1A010000000190111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (目視法))	コード			2NS1200000000011	検査主要所の理由	コード		<p>3. 集計情報ファイルの計算方法- 特定健康診査受診者数 (人)</p> <p>【項目判定A】 以下のNo. 1 からNo.23の項目をすべてに記載がある場合に集計対象とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目コード</th> <th>項目名</th> <th>データタイプ</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>1A020000000191111</td> <td>尿糖 (尿糖検査 (機械読み取り))</td> <td>コード</td> <td>尿蛋白および尿糖の記載がある</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1A020000000190111</td> <td>尿糖 (尿糖検査 (目視法))</td> <td>コード</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1A010000000191111</td> <td>尿蛋白 (尿蛋白検査 (機械読み取り))</td> <td>コード</td> <td>もしくは測定不能・検査手戻しの理由に記載のある者</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1A010000000190111</td> <td>尿蛋白 (尿蛋白検査 (目視法))</td> <td>コード</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2NS1200000000011</td> <td>検査主要所の理由</td> <td>コード</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※「記載がある」とは、健診結果に測定値や検査結果コードが記載されている状態を指す。</p>	No.	項目コード	項目名	データタイプ	備考	23	1A020000000191111	尿糖 (尿糖検査 (機械読み取り))	コード	尿蛋白および尿糖の記載がある		1A020000000190111	尿糖 (尿糖検査 (目視法))	コード			1A010000000191111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (機械読み取り))	コード	もしくは測定不能・検査手戻しの理由に記載のある者		1A010000000190111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (目視法))	コード			2NS1200000000011	検査主要所の理由	コード		2024年2月20日
No.	項目コード	項目名	データタイプ	備考																																																													
23	1A020000000191111	尿糖 (尿糖検査 (機械読み取り))	コード	尿蛋白および尿糖の記載がある																																																													
	1A020000000190111	尿糖 (尿糖検査 (目視法))	コード																																																														
	1A010000000191111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (機械読み取り))	コード	もしくは測定不能・検査手戻しの理由に記載のある者																																																													
	1A010000000190111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (目視法))	コード																																																														
	2NS1200000000011	検査主要所の理由	コード																																																														
No.	項目コード	項目名	データタイプ	備考																																																													
23	1A020000000191111	尿糖 (尿糖検査 (機械読み取り))	コード	尿蛋白および尿糖の記載がある																																																													
	1A020000000190111	尿糖 (尿糖検査 (目視法))	コード																																																														
	1A010000000191111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (機械読み取り))	コード	もしくは測定不能・検査手戻しの理由に記載のある者																																																													
	1A010000000190111	尿蛋白 (尿蛋白検査 (目視法))	コード																																																														
	2NS1200000000011	検査主要所の理由	コード																																																														
53	3-1B / 特定健診情報ファイル仕様説明書	P26 表 12 健診データ CDA セクションの種類とコード	<p>表 12 健診データ CDA セクションの種類とコード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>セクションコード</th> <th>セクション名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01010</td> <td>特定健診検査・問診セクション</td> <td>特定健診で定められた健診項目の検査結果および問診結果。本セクションはかならず1度だけ存在しなければならない。</td> </tr> <tr> <td>01030</td> <td>事業者健診検査・問診セクション</td> <td>40歳未満の事業者健診で定められた健診項目の検査結果および問診結果。本セクションはかならず1度だけ存在しなければならない。</td> </tr> </tbody> </table>	セクションコード	セクション名	説明	01010	特定健診検査・問診セクション	特定健診で定められた健診項目の検査結果および問診結果。本セクションはかならず1度だけ存在しなければならない。	01030	事業者健診検査・問診セクション	40歳未満の事業者健診で定められた健診項目の検査結果および問診結果。本セクションはかならず1度だけ存在しなければならない。	<p>表 12 健診データ CDA セクションの種類とコード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>セクションコード</th> <th>セクション名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01010</td> <td>特定健診検査・問診セクション</td> <td>特定健診で定められた健診項目の検査結果および問診結果。本セクションはかならず1度だけ存在しなければならない。</td> </tr> </tbody> </table>	セクションコード	セクション名	説明	01010	特定健診検査・問診セクション	特定健診で定められた健診項目の検査結果および問診結果。本セクションはかならず1度だけ存在しなければならない。	2024年2月20日																																													
セクションコード	セクション名	説明																																																															
01010	特定健診検査・問診セクション	特定健診で定められた健診項目の検査結果および問診結果。本セクションはかならず1度だけ存在しなければならない。																																																															
01030	事業者健診検査・問診セクション	40歳未満の事業者健診で定められた健診項目の検査結果および問診結果。本セクションはかならず1度だけ存在しなければならない。																																																															
セクションコード	セクション名	説明																																																															
01010	特定健診検査・問診セクション	特定健診で定められた健診項目の検査結果および問診結果。本セクションはかならず1度だけ存在しなければならない。																																																															

電子的な標準様式第4期(2024年度~2029年度分)正誤表(最終更新日:令和6年2月20日)

No.	資料No./資料名	箇所	正	誤	掲載日																																																																																																														
54	3-1B / 特定健診情報ファイル仕様説明書	P26 3.3 ボディ部14行目以降	<p>本仕様では報告対象が特定健診の場合は特定健診検査・問診セクションをボディ部に格納する。40歳未満の事業者健診の場合は事業者健診検査・問診セクションをボディ部に格納する。他のセクションは出現してはならない。</p> <p>ここでは、保険者が健診機関から受領するファイルに対して次の加工を行う必要がある。</p> <p>健診機関等から保険者が受領するファイルには、報告対象以外のセクションが含まれることがあるので、その場合にはそれらのセクションは削除が必要となる。</p> <p>具体的には、 /ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section/code/@code の値が"01010" または"01030" 以外の/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section を削除する。</p>	<p>本仕様では報告対象が特定健診で定められた検査結果・問診結果のみであることから、ボディ部には、特定健診検査・問診セクションのみを格納する。他のセクションは出現してはならない。</p> <p>ここでは、保険者が健診機関から受領するファイルに対して次の加工を行う必要がある。</p> <p>健診機関等から保険者が受領するファイルには、特定健診検査・問診セクション以外のセクションが含まれることがあるので、その場合にはそれらのセクションは削除が必要となる。</p> <p>具体的には、 /ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section/code/@code の値が"01010"でない場合には、その/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section を削除する。</p>	2024年2月20日																																																																																																														
55	3-1B / 特定健診情報ファイル仕様説明書	P28 表 14 検査・問診結果セクションXML仕様	<p>表 14 検査・問診結果セクションXML仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>XPath</th> <th>説明</th> <th>多重度</th> <th>選択性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.3</td> <td>/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section</td> <td></td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.4</td> <td>code</td> <td>CDAセクションコード。</td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.4.1</td> <td>@code</td> <td>CDAセクションコード「01010」、40歳未満の事業者健診の場合は「01030」を設定。これ以外のセクションコードは認められない。</td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.4.2</td> <td>@codeSystem</td> <td>CDAセクションコードのコード体系を示すOID。「1.2.392.200119.6.1010」を設定。</td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.4.3</td> <td>@displayName</td> <td>CDAセクションコードの表示名。「検査・問診結果セクション」を設定。</td> <td>0..1</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>11.5</td> <td>title</td> <td>CDAセクションタイトル。</td> <td>0..1</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>11.5.1</td> <td>text()</td> <td>CDAセクションタイトルを示す文字列。「検査・問診結果セクション」を設定。</td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.6</td> <td>text</td> <td>CDAセクションのテキスト記述。</td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.6.1</td> <td>text()</td> <td>CDAセクションのテキスト記述。詳細は3.3.2.2節。</td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.7</td> <td>entry</td> <td>健診項目の機械可読表現。詳細は3.3.2.3節。</td> <td>1..*</td> <td>M</td> </tr> </tbody> </table>	No	XPath	説明	多重度	選択性	11.3	/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section		1..1	M	11.4	code	CDAセクションコード。	1..1	M	11.4.1	@code	CDAセクションコード「01010」、40歳未満の事業者健診の場合は「01030」を設定。これ以外のセクションコードは認められない。	1..1	M	11.4.2	@codeSystem	CDAセクションコードのコード体系を示すOID。「1.2.392.200119.6.1010」を設定。	1..1	M	11.4.3	@displayName	CDAセクションコードの表示名。「検査・問診結果セクション」を設定。	0..1	O	11.5	title	CDAセクションタイトル。	0..1	O	11.5.1	text()	CDAセクションタイトルを示す文字列。「検査・問診結果セクション」を設定。	1..1	M	11.6	text	CDAセクションのテキスト記述。	1..1	M	11.6.1	text()	CDAセクションのテキスト記述。詳細は3.3.2.2節。	1..1	M	11.7	entry	健診項目の機械可読表現。詳細は3.3.2.3節。	1..*	M	<p>表 14 検査・問診結果セクションXML仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>XPath</th> <th>説明</th> <th>多重度</th> <th>選択性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.3</td> <td>/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section</td> <td></td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.4</td> <td>code</td> <td>CDAセクションコード。</td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.4.1</td> <td>@code</td> <td>CDAセクションコード「01010」を設定。これ以外のセクションコードは認められない。</td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.4.2</td> <td>@codeSystem</td> <td>CDAセクションコードのコード体系を示すOID。「1.2.392.200119.6.1010」を設定。</td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.4.3</td> <td>@displayName</td> <td>CDAセクションコードの表示名。「検査・問診結果セクション」を設定。</td> <td>0..1</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>11.5</td> <td>title</td> <td>CDAセクションタイトル。</td> <td>0..1</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>11.5.1</td> <td>text()</td> <td>CDAセクションタイトルを示す文字列。「検査・問診結果セクション」を設定。</td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.6</td> <td>text</td> <td>CDAセクションのテキスト記述。</td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.6.1</td> <td>text()</td> <td>CDAセクションのテキスト記述。詳細は3.3.2.2節。</td> <td>1..1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>11.7</td> <td>entry</td> <td>健診項目の機械可読表現。詳細は3.3.2.3節。</td> <td>1..*</td> <td>M</td> </tr> </tbody> </table>	No	XPath	説明	多重度	選択性	11.3	/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section		1..1	M	11.4	code	CDAセクションコード。	1..1	M	11.4.1	@code	CDAセクションコード「01010」を設定。これ以外のセクションコードは認められない。	1..1	M	11.4.2	@codeSystem	CDAセクションコードのコード体系を示すOID。「1.2.392.200119.6.1010」を設定。	1..1	M	11.4.3	@displayName	CDAセクションコードの表示名。「検査・問診結果セクション」を設定。	0..1	O	11.5	title	CDAセクションタイトル。	0..1	O	11.5.1	text()	CDAセクションタイトルを示す文字列。「検査・問診結果セクション」を設定。	1..1	M	11.6	text	CDAセクションのテキスト記述。	1..1	M	11.6.1	text()	CDAセクションのテキスト記述。詳細は3.3.2.2節。	1..1	M	11.7	entry	健診項目の機械可読表現。詳細は3.3.2.3節。	1..*	M	2024年2月20日
No	XPath	説明	多重度	選択性																																																																																																															
11.3	/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section		1..1	M																																																																																																															
11.4	code	CDAセクションコード。	1..1	M																																																																																																															
11.4.1	@code	CDAセクションコード「01010」、40歳未満の事業者健診の場合は「01030」を設定。これ以外のセクションコードは認められない。	1..1	M																																																																																																															
11.4.2	@codeSystem	CDAセクションコードのコード体系を示すOID。「1.2.392.200119.6.1010」を設定。	1..1	M																																																																																																															
11.4.3	@displayName	CDAセクションコードの表示名。「検査・問診結果セクション」を設定。	0..1	O																																																																																																															
11.5	title	CDAセクションタイトル。	0..1	O																																																																																																															
11.5.1	text()	CDAセクションタイトルを示す文字列。「検査・問診結果セクション」を設定。	1..1	M																																																																																																															
11.6	text	CDAセクションのテキスト記述。	1..1	M																																																																																																															
11.6.1	text()	CDAセクションのテキスト記述。詳細は3.3.2.2節。	1..1	M																																																																																																															
11.7	entry	健診項目の機械可読表現。詳細は3.3.2.3節。	1..*	M																																																																																																															
No	XPath	説明	多重度	選択性																																																																																																															
11.3	/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section		1..1	M																																																																																																															
11.4	code	CDAセクションコード。	1..1	M																																																																																																															
11.4.1	@code	CDAセクションコード「01010」を設定。これ以外のセクションコードは認められない。	1..1	M																																																																																																															
11.4.2	@codeSystem	CDAセクションコードのコード体系を示すOID。「1.2.392.200119.6.1010」を設定。	1..1	M																																																																																																															
11.4.3	@displayName	CDAセクションコードの表示名。「検査・問診結果セクション」を設定。	0..1	O																																																																																																															
11.5	title	CDAセクションタイトル。	0..1	O																																																																																																															
11.5.1	text()	CDAセクションタイトルを示す文字列。「検査・問診結果セクション」を設定。	1..1	M																																																																																																															
11.6	text	CDAセクションのテキスト記述。	1..1	M																																																																																																															
11.6.1	text()	CDAセクションのテキスト記述。詳細は3.3.2.2節。	1..1	M																																																																																																															
11.7	entry	健診項目の機械可読表現。詳細は3.3.2.3節。	1..*	M																																																																																																															
56	3-1B / 特定健診情報ファイル仕様説明書	P28 3.3.2.1 セクション部仕様	<p>検査や問診結果の情報は、単一のセクションで表現され、人が解釈するための説明ブロックと、各検査項目に対応する機械可読表現である複数の entry 要素を含む。セクションコードには前節の表に従い、特定健診報告の場合には健診データ CDA セクションコードのうち「01010」を指定する。40歳未満の事業者健診の場合には健診データ CDA セクションコードのうち「01030」を指定する。</p>	<p>検査や問診結果の情報は、単一のセクションで表現され、人が解釈するための説明ブロックと、各検査項目に対応する機械可読表現である複数の entry 要素を含む。セクションコードには前節の表に従い、特定健診報告の場合には健診データ CDA セクションコードのうち「01010」を指定する。</p>	2024年2月20日																																																																																																														

電子的な標準様式第4期(2024年度~2029年度分)正誤表(最終更新日:令和6年2月20日)

No.	資料No./資料名	箇所	正	誤	掲載日																																				
57	2-4 / 特定健診・特定保健指導 集計情報 ファイル仕様説明書 XMLスキーマファイル		削除	<p>☒-- 第4期追加項目 原表 --> ☒:element name="subjectExcludedBeforeHealthGuidance" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0" /> ☒:element name="subjectExcludedDuringHealthGuidance" type="AnnualSummary.ChangesInNumberOfPersons" minOccurs="0" /></p>	2024年2月20日																																				
58	1-2 / 特定健診・特定保健指導 集計情報 ファイル仕様説明書 XMLスキーマファイル		<p>☒-- Element Definition --> ☒:element name="annualIndex" type="AnnualIndex.AnnualIndex"/> ☒:element name="archivalIndex" type="AnnualIndex.AnnualIndex"/></p>	<p>☒-- Element Definition --> ☒:element name="annualIndex" type="AnnualIndex.AnnualIndex"/> ☒:element name="archivalIndex" type="AnnualIndex.AnnualIndex"/></p>	2024年2月20日																																				
59	電子的な標準様式第4期(2024年度~2029年度分)正誤表	No.30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>エントリ名</th> <th>番号</th> <th>照りコード</th> <th>項目名</th> <th>データタイプ</th> <th>XSLデータ型</th> <th>act moodCode</th> <th>observation classCode</th> <th>observation moodCode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>指導計画情報</td> <td>1104</td> <td>102000004</td> <td>健診実施年月日(情報用)</td> <td>年月日</td> <td>ST</td> <td>EVN</td> <td>OB2</td> <td>INT1</td> </tr> </tbody> </table>	エントリ名	番号	照りコード	項目名	データタイプ	XSLデータ型	act moodCode	observation classCode	observation moodCode	指導計画情報	1104	102000004	健診実施年月日(情報用)	年月日	ST	EVN	OB2	INT1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>エントリ名</th> <th>番号</th> <th>照りコード</th> <th>項目名</th> <th>データタイプ</th> <th>XSLデータ型</th> <th>act moodCode</th> <th>observation classCode</th> <th>observation moodCode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>指導計画情報</td> <td>1104</td> <td>102000004</td> <td>健診実施年月日(情報用)</td> <td>年月日</td> <td>ST</td> <td>EVN</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	エントリ名	番号	照りコード	項目名	データタイプ	XSLデータ型	act moodCode	observation classCode	observation moodCode	指導計画情報	1104	102000004	健診実施年月日(情報用)	年月日	ST	EVN			2024年2月20日
エントリ名	番号	照りコード	項目名	データタイプ	XSLデータ型	act moodCode	observation classCode	observation moodCode																																	
指導計画情報	1104	102000004	健診実施年月日(情報用)	年月日	ST	EVN	OB2	INT1																																	
エントリ名	番号	照りコード	項目名	データタイプ	XSLデータ型	act moodCode	observation classCode	observation moodCode																																	
指導計画情報	1104	102000004	健診実施年月日(情報用)	年月日	ST	EVN																																			
60	5-1A / 特定保健指導情報ファイル仕様説明書	P38 サンプル	<p><!-- 計画上の腹囲・体重の改善 --> <observation classCode="OBS" moodCode="INT"> <code code="1021001053"/> <value xsi:type="CD" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.6.24110"/> </observation></p>	<p><!-- 計画上の腹囲・体重の改善 --> <observation classCode="OBS" moodCode="INT"> <code code="1021001053"/> <value xsi:type="CD" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.6.24090"/> </observation></p>	2024年2月20日																																				
61	5-1A / 特定保健指導情報ファイル仕様説明書	P38 サンプル	<p><!-- 計画上の生活習慣の改善(食習慣) --> <observation classCode="OBS" moodCode="INT"> <code code="1021001054"/> <value xsi:type="CD" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.6.24120"/> </observation></p>	<p><!-- 計画上の生活習慣の改善(食習慣) --> <observation classCode="OBS" moodCode="INT"> <code code="1021001054"/> <value xsi:type="CD" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.6.24100"/> </observation></p>	2024年2月20日																																				
62	付属3 XML用特定保健指導項目情報	P3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>エントリ名</th> <th>番号</th> <th>照りコード</th> <th>項目名</th> <th>データタイプ</th> <th>XSLデータ型</th> <th>act moodCode</th> <th>observation classCode</th> <th>observation moodCode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実績上の集計情報</td> <td>1745</td> <td>104200022</td> <td>実績上の継続的な支援の終了日</td> <td>年月日</td> <td>ST</td> <td>EVN</td> <td>OBS</td> <td>EVN</td> </tr> </tbody> </table>	エントリ名	番号	照りコード	項目名	データタイプ	XSLデータ型	act moodCode	observation classCode	observation moodCode	実績上の集計情報	1745	104200022	実績上の継続的な支援の終了日	年月日	ST	EVN	OBS	EVN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>エントリ名</th> <th>番号</th> <th>照りコード</th> <th>項目名</th> <th>データタイプ</th> <th>XSLデータ型</th> <th>act moodCode</th> <th>observation classCode</th> <th>observation moodCode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実績上の集計情報</td> <td>1745</td> <td>104200022</td> <td>実績上の継続的な支援の終了日</td> <td>年月日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	エントリ名	番号	照りコード	項目名	データタイプ	XSLデータ型	act moodCode	observation classCode	observation moodCode	実績上の集計情報	1745	104200022	実績上の継続的な支援の終了日	年月日					2024年2月20日
エントリ名	番号	照りコード	項目名	データタイプ	XSLデータ型	act moodCode	observation classCode	observation moodCode																																	
実績上の集計情報	1745	104200022	実績上の継続的な支援の終了日	年月日	ST	EVN	OBS	EVN																																	
エントリ名	番号	照りコード	項目名	データタイプ	XSLデータ型	act moodCode	observation classCode	observation moodCode																																	
実績上の集計情報	1745	104200022	実績上の継続的な支援の終了日	年月日																																					
63	3-1B / 特定健診情報 ファイル仕様説明書	P2 2.1 本文書の位置付け	<p>なお、本文書には、40歳未満の事業者健診に係る仕様を記載した箇所があるが、40歳未満の事業者健診結果については、保険者から国への実績報告は不要。閲覧用ファイル(40歳未満の事業者健診情報)の作成において設定されるものとなる。</p>	<p>(文末に追加)</p>	2024年2月20日																																				