

特定健診・特定保健指導
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）
仕様説明書

Version 2

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

目次

1.	はじめに	3
1.1	目的	3
1.2	参考資料	3
1.3	改訂履歴	3
1.4	本仕様書の適用範囲	3
2.	文書項目	3
3.	XML仕様	6
3.1	集計情報 (AnnualSummary)	16
3.2	全体情報 (total)	18
3.3	内臓脂肪症候群情報 (metabolicSyndrome)	19
3.4	服薬情報 (medication)	20
3.5	内臓脂肪症候群該当者の減少率情報 (reductionRateOfHighRiskGroup)	21
3.6	内臓脂肪症候群予備群者の減少率情報 (reductionRateOfMiddleRiskGroup)	21
3.7	保健指導対象者の減少率情報 (reductionRateOfGuidanceGroup)	22
3.8	特定保健指導情報 (healthGuidance)	23
4.	コード表	24
5.	サンプルXML	25
6.	XMLスキーマ	29

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書

1. はじめに

1.1 目的

本文書の目的は、「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」（平成20年7月10日厚生労働省保険局長通知、以下では厚労省通知）において提示されている「特定健診・特定保健指導情報の集計情報ファイル」について、その電子的な記述仕様を説明するものである。また技術仕様上の位置づけとしては、集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）のXML(eXtensible Markup Language)による電子的標準様式を定義するものであり、別途公表されている同XMLスキーマを説明および補完するものである。

1.2 参考資料

下記は、この文書で参照している標準仕様及び研究報告書等の名称、バージョン、並びにその説明の一覧である。

- [1] 厚生労働省, 「標準的な健診・保健指導プログラム（確定版）」, 2012 <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/seikatsu/index.html>.
- [2] 厚生労働省, 「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」, 2012, <http://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihosho/iryouseido01/info03d.html>
- [3] HL7 Inc, HL7 Version 3 Normative Edition 2006, <http://www.hl7.org/>.
- [4] XML Schema Part 2: Datatypes, W3C Recommendation, <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>.

1.3 改訂履歴

V1.0→V1.1

3 XML仕様 ページ5 最終行を削除（赤字での記載を取りやめたため）。

3.1 集計情報 ページ14 増減を表す changes 属性の計算方法として、「当該年度の値から前年度の値を引いた値」と記載していたが、これは厚労省通知の記載と異なっており正しくは「前年度の値から当該年度の値を引いた値」と記載すべきであったため、訂正。

5 サンプル XML ページ23～27 上記訂正に伴い、表13のサンプル中の増減欄、およびXMLサンプル中の増減と changes 属性の値を訂正[m1]。

V1.1→V2.0

2. 文書項目 保険者での服薬確認を実施した際の集計方法について追加。

1.4 本仕様書の適用範囲

本仕様書（Version2）は、平成25年度以降に実施される特定健康診査及びのそれに基づき実施される特定保健指導の実績報告を実施する、特定健診情報、特定保健指導情報の集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）に適用される。[m2]

2. 文書項目

特定健診情報、特定保健指導情報の集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）の項目を表1に示す。

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

表1 集計情報ファイル項目一覧（厚労省通知別表6）

No	項目	
1	全体	特定健康診査対象者数
2		特定健康診査の対象となる被扶養者の数
3		2のうち、特定健康診査受診券を配布した者の数
4		特定健康診査受診者数（人）
5		健診受診率（％）
6		評価対象者数（人）
7	内臓脂肪症候群	内臓脂肪症候群該当者数（人）
8		内臓脂肪症候群該当者割合（％）
9		内臓脂肪症候群予備群者数（人）
10		内臓脂肪症候群予備群者割合（％）
11	服薬中の者	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の数（人）
12		高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の割合（％）
13		脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の数（人）
14		脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合（％）
15		糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の数（人）
16		糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合（％）
17	内臓脂肪症候群該当者の減少率	昨年度の内臓脂肪症候群該当者の数（人）
18		17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数（人）
19		17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合（％）
20		17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数（人）
21		17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合（％）
22	内臓脂肪症候群該当者の減少率	
23	内臓脂肪症候群予備群の減少率	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数（人）
24		23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数（人）
25		23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合（％）
26	保健指導対象者の減少率	昨年度の特定保健指導の対象者数（人）
27		26のうち、今年度は特定保健指導対象でなくなった者の数（人）
28		特定保健指導対象者の減少率（％）
29		昨年度の特定保健指導の利用者数（人）
30		29のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数（人）
31	特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率（％）	
32	特定保健指導	特定保健指導（積極的支援）の対象者数（人）
33		特定保健指導（積極的支援）の対象者の割合（％）
34		服薬中のため特定保健指導（積極的支援）の対象者から除外した者の数（人）
35		特定保健指導（積極的支援）の利用者数（人）
36		特定保健指導（積極的支援）の利用者の割合（％）
37		特定保健指導（積極的支援）の終了者数（人）
38		特定保健指導（積極的支援）の終了者の割合（％）
39		特定保健指導（動機付け支援）の対象者数（人）
40		特定保健指導（動機付け支援）の対象者の割合（％）
41		服薬中のため特定保健指導（動機付け支援）の対象者から除外した者の数（人）
42		特定保健指導（動機付け支援）の利用者数（人）

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

43	特定保健指導（動機付け支援）の利用者の割合（％）
44	特定保健指導（動機付け支援）の終了者数（人）
45	特定保健指導（動機付け支援）の終了者の割合（％）
46	特定保健指導の対象者数（小計）（人）
47	特定保健指導の終了者数（小計）（人）
48	特定保健指導の終了者（小計）の割合（％）

特定保健指導の対象者のうち、服薬中のため特定保健指導の対象者から除外する対象者の抽出方法について、特定健康診査における質問票により抽出することが基本であるが、健診受診者の質問票への誤記入や勘違い等も考えられる。

また、レセプト情報を用いる方法では、受診者本人が何の疾患で通院し、どんな薬を内服しているかの認識と事実とのかい離も否定できない。

そのため、医療保険者の専門職（医師・保健師・管理栄養士・看護師）による、当該受診者本人への確認と、3疾患（高血圧症・脂質異常症・糖尿病のいずれかまたは2つあるいは全部）にて通院服薬中であることについての本人の同意を得るという手順を踏んだ上、次の条件に当てはまる場合のみ、特定保健指導の対象者から除外することが、本仕様書（Version2）の適用対象の特定健康診査・特定保健指導について、可能となる。

- 利用券を用いている場合は、利用券交付日前までに確認していること。
- 利用券を用いていない場合は、保健指導の初回面談前までに確認していること。
- 特定健診の電子的なデータ標準様式 特定健診情報ファイル（支払基金への実績報告用）に基づいて確認した結果を報告すること。

その際の実績報告の集計方法について、保険者で服薬状況の再確認を実施し、健診実施後に服薬中であったことが判明した場合であって、再度保健指導レベル判定を仮に実施したとすると、情報提供レベルに変更される場合においてのみ、No34及びNo41の人数に加えることができる。また、それぞれ同数を、No32及びNo39から減じることができる。ただし、保健指導レベルそのものを変更するわけではないため、個票の保健指導レベルは変更しないこととする。この結果として、集計情報ファイルに現れる保健指導対象者数と、個票の保健指導レベル対象者数は合致しなくなることがある。保険者での再確認に伴う、集計情報の変化を下図に示す。

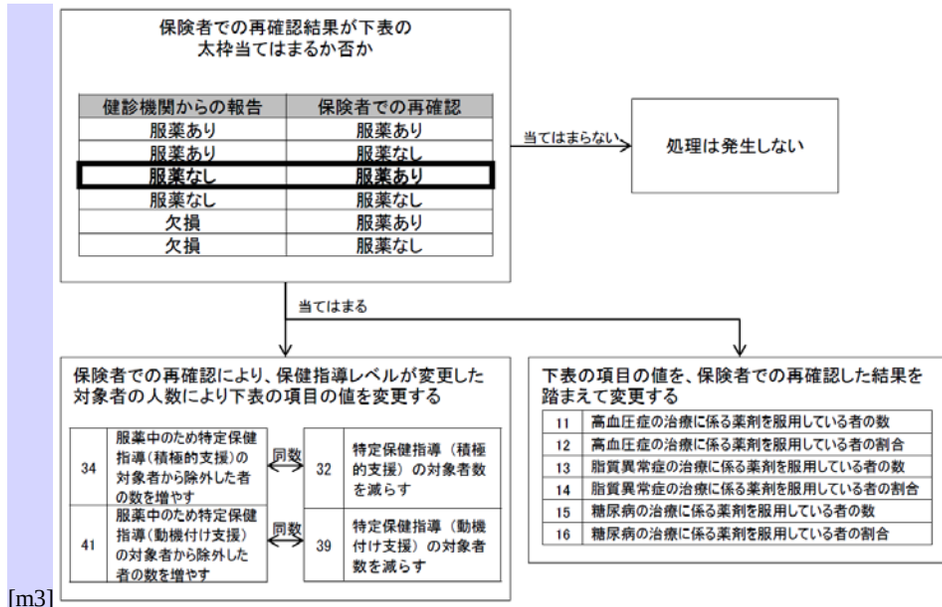


図 1 保険者での再確認に伴う集計情報の変化

3. XML仕様

XML 設計における基本方針として、できる限り単純な XML とするが、日付や識別子などのデータ型のモデルは、HL7 CDA R2 形式[2] で記述される特定健診情報/特定保健指導情報ファイルとの整合性を考慮した。また、内容の妥当性の確認のために属性値と内容モデルとの共起制約のチェックが必要になるといった、XML スキーマだけでは単純に記述できないような制約は可能な限り用いないことを方針とした。

本書では、XML 仕様を表 2 に示す表形式で記述する。

「要素名」で示される行は、その表に示される XML 要素名である。この要素の子要素または属性を表中の各行に示す。このとき、灰色に網掛けした行は XML 要素を表し、網掛けされていない行は、属性またはテキスト内容を表す。

「要素/属性」列は、各行が示す項目が XML 要素の場合要素名を、属性の場合は属性名を表す。属性名の前には「@」を付与する。テキスト内容の場合は「テキスト内容」を示す。

「型」列は、「要素」「属性」「テキスト」の 3 種類の値をとり、それぞれ、その行が表す内容が、XML 要素、属性、テキスト内容であることを示す。

多重度は、指定された要素または属性の出現数の最小値と最大値とを「..」の両端に示す形で表現する。最大値に制限がない場合は「*」（アスタリスク）で示す。例えば、下表 2 の場合、interactionType 要素は、XML 中に 0 または 1 つのみ出現し、sender 要素は、1 つ以上複数個出現することを意味する。なお、多重度は、その項目の上位の項目が出現する場合の多重度となる。例えば下の例では、interactionType 要素の多重度が「0..1」で、その下位項目である code 属性の多重度が「1..1」であるということは、上位項目である interactionType 要素自体は省略することが可能であるが、interactionType 要素が出現する場合には、その下位項目である code 属性も必ず出現することを意味している。

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

表 2 本書における XML 仕様の表記例

要素名		index		
No	要素 / 属性	型	多重度	説明
1.1	interactionType	要素	0..1	種別
1.1.1	@code	属性	1..1	表 2 のコード値
1.2	sender	要素	1..*	送付元機関
1.2.1	id	要素	1..1	送付元機関番号（以下のいずれかを値にとる） 特定健診機関番号・特定保健指導機関番号：半角数字 10 桁 代行機関番号：半角数字 8 桁 保険者番号：半角数字 8 桁以内
1.2.1.1	@root	属性	1..1	機関番号を識別するオブジェクト識別子
1.2.1.2	@extension	属性	1..1	機関番号文字列

本書で定義する XML スキーマ(asu08_V08.xsd)の構造を図 2～図 10に示す。

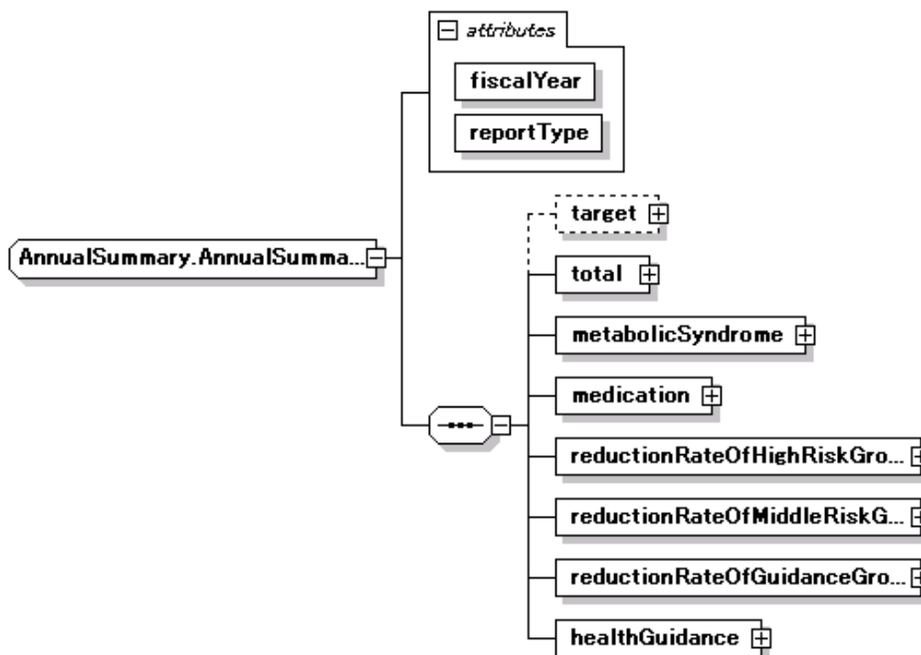


図 2 XML スキーマの構造（全体構造）

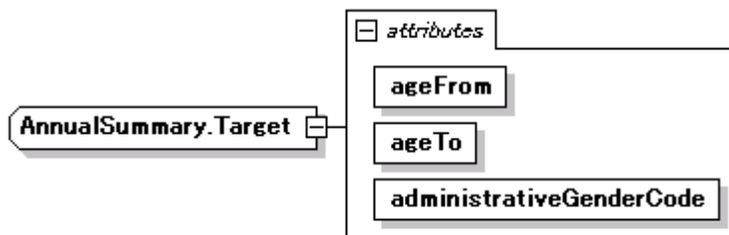


図 3 スキーマの構造（対象情報）

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式 集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	Version: 2 2012.10.10
---	--------------------------

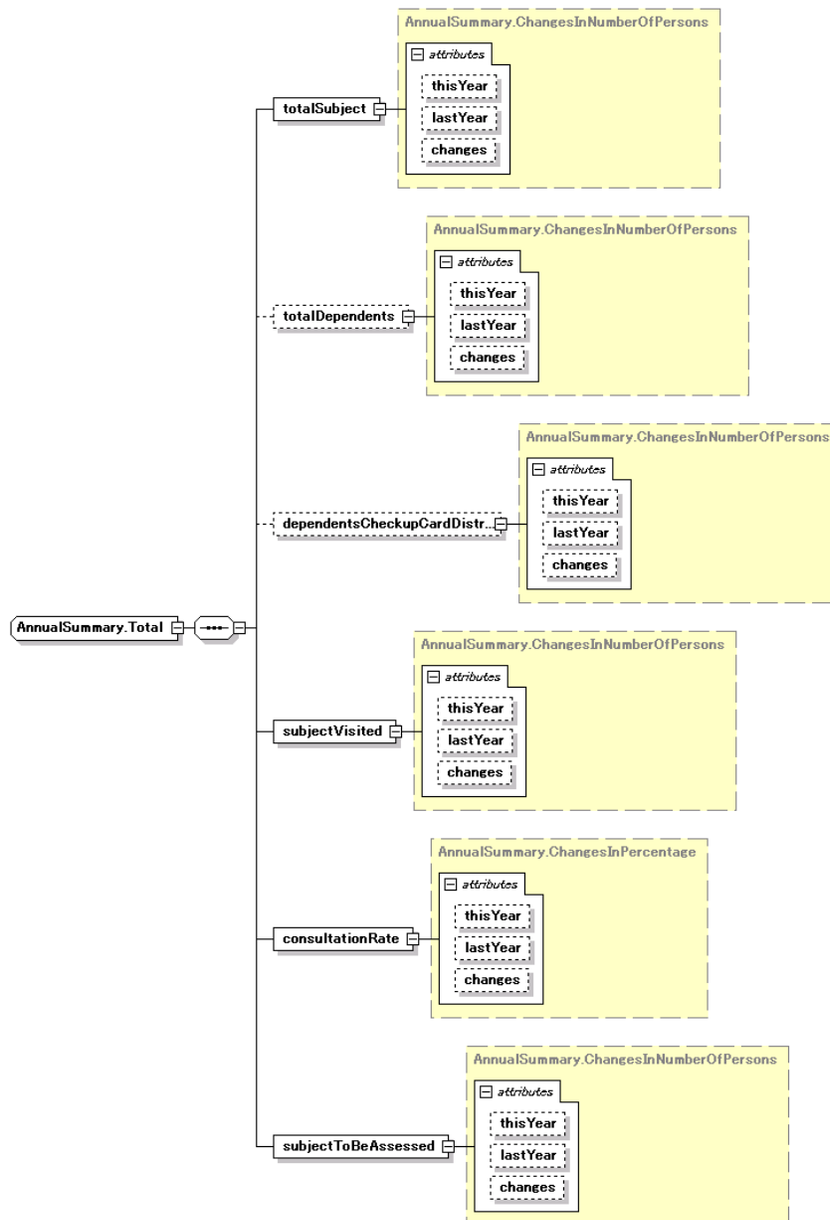


図 4 スキーマの構造（全体情報）

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

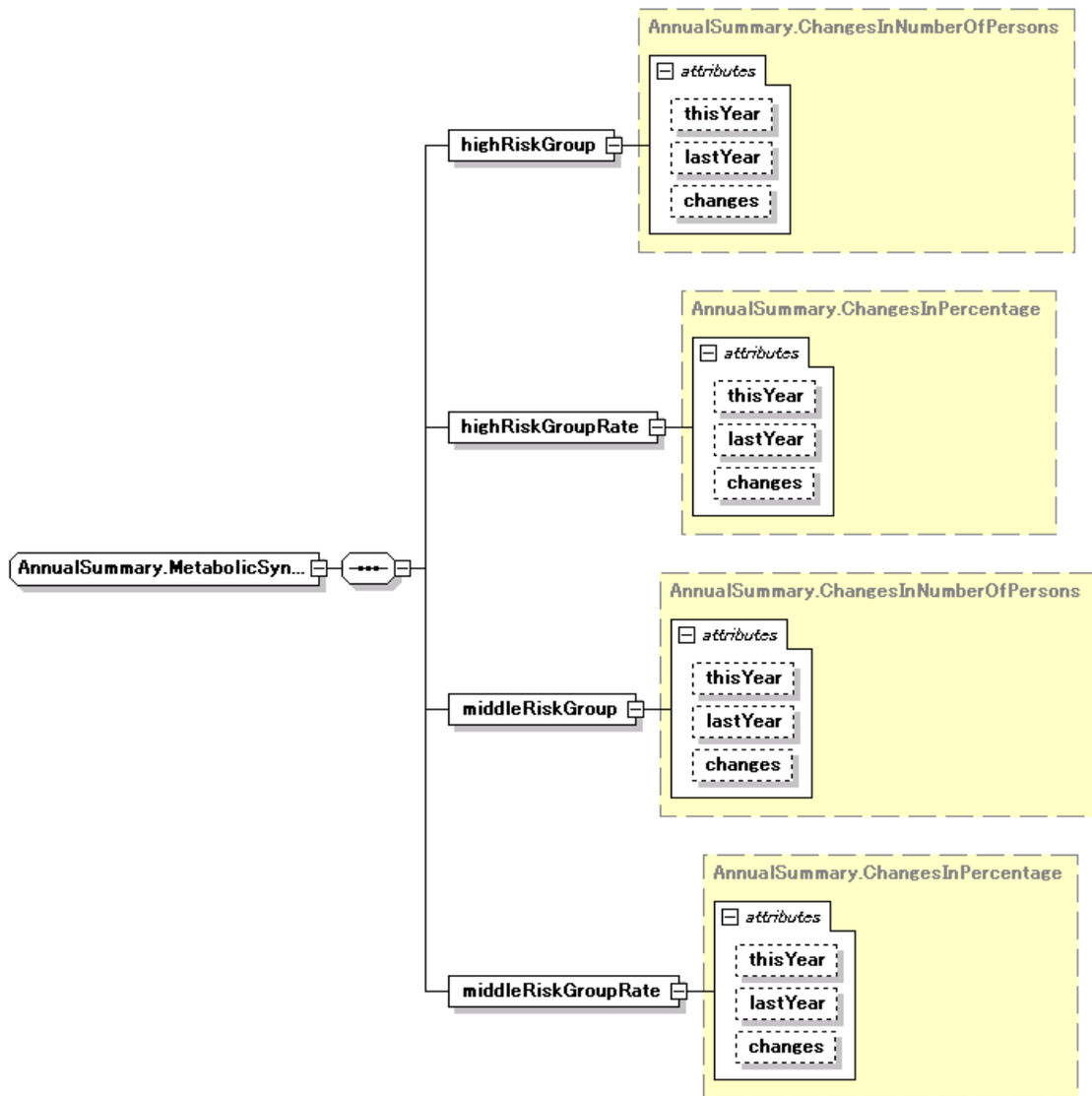
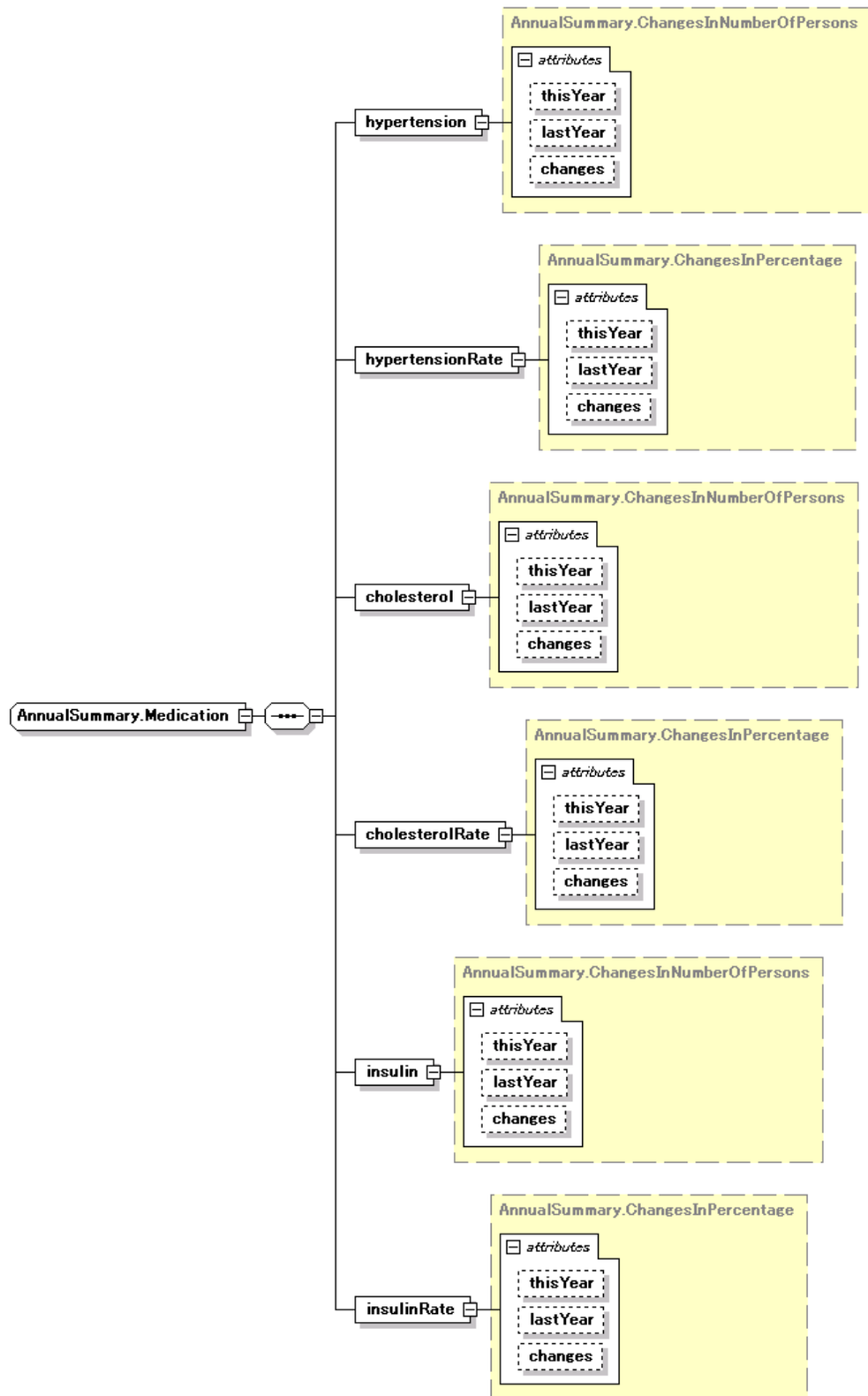


図 5 スキーマの構造（内臓脂肪症候群）



特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

図 6 スキーマの構造（服薬中の者）

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式 集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	Version: 2 2012.10.10
---	--------------------------

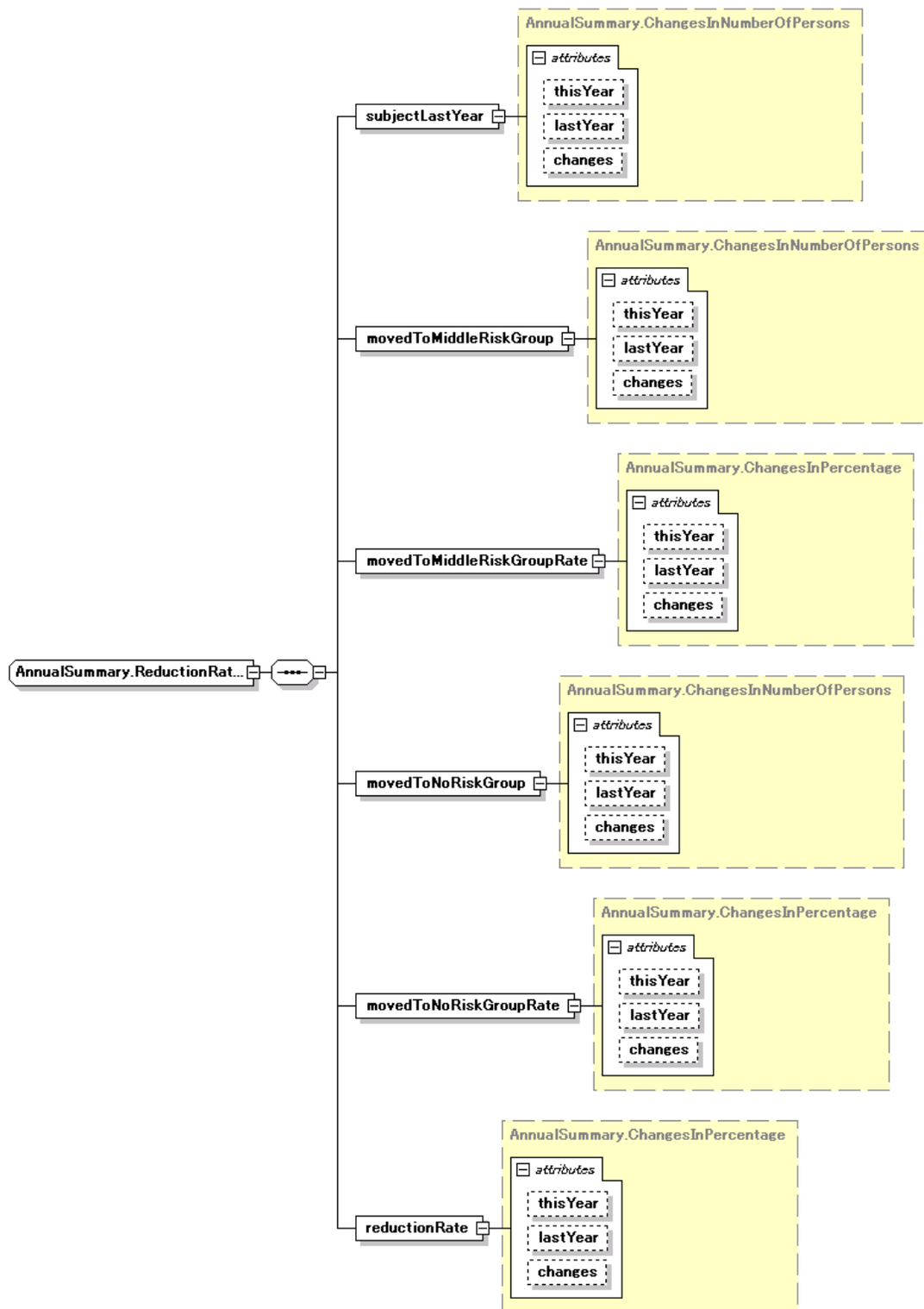


図7 スキーマの構造（内臓脂肪症候群該当者の減少率）

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

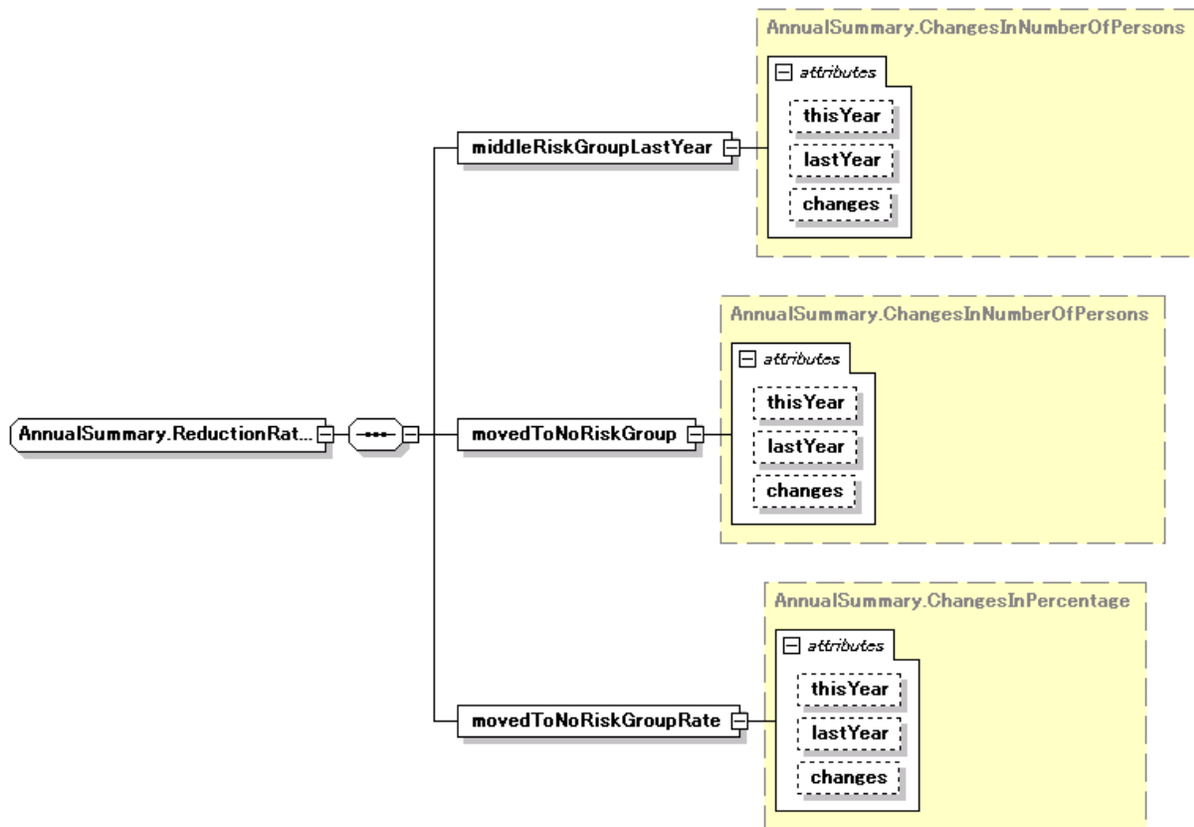


図 8 スキーマの構造（内臓脂肪症候群予備群の減少率）

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式 集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	Version: 2 2012.10.10
---	--------------------------

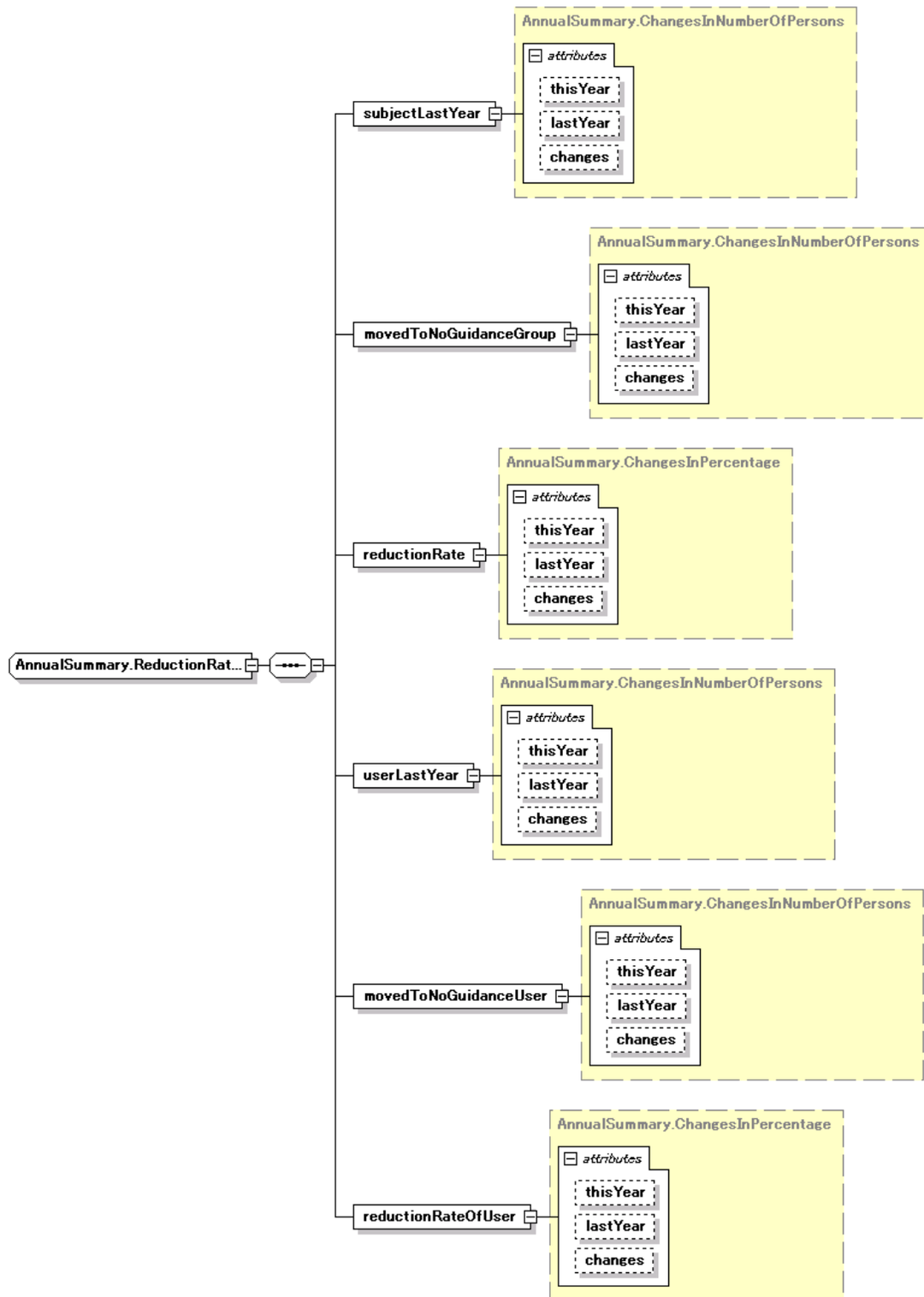
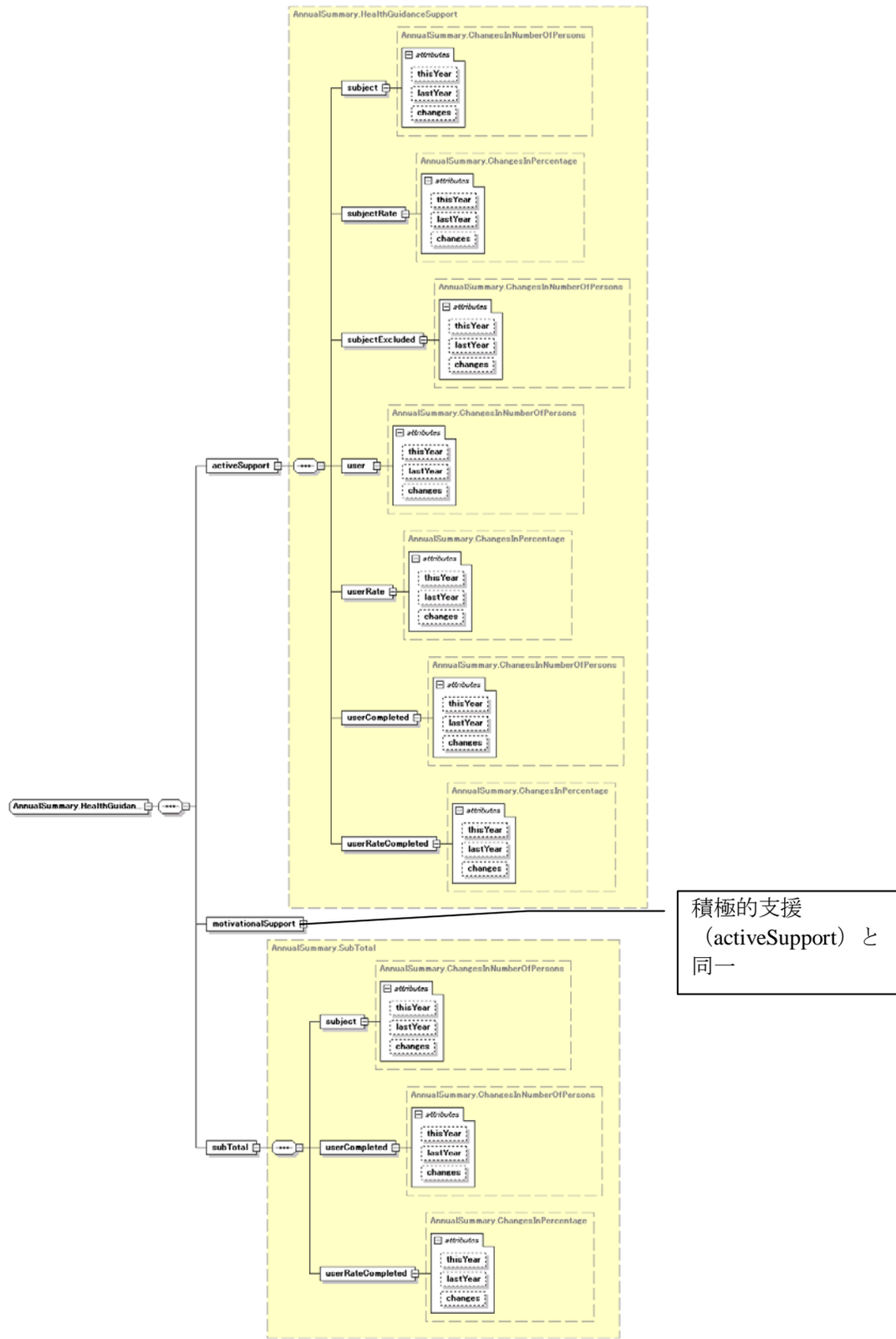


図9 スキーマの構造（保健指導対象者の減少率）



特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

図 10 スキーマの構造（特定保健指導）

3.1 集計情報 (AnnualSummary)

特定健診情報／特定保健指導情報の集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）の XML 仕様を以下に示す。表の最右列は、厚労省通知別表 6 の対応行番号を示している。

集計情報ファイルのルート要素「**annualSummary**」の属性、「**fiscalYear**」には、報告対象年度を西暦 4 桁で記録する。「**reportType**」には、総括表の場合「**Total**」、年代別ファイルの場合「**Separated**」を記録する。

「**target**」要素は必須で、年代別ファイルの場合は、対象年代の下限「**ageFrom**」、対象年代の上限「**ageTo**」、性別コード「**administrativeGenderCode**」とも必須である。総括表（全対象者）の場合は、対象年代の下限、上限、及び、性別コードは記録しないが、総括表（男女別）の場合は性別コードのみ記録する（表 3）。

すべての共通の仕様として、厚労省通知別表 6 の今年度欄は、集計事項が「今年度」の事項である場合には、**thisYear** 属性に当該対象年度の値、**lastYear** 属性にその前年度の値、**changes** 属性に前年度の値から当該年度の値を引いた値を設定する。前年度の値が存在しない場合には、**lastYear** 属性と **changes** 属性は属性自体が出現しない。

集計事項が「昨年度」の事項である場合には、**thisYear** 属性に昨年度の値、**lastYear** 属性に一昨年度の値、**changes** 属性に一昨年度の値から昨年度の値を引いた値を設定する。昨年度の値が存在しない場合には、**thisYear** 属性は属性自体が出現しない。また一昨年度の値が存在しない場合には、**lastYear** 属性と **changes** 属性は属性自体が出現しない。

集計事項の報告が当該対象年度において必須ではない場合には、当該要素は出現しない。

集計事項の報告が当該対象年度において必須であるにもかかわらず対象年度の値がなんらかの理由で算出できず報告ができない場合には、本仕様上は当該要素を出現させ **thisYear** 属性を出現させないものとするが、これは報告義務に準拠していないファイルを作成したことになる。

人数を記録する場合、半角数字で記録し、桁数は特に指定しない。負数の場合にだけマイナス符号をつける。

健診受診率のように割合を記録する場合、書式は、小数点以下第 2 位を四捨五入し、小数点以下第 1 位までの値で記録する（例えば 10% は 10.0、-12.45% は -12.5 と記録する）。負数の場合にだけマイナス符号をつける。

表 3 年代別ファイルと総括表の相違点

	年代別ファイル	総括表(男女別)	総括表(全対象者)
annualSummary/@reportType	Separated	Total	Total
annualSummary/target/@ageFrom	必須	記録しない (ageFrom 属性を出現させない)	記録しない(ageFrom 属性を出現させない)
annualSummary/target/@ageTo	必須	記録しない (ageTo 属性を出現させない)	記録しない(ageTo 属性を出現させない)
annualSummary/target/@administrativeGenderCode	必須	必須	記録しない (administrativeGenderCode 属性を出現させない)

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

表 4 集計情報 XML 仕様

本表では「記録しない」とある場合には当該属性または当該要素が出現しないことを示す。

型名		annualSummary			
No	要素 / 属性	型	多重度	説明	別表 6 の集計 事項 No
1	annualSummary	要素	1..1	集計情報ファイルのルート要素。	—
1.1	@fiscalYear	属性	1..1	報告対象年度を西暦 4 桁で記録。 例：「2008」。 提出年度ではないことに注意。	—
1.2	@reportType	属性	1..1	総括表の場合「Total」を記録。 年代別ファイルの場合「Separated」を記録。	—
2	target	要素	1..1	集計対象を記録。	—
2.1	@ageFrom	属性	0..1	対象年代の下限を記録。例：「40」。 年代別ファイルの場合は必須。総括表の場合は記録しない。	—
2.2	@ageTo	属性	0..1	対象年代の上限を記録。例：「44」。 年代別ファイルの場合は必須。総括表の場合は記録しない。	—
2.3	@administrativeGenderCode	属性	0..1	対象性別を示す男女区分コード。表 12から 男性＝「1」、女性＝「2」を記録。 年代別ファイル、総括表(男女別)の場合に記録。 総括表(全体)の場合には記録しない。	—
4	total	要素	1..1	全体(今年度、昨年度、増減)。	1～6
5	metabolicSyndrome	要素	1..1	内臓脂肪症候群(今年度、昨年度、増減)。	7～10
6	medication	要素	1..1	服薬中の者(今年度、昨年度、増減)。	11～16
7	reductionRateOfHighRiskGroup	要素	0..1	内臓脂肪症候群該当者の減少率(今年度、昨年度、増減)。 算出可能な場合のみ記録。	17～22
8	reductionRateOfMiddleRiskGroup	要素	0..1	内臓脂肪症候群予備群の減少率(今年度、昨年度、増減)。 算出可能な場合のみ記録。	23～25
9	reductionRateOfGuidanceGroup	要素	0..1	保健指導対象者の減少率(今年度、昨年度、増減)。 算出可能な場合のみ記録	26～31
10	healthGuidance	要素	1..1	特定保健指導(今年度、昨年度、増減)。	32～48

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

3.2 全体情報 (total)

表 5 全体情報 XML 仕様

No	型名 要素 / 属性	annualSummary/total		
		型	多重度	別表 6 の集計事項 No
4.1	totalSubject	要素	1..1	1
4.1.1	@thisYear	属性	0..1	1(今年度)
4.1.2	@lastYear	属性	0..1	1(昨年度)
4.1.3	@changes	属性	0..1	1(増減)
4.2	totalDependents	要素	0..1	2
4.2.1	@thisYear	属性	0..1	2(今年度)
4.2.2	@lastYear	属性	0..1	2(昨年度)
4.2.3	@changes	属性	0..1	2(増減)
4.3	dependentsCheckupCardDistributed	要素	0..1	3
4.3.1	@thisYear	属性	0..1	3(今年度)
4.3.2	@lastYear	属性	0..1	3(昨年度)
4.3.3	@changes	属性	0..1	3(増減)
4.4	subjectVisited	要素	1..1	4
4.4.1	@thisYear	属性	0..1	4(今年度)
4.4.2	@lastYear	属性	0..1	4(昨年度)
4.4.3	@changes	属性	0..1	4(増減)
4.5	consultationRate	要素	1..1	5
4.5.1	@thisYear	属性	0..1	5(今年度)
4.5.2	@lastYear	属性	0..1	5(昨年度)
4.5.3	@changes	属性	0..1	5(増減)
4.6	subjectToBeAssessed	要素	1..1	6
4.6.1	@thisYear	属性	0..1	6(今年度)
4.6.2	@lastYear	属性	0..1	6(昨年度)
4.6.3	@changes	属性	0..1	6(増減)

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

3.3 内臓脂肪症候群情報 (metabolicSyndrome)

内臓脂肪症候群とその予備群の人数、及び、評価対象者数に対する割合を記録する。

表 6 内臓脂肪症候群情報 XML 仕様

型名		annualSummary/metabolicSyndrome		
No	要素 / 属性	型	多重度	別表 6 の集計事項 No
5.1	highRiskGroup	要素	1..1	7
5.1.1	@thisYear	属性	0..1	7(今年度)
5.1.2	@lastYear	属性	0..1	7(昨年度)
5.1.3	@changes	属性	0..1	7(増減)
5.2	highRiskGroupRate	要素	1..1	8
5.2.1	@thisYear	属性	0..1	8(今年度)
5.2.2	@lastYear	属性	0..1	8(昨年度)
5.2.3	@changes	属性	0..1	8(増減)
5.3	middleRiskGroup	要素	1..1	9
5.3.1	@thisYear	属性	0..1	9(今年度)
5.3.2	@lastYear	属性	0..1	9(昨年度)
5.3.3	@changes	属性	0..1	9(増減)
5.4	middleRiskGroupRate	要素	1..1	10
5.4.1	@thisYear	属性	0..1	10(今年度)
5.4.2	@lastYear	属性	0..1	10(昨年度)
5.4.3	@changes	属性	0..1	10(増減)

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

3.4 服薬情報 (medication)

血圧、コレステロール、血糖に関する薬の服用者の人数、及び、評価対象者数に対する割合を記録する。保険者での再確認に伴い、集計情報の値が変化することがあるため、「図1 保険者での再確認に伴う集計情報の変化」を参照し、集計を実施する。

表7 服薬情報 XML 仕様

型名		annualSummary/medication		
No	要素 / 属性	型	多重度	別表6の集計事項 No
6.1	hypertension	要素	1..1	11
6.1.1	@thisYear	属性	0..1	11(今年度)
6.1.2	@lastYear	属性	0..1	11(昨年度)
6.1.3	@changes	属性	0..1	11(増減)
6.2	hypertensionRate	要素	1..1	12
6.2.1	@thisYear	属性	0..1	12(今年度)
6.2.2	@lastYear	属性	0..1	12(昨年度)
6.2.3	@changes	属性	0..1	12(増減)
6.3	cholesterol	要素	1..1	13
6.3.1	@thisYear	属性	0..1	13(今年度)
6.3.2	@lastYear	属性	0..1	13(昨年度)
6.3.3	@changes	属性	0..1	13(増減)
6.4	cholesterolRate	要素	1..1	14
6.4.1	@thisYear	属性	0..1	14(今年度)
6.4.2	@lastYear	属性	0..1	14(昨年度)
6.4.3	@changes	属性	0..1	14(増減)
6.5	insulin	要素	1..1	15
6.5.1	@thisYear	属性	0..1	15(今年度)
6.5.2	@lastYear	属性	0..1	15(昨年度)
6.5.3	@changes	属性	0..1	15(増減)
6.6	insulinRate	要素	1..1	16
6.6.1	@thisYear	属性	0..1	16(今年度)
6.6.2	@lastYear	属性	0..1	16(昨年度)
6.6.3	@changes	属性	0..1	16(増減)

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

3.5 内臓脂肪症候群該当者の減少率情報 (reductionRateOfHighRiskGroup)

内臓脂肪症候群該当者の減少率情報を記録する。

表 8 内臓脂肪症候群該当者の減少率情報 XML 仕様

型名		annualSummary/reductionRateOfHighRiskGroup		
No	要素 / 属性	型	多重度	別表 6 の集計事項 No
7.1	subjectLastYear	要素	0..1	17
7.1.1	@thisYear	属性	0..1	17 (今年度)
7.1.2	@lastYear	属性	0..1	17 (昨年度)
7.1.3	@changes	属性	0..1	17 (増減)
7.2	movedToMiddleRiskGroup	要素	0..1	18
7.2.1	@thisYear	属性	0..1	18 (今年度)
7.2.2	@lastYear	属性	0..1	18 (昨年度)
7.2.3	@changes	属性	0..1	18 (増減)
7.3	movedToMiddleRiskGroupRate	要素	0..1	19
7.3.1	@thisYear	属性	0..1	19 (今年度)
7.3.2	@lastYear	属性	0..1	19 (昨年度)
7.3.3	@changes	属性	0..1	19 (増減)
7.4	movedToNoRiskGroup	要素	0..1	20
7.4.1	@thisYear	属性	0..1	20 (今年度)
7.4.2	@lastYear	属性	0..1	20 (昨年度)
7.4.3	@changes	属性	0..1	20 (増減)
7.5	movedToNoRiskGroupRate	要素	0..1	21
7.5.1	@thisYear	属性	0..1	21 (今年度)
7.5.2	@lastYear	属性	0..1	21 (昨年度)
7.5.3	@changes	属性	0..1	21 (増減)
7.6	reductionRate	要素	0..1	22
7.6.1	@thisYear	属性	0..1	22 (今年度)
7.6.2	@lastYear	属性	0..1	22 (昨年度)
7.6.3	@changes	属性	0..1	22 (増減)

3.6 内臓脂肪症候群予備群者の減少率情報 (reductionRateOfMiddleRiskGroup)

内臓脂肪症候群予備群者の減少率情報を記録する。

表 9 内臓脂肪症候群予備群者の減少率情報 XML 仕様

型名		AnnualSummary/reductionRateOfMiddleRiskGroup		
No	要素 / 属性	型	多重度	別表 6 の集計事項 No
8.1	middleRiskGroupLastYear	要素	0..1	23
8.1.1	@thisYear	属性	0..1	23 (今年度)
8.1.2	@lastYear	属性	0..1	23 (昨年度)
8.1.3	@changes	属性	0..1	23 (増減)
8.2	movedToNoRiskGroup	要素	0..1	24
8.2.1	@thisYear	属性	0..1	24 (今年度)
8.2.2	@lastYear	属性	0..1	24 (昨年度)
8.2.3	@changes	属性	0..1	24 (増減)

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

8.3	movedToNoRiskGroupRate	要素	0..1	25
8.3.1	@thisYear	属性	0..1	25 (今年度)
8.3.2	@lastYear	属性	0..1	25 (昨年度)
8.3.3	@changes	属性	0..1	25 (増減)

3.7 保健指導対象者の減少率情報 (reductionRateOfGuidanceGroup)

保健指導対象者の減少率情報を記録する。

表 10 保健指導対象者の減少率情報 XML 仕様

型名		annualSummary/reductionRateOfGuidanceGroup		
No	要素 / 属性	型	多重度	別表 16 の行 No
9.1	subjectLastYear	要素	0..1	26
9.1.1	@thisYear	属性	0..1	26 (今年度)
9.1.2	@lastYear	属性	0..1	26 (昨年度)
9.1.3	@changes	属性	0..1	26 (増減)
9.2	movedToNoGuidanceGroup	要素	0..1	27
9.2.1	@thisYear	属性	0..1	27 (今年度)
9.2.2	@lastYear	属性	0..1	27 (昨年度)
9.2.3	@changes	属性	0..1	27 (増減)
9.3	reductionRate	要素	0..1	28
9.3.1	@thisYear	属性	0..1	28 (今年度)
9.3.2	@lastYear	属性	0..1	28 (昨年度)
9.3.3	@changes	属性	0..1	28 (増減)
9.4	userLastYear	要素	0..1	29
9.4.1	@thisYear	属性	0..1	29 (今年度)
9.4.2	@lastYear	属性	0..1	29 (昨年度)
9.4.3	@changes	属性	0..1	29 (増減)
9.5	movedToNoGuidanceUser	要素	0..1	30
9.5.1	@thisYear	属性	0..1	30 (今年度)
9.5.2	@lastYear	属性	0..1	30 (昨年度)
9.5.3	@changes	属性	0..1	30 (増減)
9.6	reductionRateOfUser	要素	0..1	31
9.6.1	@thisYear	属性	0..1	31 (今年度)
9.6.2	@lastYear	属性	0..1	31 (昨年度)
9.6.3	@changes	属性	0..1	31 (増減)

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

3.8 特定保健指導情報 (healthGuidance)

特定保健指導情報として、積極的支援、動機付け支援、それぞれについて、対象者数と利用者数、終了者数、各人数の対象者数と比較した割合を格納する。

積極的支援、動機付け支援ごとにそれぞれ activeSupport 要素、motivationalSupport 要素により階層化（構造化）されていることに注意のこと。

表 11 全体情報 XML 仕様

型名		annualSummary/healthGuidance		
No	要素 / 属性	型	多重度	別表 6 の集計事項 No
10.1	activeSupport	要素	0..1	32~38
10.2	activeSupport/subject	要素	0..1	32
10.2.1	@thisYear	属性	0..1	32(今年度)
10.2.2	@lastYear	属性	0..1	32(昨年度)
10.2.3	@changes	属性	0..1	32(増減)
10.3	activeSupport/subjectRate	要素	0..1	33
10.3.1	@thisYear	属性	0..1	33(今年度)
10.3.2	@lastYear	属性	0..1	33(昨年度)
10.3.3	@changes	属性	0..1	33(増減)
10.4	activeSupport/subjectExcluded	要素	0..1	34
10.4.1	@thisYear	属性	0..1	34(今年度)
10.4.2	@lastYear	属性	0..1	34(昨年度)
10.4.3	@changes	属性	0..1	34(増減)
10.5	activeSupport/user	要素	0..1	35
10.5.1	@thisYear	属性	0..1	35(今年度)
10.5.2	@lastYear	属性	0..1	35(昨年度)
10.5.3	@changes	属性	0..1	35(増減)
10.6	activeSupport/userRate	要素	0..1	36
10.6.1	@thisYear	属性	0..1	36(今年度)
10.6.2	@lastYear	属性	0..1	36(昨年度)
10.6.3	@changes	属性	0..1	36(増減)
10.7	activeSupport/userCompleted	要素	0..1	37
10.7.1	@thisYear	属性	0..1	37(今年度)
10.7.2	@lastYear	属性	0..1	37(昨年度)
10.7.3	@changes	属性	0..1	37(増減)
10.8	activeSupport/userRateCompleted	要素	0..1	38
10.8.1	@thisYear	属性	0..1	38(今年度)
10.8.2	@lastYear	属性	0..1	38(昨年度)
10.8.3	@changes	属性	0..1	38(増減)
10.9	motivationalSupport	要素	0..1	39~45
10.10	motivationalSupport/subject	要素	0..1	39
10.10.1	@thisYear	属性	0..1	39(今年度)
10.10.2	@lastYear	属性	0..1	39(昨年度)
10.10.3	@changes	属性	0..1	39(増減)
10.11	motivationalSupport/subjectRate	要素	0..1	40
10.11.1	@thisYear	属性	0..1	40(今年度)
10.11.2	@lastYear	属性	0..1	40(昨年度)
10.11.3	@changes	属性	0..1	40(増減)
10.12	motivationalSupport/	要素	0..1	41

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

	subjectExcluded			
10.12.1	@thisYear	属性	0..1	41(今年度)
10.12.2	@lastYear	属性	0..1	41(昨年度)
10.12.3	@changes	属性	0..1	41(増減)
10.13	motivationalSupport/user	要素	0..1	42
10.13.1	@thisYear	属性	0..1	42(今年度)
10.13.2	@lastYear	属性	0..1	42(昨年度)
10.13.3	@changes	属性	0..1	42(増減)
10.14	motivationalSupport/userRate	要素	0..1	43
10.14.1	@thisYear	属性	0..1	43(今年度)
10.14.2	@lastYear	属性	0..1	43(昨年度)
10.14.3	@changes	属性	0..1	43(増減)
10.15	motivationalSupport/ userCompleted	要素	0..1	44
10.15.1	@thisYear	属性	0..1	44(今年度)
10.15.2	@lastYear	属性	0..1	44(昨年度)
10.15.3	@changes	属性	0..1	44(増減)
10.16	motivationalSupport/ userRateCompleted	要素	0..1	45
10.16.1	@thisYear	属性	0..1	45(今年度)
10.16.2	@lastYear	属性	0..1	45(昨年度)
10.16.3	@changes	属性	0..1	45(増減)
10.17	subTotal	要素	1..1	46~48
10.18	subTotal/subject	要素	1..1	46
10.18.1	@thisYear	属性	0..1	46(今年度)
10.18.2	@lastYear	属性	0..1	46(昨年度)
10.18.3	@changes	属性	0..1	46(増減)
10.19	subTotal/userCompleted	要素	1..1	47
10.19.1	@thisYear	属性	0..1	47(今年度)
10.19.2	@lastYear	属性	0..1	47(昨年度)
10.19.3	@changes	属性	0..1	47(増減)
10.20	subTotal/userRateCompleted	要素	1..1	48
10.20.1	@thisYear	属性	0..1	48(今年度)
10.20.2	@lastYear	属性	0..1	48(昨年度)
10.20.3	@changes	属性	0..1	48(増減)

4. コード表

本XMLで使用するコード表を以下に示す。

表12 男女区分コード（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 付属資料7別表4）

コード名	コード	内容	備考
男女区分 コード	1	男	
	2	女	

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

5. サンプルXML

特定健診情報／特定保健指導情報集計ファイルのXMLの例として、下記の内容を示すXMLを以下に示す。本サンプルはあくまでXMLへの格納方法を示すために提示しているものであり、数値同士の計算上の整合性は保障されていない。

表 13 サンプル XML 内容

No	項目	今年度	昨年度	増減
1	特定健康診査対象者数	550	500	-50
2	特定健康診査の対象となる被扶養者の数	200	180	-20
3	2のうち、特定健康診査受診券を配布した者の数	200	180	-20
4	特定健康診査受診者数（人）	480	450	-30
5	健診受診率（％）	87.3	90.0	2.7
6	評価対象者数（人）	500	500	0
7	内臓脂肪症候群該当者数（人）	100	150	50
8	内臓脂肪症候群該当者割合（％）	20.0	30.0	10.0
9	内臓脂肪症候群予備群者数（人）	250	300	50
10	内臓脂肪症候群予備群者割合（％）	50.0	60.0	10.0
11	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の数（人）	30	40	10
12	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の割合（％）	6.0	8.0	2.0
13	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の数（人）	40	50	10
14	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合（％）	8.0	10.0	2
15	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の数（人）	40	30	-10
16	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合（％）	8.0	6.0	-2.0
17	昨年度の内臓脂肪症候群該当者の数（人）	150	200	50
18	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数（人）	80	100	20
19	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合（％）	53.3	50	-3.3
20	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数（人）	30	40	10
21	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合（％）	20.0	20.0	0.0
22	内臓脂肪症候群該当者の減少率	73.3	70.0	-3.3
23	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数（人）	300	300	0
24	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数（人）	80	60	-20
25	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合（％）	26.7	20	-6.7
26	昨年度の特定保健指導の対象者数（人）	390	400	10
27	26のうち、今年度は特定保健指導対象でなくなった者の数（人）	80	60	-20
28	特定保健指導対象者の減少率（％）	20.5	15.0	-5.5
29	昨年度の特定保健指導の利用者数（人）	370	380	10
30	29のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数（人）	30	20	-10
31	特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率（％）	8.1	5.3	-2.8
32	特定保健指導（積極的支援）の対象者数（人）	80	130	50
33	特定保健指導（積極的支援）の対象者の割合（％）	16.0	26.0	10.0
34	服薬中のため特定保健指導（積極的支援）の対象者から除外した者の数	30	20	-10

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

35	特定保健指導（積極的支援）の利用者数（人）	75	120	45
36	特定保健指導（積極的支援）の利用者の割合（％）	93.8	92.3	-1.4
37	特定保健指導（積極的支援）の終了者数（人）	60	80	20
38	特定保健指導（積極的支援）の終了者の割合（％）	75.0	61.5	-13.5
39	特定保健指導（動機付け支援）の対象者数（人）	200	260	60
40	特定保健指導（動機付け支援）の対象者の割合（％）	40.0	52.0	12.0
41	服薬中のため特定保健指導（動機付け支援）の対象者から除外した者の数	50	40	-10
42	特定保健指導（動機付け支援）の利用者数（人）	180	250	70
43	特定保健指導（動機付け支援）の利用者の割合（％）	90.0	96.2	6.2
44	特定保健指導（動機付け支援）の終了者数（人）	160	220	60
45	特定保健指導（動機付け支援）の終了者の割合（％）	80.0	84.6	4.6
46	特定保健指導の対象者数（小計）（人）	280	390	110
47	特定保健指導の終了者数（小計）（人）	220	300	80
48	特定保健指導の終了者（小計）の割合（％）	78.6	76.9	-1.6

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<annualSummary fiscalYear="2008" reportType="Separated" xmlns="http://tokuteikenshin.jp/checkup/2007"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://tokuteikenshin.jp/checkup/2007 ../XSD/asu08_V08.xsd">
  <target ageFrom="40" ageTo="44" administrativeGenderCode="1"/>
  <!-- 全体 -->
  <total>
    <!-- No.1 健診対象者数 -->
    <!-- (今年度:550人、昨年度:500人、増減:-50人の場合) -->
    <totalSubject thisYear="550" lastYear="500" changes="-50"/>
    <!-- No.2 特定健康診査の対象となる被扶養者の数(人) -->
    <!-- (今年度:200人、昨年度:180人、増減:-20人の場合) -->
    <totalDependents thisYear="200" lastYear="180" changes="-20"/>
    <!-- No.3 2のうち、特定健康診査受診券を配布した者の数(人) -->
    <!-- (今年度:200人、昨年度:180人、増減:-20人の場合) -->
    <dependentsCheckupCardDistributed thisYear="200" lastYear="180" changes="-20"/>
    <!-- No.4 健診受診者数(人) -->
    <!-- (今年度:480人、昨年度:450人、増減:-30人の場合) -->
    <subjectVisited thisYear="480" lastYear="450" changes="-30"/>
    <!-- No.5 健診受診率(%) -->
    <!-- (今年度:87.3%、昨年度90.0%、増減:2.7%の場合) -->
    <consultationRate thisYear="87.3" lastYear="90.0" changes="2.7"/>
    <!-- No.6 評価対象者数(人) -->
    <!-- (今年度:500人、昨年度:500人、増減:0人の場合) -->
    <subjectToBeAssessed thisYear="500" lastYear="500" changes="0"/>
  </total>
  <!-- 内臓脂肪症候群 -->
  <metabolicSyndrome>
    <!-- No.7 内臓脂肪症候群該当者数 -->
    <!-- (今年度:100人、昨年度:150人、増減50人の場合) -->
    <highRiskGroup thisYear="100" lastYear="150" changes="50"/>
  </metabolicSyndrome>
</annualSummary>

```

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

```

<!-- No. 8 内臓脂肪症候群該当者割合（％） -->
<!-- （今年度：20.0%、昨年度：30.0%、増減：10.0%の場合） -->
<highRiskGroupRate thisYear="20.0" lastYear="30.0" changes="10.0"/>
<!-- No. 9 内臓脂肪症候群予備群者数 -->
<!-- （今年度：250人、昨年度：300人、増減：50人の場合） -->
<middleRiskGroup thisYear="250" lastYear="300" changes="50"/>
<!-- No. 10 内臓脂肪症候群予備群者割合（％） -->
<!-- （今年度：50.0%、昨年度：60.0%、増減：10.0%） -->
<middleRiskGroupRate thisYear="50.0" lastYear="60.0" changes="10.0"/>
</metabolicSyndrome>
<!-- 服薬中の者 -->
<medication>
  <!-- No. 11 血圧を下げる薬服用者の数（人） -->
  <!-- （今年度：30人、昨年度：40人、増減：10人） -->
  <hypertension thisYear="30" lastYear="40" changes="10"/>
  <!-- No. 12 血圧を下げる薬服用者の割合（％） -->
  <!-- （今年度：6.0%、昨年度：8.0%、増減：2.0%） -->
  <hypertensionRate thisYear="6.0" lastYear="8.0" changes="2.0"/>
  <!-- No. 13 コレステロールを下げる薬服用者の数（人） -->
  <!-- （今年度：40人、昨年度50人、増減：10人） -->
  <cholesterol thisYear="40" lastYear="50" changes="10"/>
  <!-- No. 14 コレステロールを下げる薬服用者の割合（％） -->
  <!-- （今年度：8.0%、昨年度：10.0%、増減：2.0%） -->
  <cholesterolRate thisYear="8.0" lastYear="10.0" changes="2.0"/>
  <!-- No. 15 インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の数（人） -->
  <!-- （今年度：40人、昨年度：30人、増減：-10人） -->
  <insulin thisYear="40" lastYear="30" changes="-10"/>
  <!-- No. 16 インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合（％） -->
  <!-- （今年度：8.0%、昨年度：6.0%、増減：-2.0%） -->
  <insulinRate thisYear="8.0" lastYear="6.0" changes="-2.0"/>
</medication>
<!-- 内臓脂肪症候群該当者の減少率 -->
<reductionRateOfHighRiskGroup>
  <!-- No. 17 昨年度内臓脂肪症候群の該当者の数（人） -->
  <!-- （今年度：150人、昨年度：200人、増減：50人） -->
  <subjectLastYear thisYear="150" lastYear="200" changes="50" />
  <!-- No. 18 15のうち、今年度内臓脂肪症候群予備群の数（人） -->
  <!-- （今年度：80人、昨年度：100人、増減：20人） -->
  <movedToMiddleRiskGroup thisYear="80" lastYear="100" changes="20"/>
  <!-- No. 19 15のうち、今年度内臓脂肪症候群予備軍の割合（％） -->
  <!-- （今年度：53.3%、昨年度：50.0%、増減：-3.3%） -->
  <movedToMiddleRiskGroupRate thisYear="53.3" lastYear="50.0" changes="-3.3"/>
  <!-- No. 20 15のうち、今年度内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の数（人） -->
  <!-- （今年度：30人、昨年度：40人、増減：10人） -->
  <movedToNoRiskGroup thisYear="30" lastYear="40" changes="10"/>
  <!-- No. 21 15のうち、今年度内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の割合（％） -->
  <!-- （今年度：20.0%、昨年度：20.0%、増減：0%） -->
  <movedToNoRiskGroupRate thisYear="20.0" lastYear="20.0" changes="0.0"/>
  <!-- No. 22 内臓脂肪症候群該当者の減少率 -->
  <!-- （今年度：73.3%、昨年度：70.0%、増減：-3.3%） -->
  <reductionRate thisYear="73.3" lastYear="70.0" changes="-3.3"/>
</reductionRateOfHighRiskGroup>

```

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

```

<!-- 内臓脂肪症候群予備群の減少率 -->
<reductionRateOfMiddleRiskGroup>
  <!-- No. 23 昨年度内臓脂肪症候群予備群の数（人） -->
  <!-- （今年度：300人、昨年度：300人、増減：0人） -->
  <middleRiskGroupLastYear thisYear="300" lastYear="300" changes="0" />
  <!-- No. 24 21のうち、今年度内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の数（人） -->
  <!-- （今年度：80人、昨年度：60人、増減：-20人） -->
  <movedToNoRiskGroup thisYear="80" lastYear="60" changes="-20"/>
  <!-- No. 25 21のうち、今年度内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の割合（%） -->
  <!-- （今年度：26.7%、昨年度：20.0%、増減：-6.7%） -->
  <movedToNoRiskGroupRate thisYear="26.7" lastYear="20.0" changes="-6.7"/>
</reductionRateOfMiddleRiskGroup>
<!-- 保健指導対象者の減少率 -->
<reductionRateOfGuidanceGroup>
  <!-- No. 26 昨年度特定保健指導の対象者（人） -->
  <!-- （今年度：390人、昨年度：400人、増減：10人） -->
  <subjectLastYear thisYear="390" lastYear="400" changes="10" />
  <!-- No. 27 24のうち、今年度は特定保健指導対象でなかった者の数（人） -->
  <!-- （今年度：80人、昨年度：60人、増減：-20人） -->
  <movedToNoGuidanceGroup thisYear="80" lastYear="60" changes="-20"/>
  <!-- No. 28 特定保健指導対象者の減少率（%） -->
  <!-- （今年度：20.5%、昨年度：15.0%、増減：-5.5%） -->
  <reductionRate thisYear="20.5" lastYear="15.0" changes="-5.5"/>
  <!-- No. 29 特定保健指導利用者の数（人） -->
  <!-- （今年度：370人、昨年度：380人、増減：10人） -->
  <userLastYear thisYear="370" lastYear="380" changes="10" />
  <!-- No. 30 29のうち、今年度特定保健指導対象でなかった者の数（人） -->
  <!-- （今年度：30人、昨年度：20人、増減：-10人） -->
  <movedToNoGuidanceUser thisYear="30" lastYear="20" changes="-10"/>
  <!-- No. 31 特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率（%） -->
  <!-- （今年度：8.1%、昨年度：5.3%、増減：-2.8%） -->
  <reductionRateOfUser thisYear="8.1" lastYear="5.3" changes="-2.8"/>
</reductionRateOfGuidanceGroup>
<!-- 特定保健指導 -->
<healthGuidance>
  <activeSupport>
    <!-- No. 32 特定保健指導対象者（積極的支援） -->
    <!-- （今年度：80人、昨年度：130人、増減：50人の場合） -->
    <subject thisYear="80" lastYear="130" changes="50"/>
    <!-- No. 33 特定保健指導対象者の割合（積極的支援）（%） -->
    <!-- （今年度：16.0%、昨年度：26.0%、増減：10.0%の場合） -->
    <subjectRate thisYear="16.0" lastYear="26.0" changes="10.0"/>
    <!-- No. 34 服薬中のため特定保健指導（積極的支援）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"/>
    <!-- No. 35 特定保健指導利用者数（積極的支援） -->
    <!-- （今年度：75人、昨年度：120人、増減：45人の場合） -->
    <user thisYear="75" lastYear="120" changes="45"/>
    <!-- No. 36 特定保健指導利用者の割合（積極的支援）（%） -->
    <!-- （今年度：93.8%、昨年度：92.3%、増減-1.4%の場合） -->
    <userRate thisYear="93.8" lastYear="92.3" changes="-1.4"/>
    <!-- No. 37 特定保健指導終了者数（積極的支援） -->
  
```

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

```

<!-- (今年度：60人、昨年度：80人、増減：20人の場合) -->
<userCompleted thisYear="60" lastYear="80" changes="20"/>
<!-- No. 38 特定保健指導終了者の割合（積極的支援）（%） -->
<!-- (今年度：75.0%、昨年度：61.5%、増減：-13.5%の場合) -->
<userRateCompleted thisYear="75.0" lastYear="61.5" changes="-13.5"/>
</activeSupport>
<motivationalSupport>
<!-- No. 39 特定保健指導対象者（動機づけ支援） -->
<!-- (今年度：200人、昨年度：260人、増減：60人の場合) -->
<subject thisYear="200" lastYear="260" changes="60"/>
<!-- No. 40 特定保健指導対象者の割合（積極的支援）（%） -->
<!-- (今年度：40.0%、昨年度：52.0%、増減：12.0%の場合) -->
<subjectRate thisYear="40.0" lastYear="52.0" changes="12.0"/>
<!-- No. 41 服薬中のため特定保健指導（動機づけ支援）の対象者から除外した者の数 -->
<!-- (今年度：50人、昨年度：40人、増減：-10人の場合) -->
<subjectExcluded thisYear="50" lastYear="40" changes="-10"/>
<!-- No. 42 特定保健指導利用者数（動機づけ支援） -->
<!-- (今年度：180人、昨年度：250人、増減：70人の場合) -->
<user thisYear="180" lastYear="250" changes="70"/>
<!-- No. 43 特定保健指導利用者の割合（動機づけ支援）（%） -->
<!-- (今年度：90.0%、昨年度：96.2%、増減6.2%の場合) -->
<userRate thisYear="90.0" lastYear="96.2" changes="6.2"/>
<!-- No. 44 特定保健指導終了者数（動機づけ支援） -->
<!-- (今年度：160人、昨年度：220人、増減：60人の場合) -->
<userCompleted thisYear="160" lastYear="220" changes="60"/>
<!-- No. 45 特定保健指導終了者の割合（動機づけ支援）（%） -->
<!-- (今年度：80.0%、昨年度：84.6%、増減：4.6%の場合) -->
<userRateCompleted thisYear="80.0" lastYear="84.6" changes="4.6"/>
</motivationalSupport>
<subTotal>
<!-- No. 46 特定保健指導対象者数（小計）（人） -->
<!-- (今年度：280人、昨年度：390人、増減：110人の場合) -->
<subject thisYear="280" lastYear="390" changes="110"/>
<!-- No. 47 特定保健指導終了者数（小計）（人） -->
<!-- (今年度：220人、昨年度：300人、増減：80人の場合) -->
<userCompleted thisYear="220" lastYear="300" changes="80"/>
<!-- No. 48 特定保健指導終了者の割合（小計）（%） -->
<!-- (今年度：78.6%、昨年度76.9%、増減：-1.6%の場合) -->
<userRateCompleted thisYear="78.6" lastYear="76.9" changes="-1.6"/>
</subTotal>
</healthGuidance>
</annualSummary>

```

6. XMLスキーマ

特定健診情報／特定保健指導情報集計ファイル（支払基金への実績報告用）のXMLスキーマは厚生労働省通知とともに提供されている。

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

本説明文書は、H18年度厚生労働科学研究費補助金・循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業（生活習慣病）：疾病予防サービスの制度に関する研究班の分担研究班「健診データの整備に関する検討（分担研究者：大江和彦）」により作成されました。

また本説明文書が対象としている特定健診データの標準的電子データ規格は、上記の厚生労働科学研究班のメンバーのほか、下記の厚生労働省「標準的な健診・保健指導の在り方に関する検討会/健診分科会/電子的管理WG（座長：大江和彦）」、保健医療福祉情報システム工業会、日本HL7協会有志、およびここに記載していない多くの方々の献身的な貢献により検討された成果に基づいています。

標準的な健診・保健指導の在り方に関する検討会/健診分科会/電子的管理WG

大江和彦 東京大学大学院医学系研究科
奥 真也 東京大学医学部
窪寺 健 (株)NTTデータ
小林祐一 HOYAグループ総括産業医
酒巻哲夫 群馬大学医学部
松田晋哉 産業医科大学
吉田勝美 聖マリアンナ医科大学
渡辺清明 国際医療福祉大学

保健医療福祉情報システム工業会・HL7協会

大島 義光 (株)日立製作所
大林 正晴 (株)管理工学研究所
香川 正幸 富士通(株)
小西 由貴範 (株)ケーアイエス
田中 教子 (株)ケーアイエス
平井 正明 日本光電工業(株)
橋本 大輔 (株)テクノロジックアート
村上 英 東芝住電医療情報システムズ(株)

その他大学関係等

新田見 有紀 東京大学医学部附属病院
星本 弘之 東京大学医学部附属病院
山本 隆一 東京大学大学院情報学環

特定健康診査・特定保健指導の電子的な標準様式	Version: 2
集計情報ファイル（国への実績報告用）仕様説明書	2012.10.10

Ver2

本説明文書は、厚生労働省保険局総務課医療費適正化対策推進室により修正されました。また、下記、「第二期における特定健診・保健指導の円滑な実施に向けたシステム改修に係る特定健康診査・特定保健指導情報ファイル仕様説明書の修正作業班」のメンバーや、ここに記載していない多くの方々の献身的な貢献により検討された成果に基づいています。

[m4]

特定健康診査・特定保健指導情報ファイル仕様説明書の修正作業班