

**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 1.0**

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書	

## 目次

1.	はじめに	3
1.1	目的	3
1.2	参考資料	3
2.	文書項目	3
3.	XML仕様	4
3.1	集計情報 (AnnualSummary)	14
3.2	全体情報 (total)	16
3.3	内臓脂肪症候群情報 (metabolicSyndrome)	17
3.4	服薬情報 (medication)	18
3.5	内臓脂肪症候群該当者の減少率情報 (reductionRateOfHighRiskGroup)	19
3.6	内臓脂肪症候群予備群者の減少率情報 (reductionRateOfMiddleRiskGroup)	19
3.7	保健指導対象者の減少率情報 (reductionRateOfGuidanceGroup)	20
3.8	特定保健指導情報 (healthGuidance)	21
4.	コード表	22
5.	サンプルXML	23
6.	XMLスキーマ	27

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書	

## 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)」, 2007  
<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」, 2007,  
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihoshou/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/>.

### 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。

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(%)

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

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(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	
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	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
42		特定保健指導(動機付け支援)の利用者数(人)
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(%)

### 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。

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

「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。XML 仕様中では、最小多重度が 1 である項目は赤字で示す。

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 1 ~ 図 9 に示す。

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書	

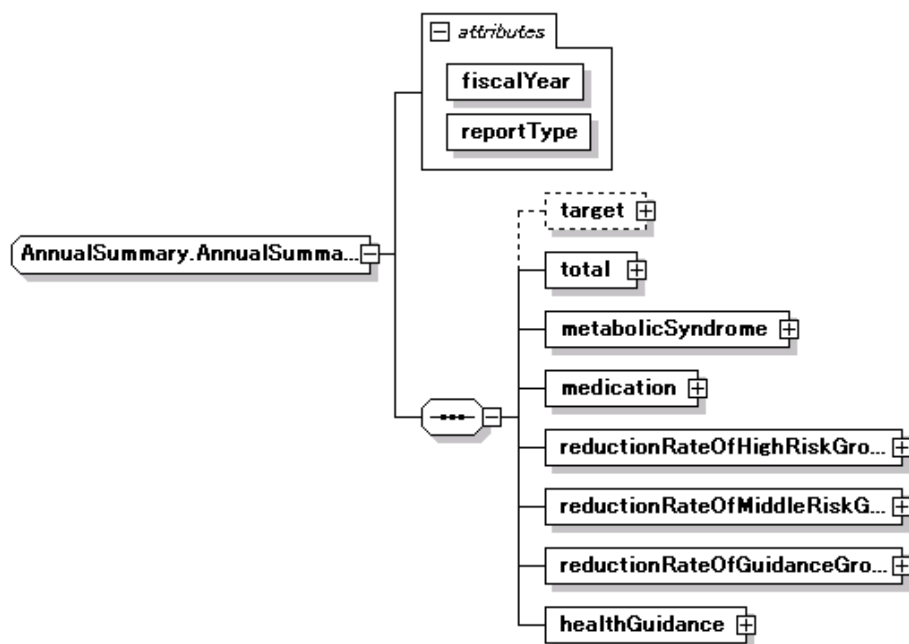


図 1 XML スキーマの構造（全体構造）

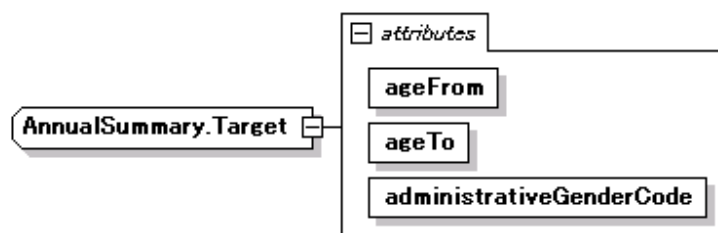


図 2 スキーマの構造（対象情報）

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version:	1.0
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書		

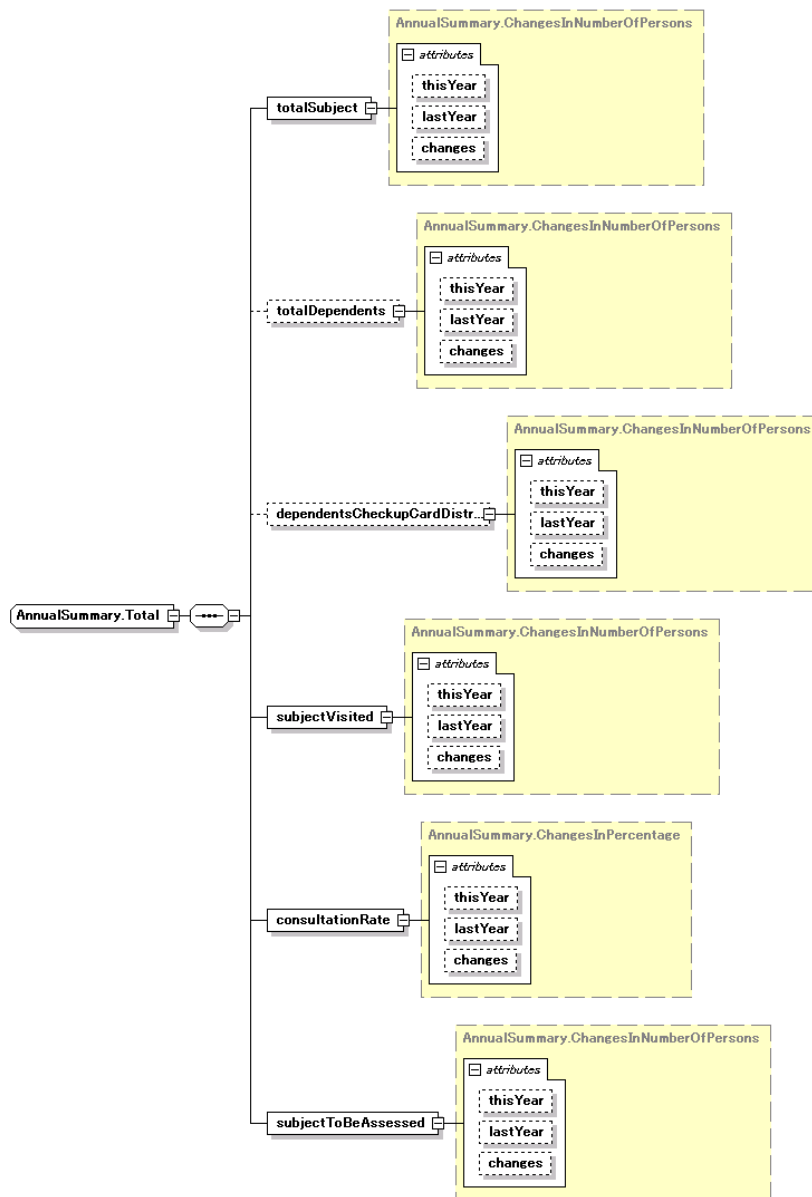


図3 スキーマの構造（全体情報）

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

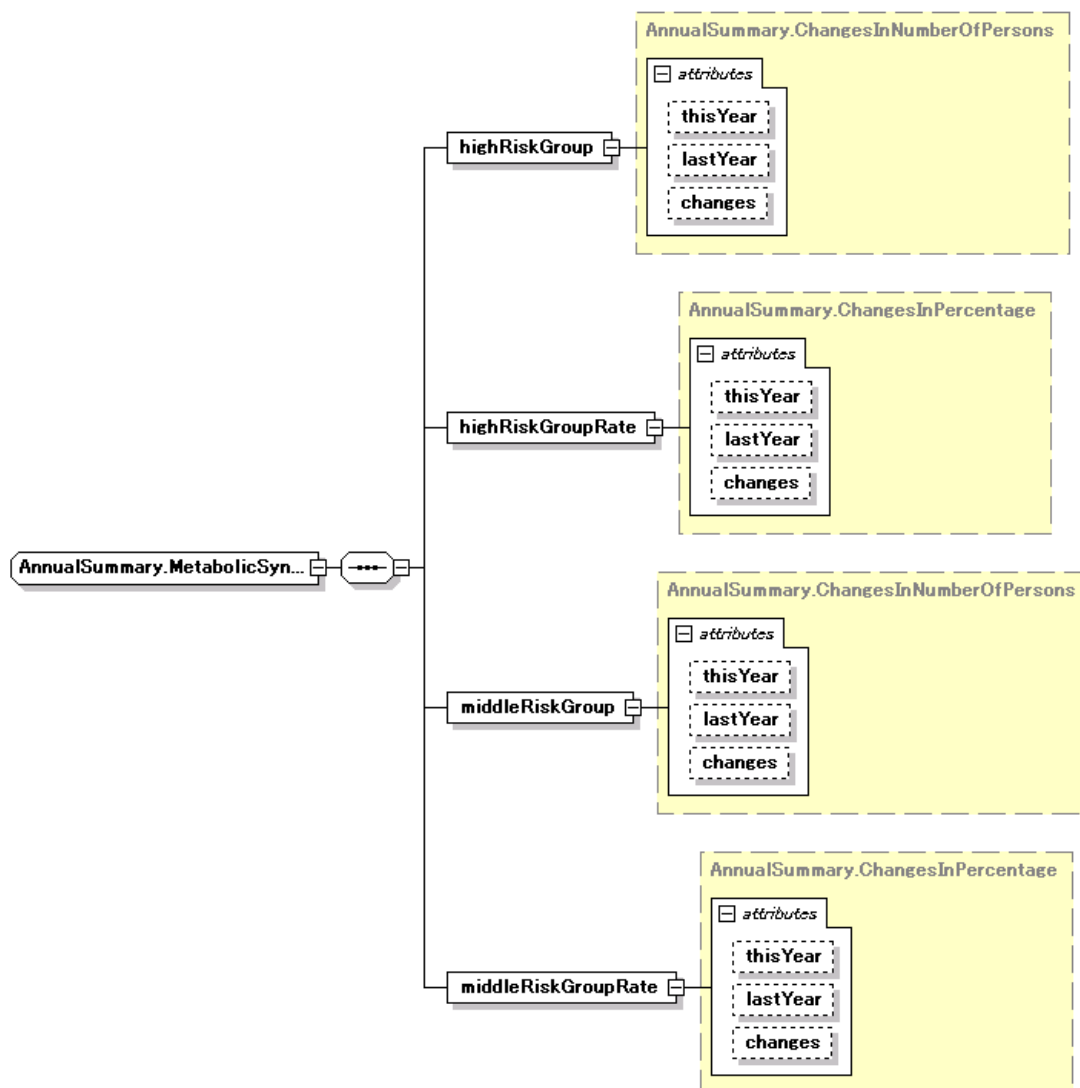


図4 スキーマの構造(内臓脂肪症候群)



特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version:	1.0
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書		

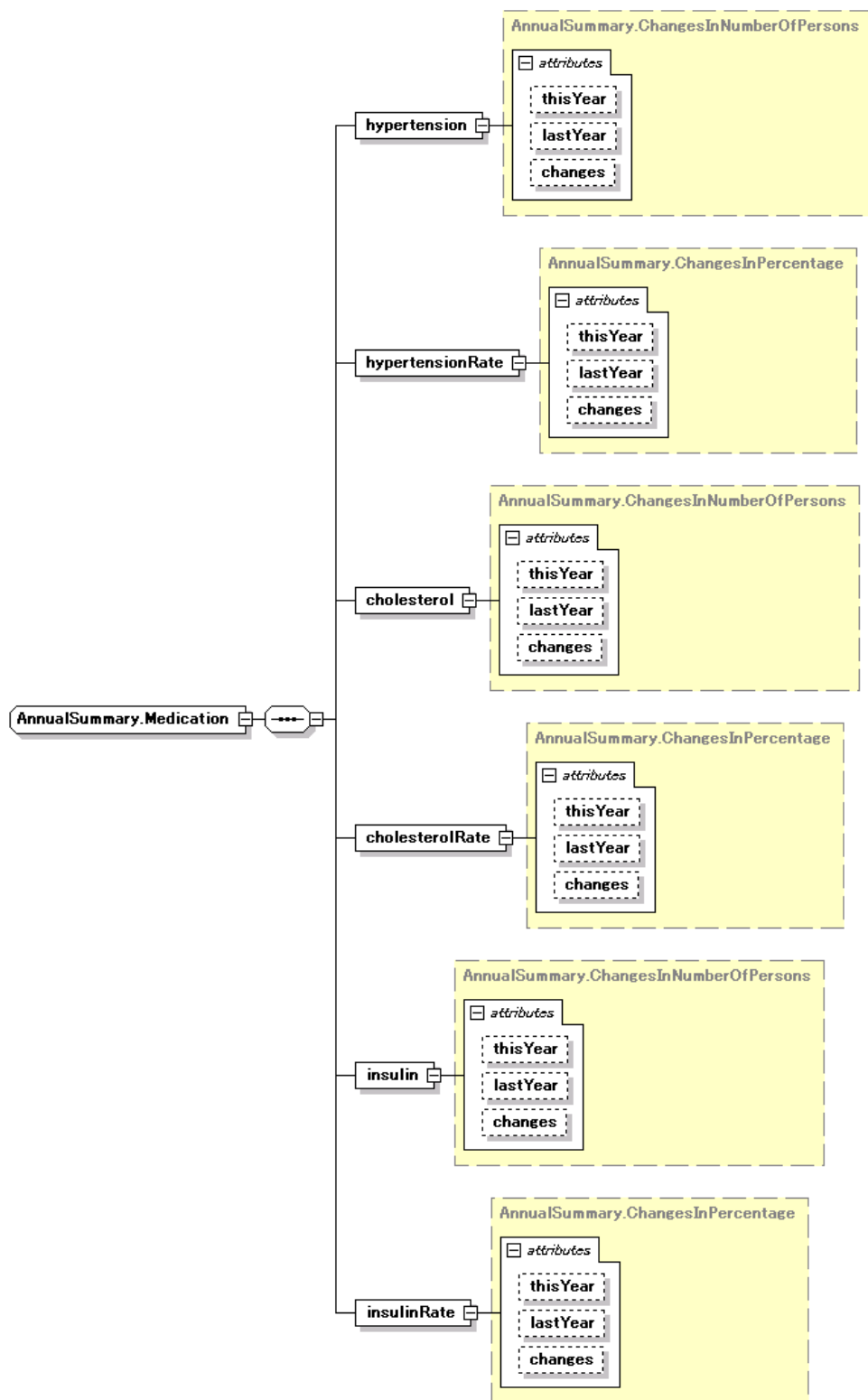


図5 スキーマの構造（服薬中の者）

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version:	1.0
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書		

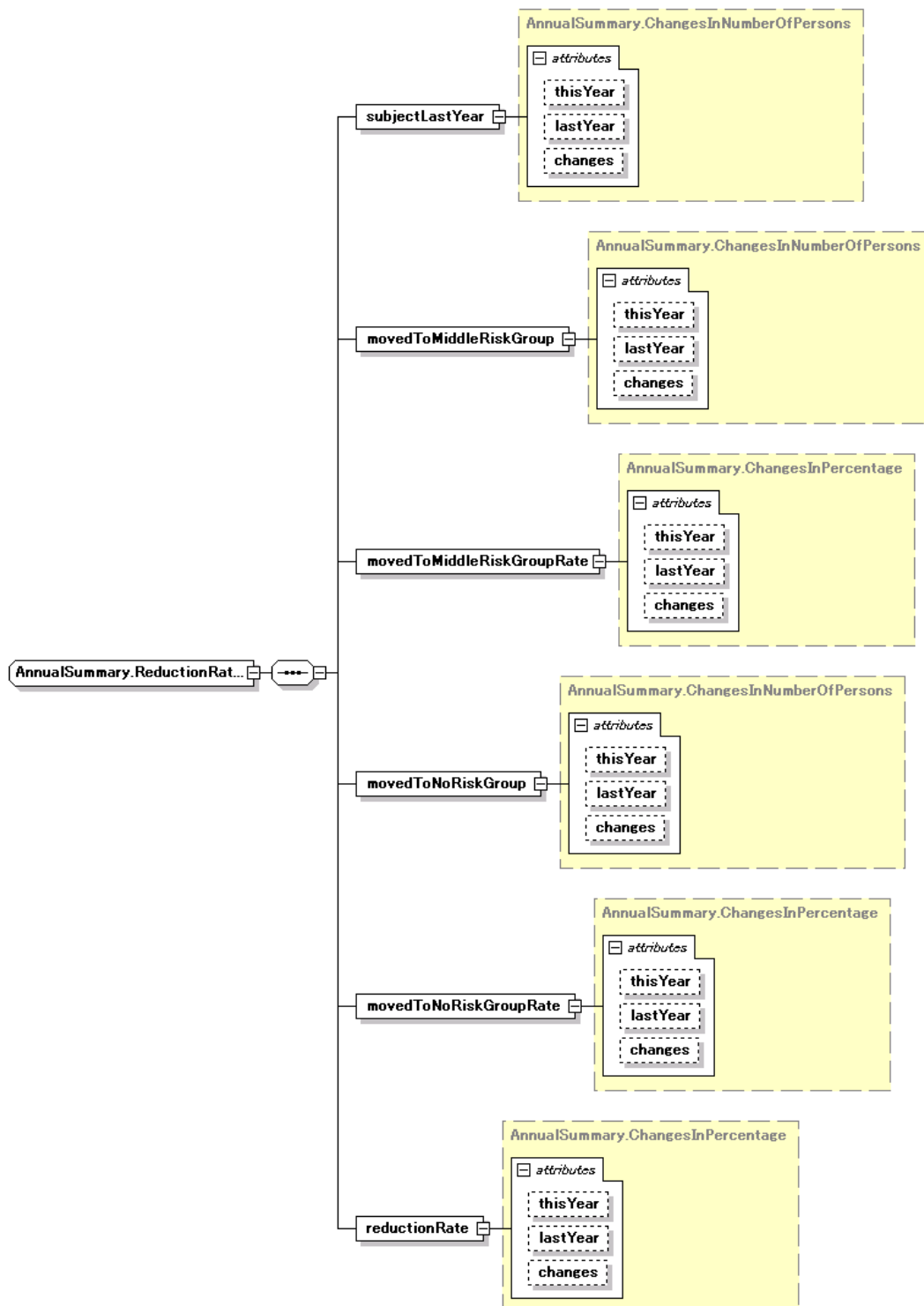


図 6 スキーマの構造（内臓脂肪症候群該当者の減少率）

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書	

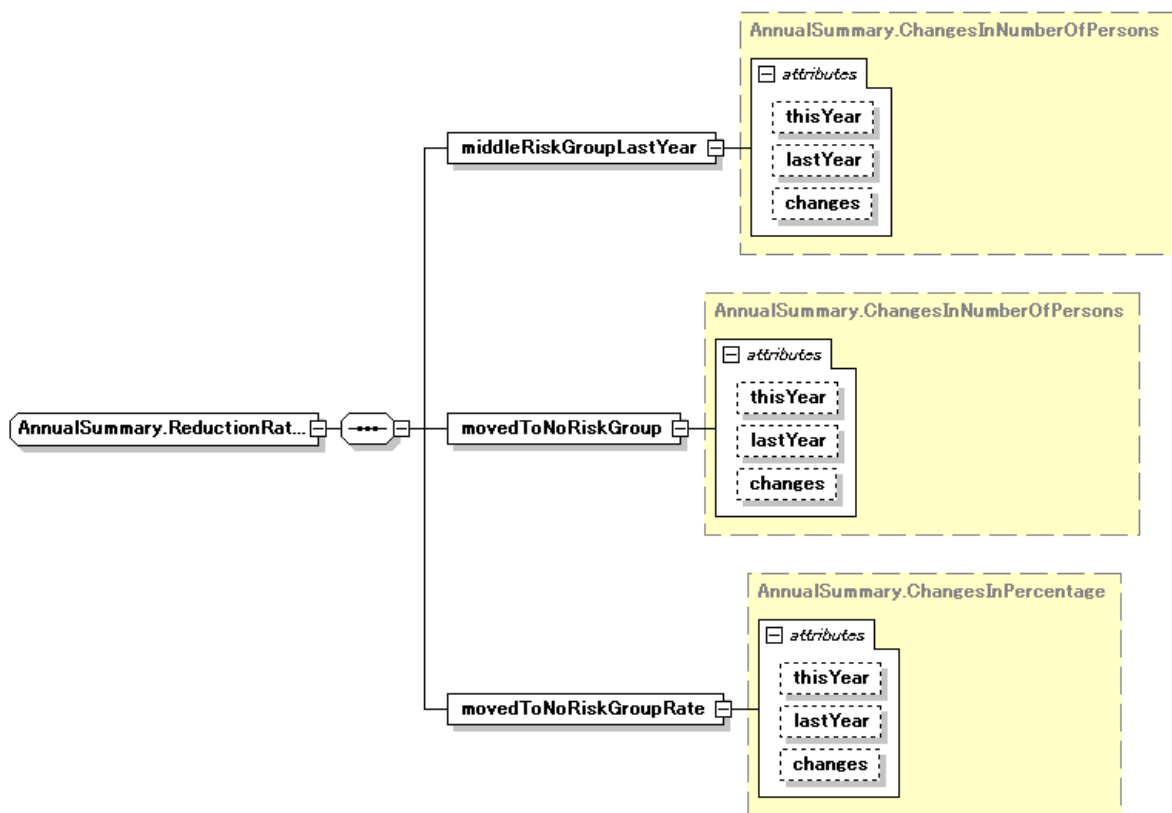


図7 スキーマの構造（内臓脂肪症候群予備群の減少率）

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書	

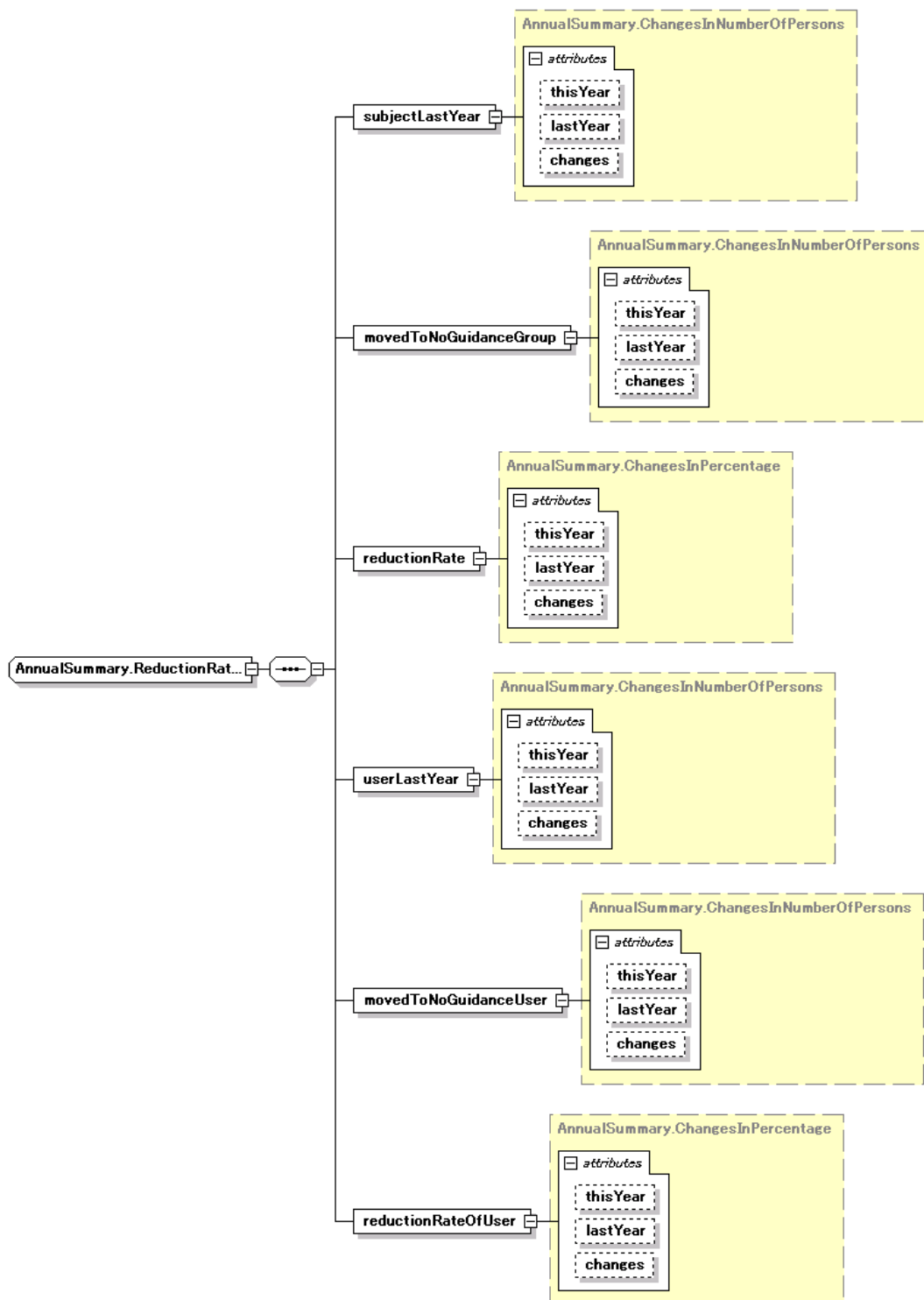


図 8 スキーマの構造（保健指導対象者の減少率）

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version:	1.0
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書		

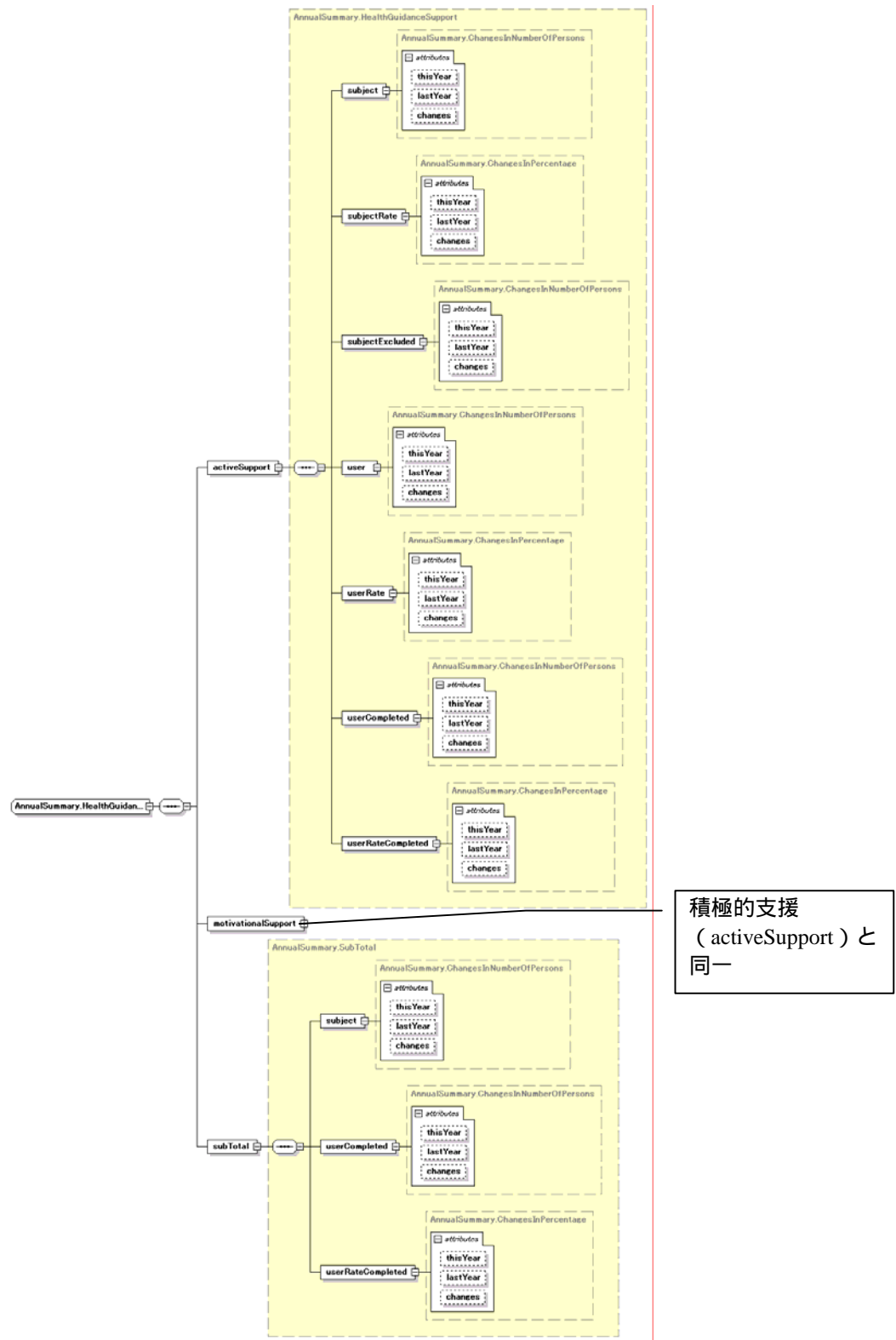


図9 スキーマの構造（特定保健指導）

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書	

### 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、厚生労働省健診プログラム手引き書[2] 付属資料 7 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** 属性に当該対象年度の値から前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、**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** 属性に昨年度の値から一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)

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

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

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

### 3.2 全体情報 (total)

表 5 全体情報 XML 仕様

型名		annualSummary/total		
No	要素 / 属性	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)



特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

### 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

No	型名 要素 / 属性	annualSummary/metabolicSyndrome		
		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)

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

### 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。

表7 服薬情報 XML仕様

No	要素 / 属性	annual Summary/medication		
		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)

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書	

### 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)

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

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)

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

### 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/subjectExcluded	要素	0..1	41

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル（支払基金への実績報告用）仕様説明書	

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	

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

## 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	全体	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	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	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)	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	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)	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	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)	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	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)	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	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
35		特定保健指導(積極的支援)の利用者数(人)	75	120	-45

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

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"/>
    <!-- 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) -->
  </metabolicSyndrome>

```



特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

```

<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>
<!-- 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) -->

```

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

```

<!-- (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) -->
    <!-- (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) -->

```

特定健診・特定保健指導の電子的仕様	Version: 1.0
集計情報ファイル(支払基金への実績報告用)仕様説明書	

```

<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スキーマは厚労省通知とともに提供されている。