

風しんの追加的対策（集合契約）
－消費税率引き上げに伴う請求方法等について－

作成：日本医師会 健康医療第二課

1. 適用税率の考え方

- ・検査実施日（採血日）、予防接種実施日が令和元年9月30日以前 → 消費税率は8%
- ・検査実施日（採血日）、予防接種実施日が令和元年10月1日以降 → 消費税率は10%（※1、2）

※1 風しんの抗体検査価格（消費税率10%）

検査番号	検査の実施機会	検査方法	風しんの抗体検査価格
1	健診等の機会に行う場合	HI法、LTI法	1,290円 (税込: 1,419円)
2		EIA法、ELFA法 CLEIA法、FIA法	2,680円 (税込: 2,948円)
3	月～金曜日午前8時から午後6時までの間、 または土曜日午前8時から正午までの間に 医療機関を受診して行う場合（休日※を除く）	HI法、LTI法	4,930円 (税込: 5,423円)
4		EIA法、ELFA法 CLEIA法、FIA法	6,320円 (税込: 6,952円)
5	上記以外の時間に医療機関を受診して行う場合	HI法、LTI法	5,430円 (税込: 5,973円)
6		EIA法、ELFA法 CLEIA法、FIA法	6,820円 (税込: 7,502円)

※日曜日、国民の祝日に関する法律第3条に規定する休日、1月2日、3日、12月29-31日

- ※2 令和元年10月1日以降の予防接種価格は、各市区町村で設定した価格（クーポン券の表示価格）に10%が加算される。

2. 共通部分マスター等の「消費税率」欄を修正する

入力用（マクロあり、マクロなし共通）

医療機関入力欄	
請求先	〇〇都道府県国民健康保険団体連合会 御中
施設等区分	1:医療機関
医療機関等コード	1234567890
医療機関名	厚労病院〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
請求年月	2019年〇月分 <small>←毎月更新</small>
医院所在地	〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号
代表者氏名	労働次郎
電話番号	〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
消費税率	10 <small>←消費税率改正時に修正</small>

①

【入力時の注意事項】

- ・医療機関コードは、半角10桁の番号で入力してください。
- ・医療機関名及び医師名は、1行あたり全角16文字以内におさめてください。
- ・市町村別の各請求書の欄外にて計算いただくと総括表まで仕上がる仕様です。

共通部分マスター | 総括表 | 市区町村別 | 市区町村別 (2) | 市区町村別 (3) | 市区町村別 ... (+)

手書き用

長様
市区町村番号
住所
代表者氏名
電話番号
印

風しん対策 市区町村別請求書

医療機関・健診機関番号
医療機関・健診機関名称
請求年月 20 年 月 分

	請求件数	請求金額 (総括)	請求金額 (税込)
抗体検査	①健診・HI法		
	②健診・EIA法		
	③HI法		
	④EIA法		
	⑤収期休日・HI法		
	⑥収期休日・EIA法		
	小計		
予防接種	通常		
	予防のみ		
	小計		
	合計		

消費税率 %

②

※予防のみの費用を市区町村が設定していない場合（0円の表示）は、本請求書に計上しないこと。その場合、予防票の原本を国民健康保険団体に送付しないこと。

①入力用ファイルは共通部分マスターの「消費税率」欄を「10」に修正

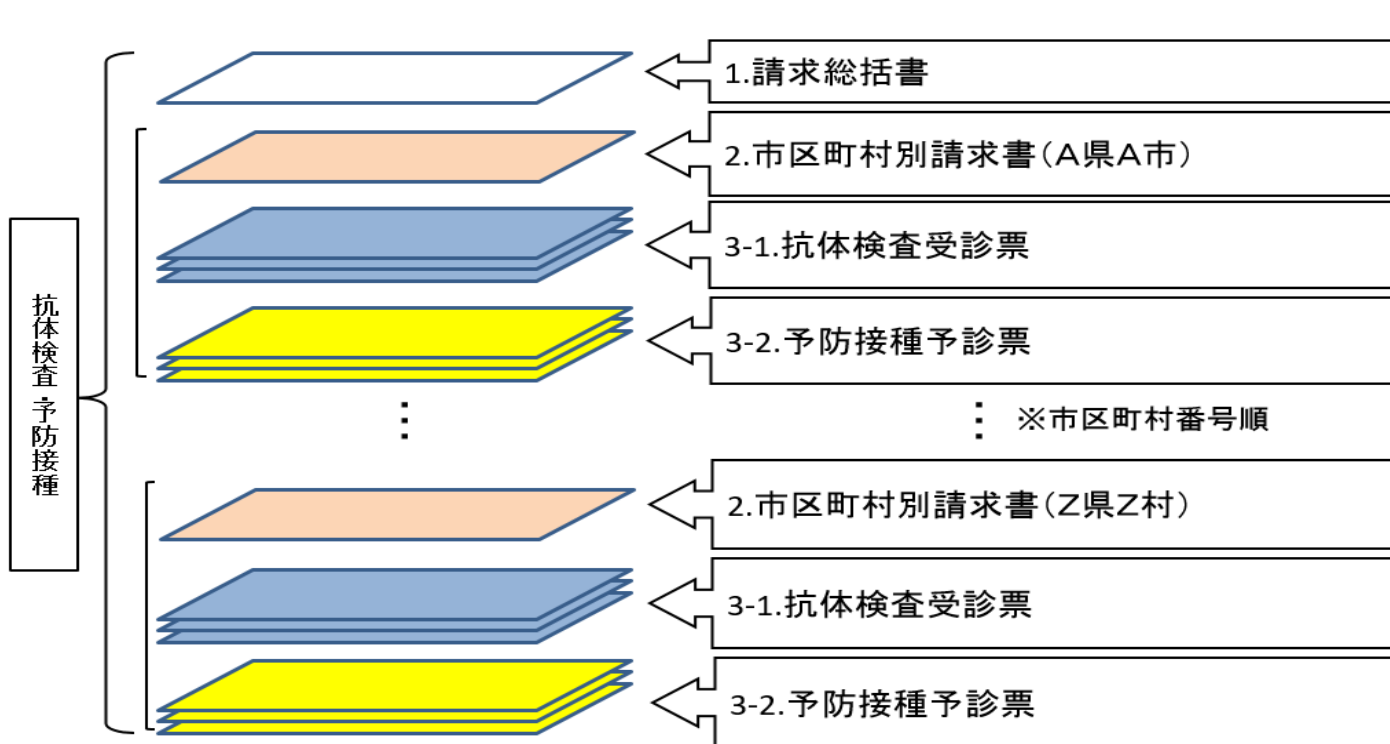
②手書き用ファイルは市区町村別請求書の「消費税率」欄に「10」を記入

※印刷済み（消費税率8%）の用紙については、「10」に修正の上、使用可能

3. 2019年10月1日以降の実施分（消費税率10%）のみを請求する

「消費税欄」修正後のファイル又は手書き用の様式を使用し、従来どおりの方法で市区町村別請求書、請求総括書（実績報告書）を作成し、印刷・押印の上、請求する。

医療機関/健診機関から国保連合会への請求時の編綴イメージ



4. 2019年9月30日以前の実施分（消費税率8%）と同10月1日以降の実施分（消費税率10%）を併せて請求する

（1）請求総括書（実績報告書）

全ての市区町村別請求書の件数、金額を合計（以下の（2）の例では①～④）した上で、**1枚作成**する。（※1、2）

※1 自動計算対応の入力用ファイル（マクロなし）を日医HPに掲載。

※2 入力用ファイル（マクロあり）を使用されている場合は、手計算の上、直接入力する。

（2）市区町村別請求書

請求先市区町村別に、消費税率ごとに**2枚作成**する。（それぞれの請求書の作成方法は従来どおり）

A市

①税率8%分の市区町村別請求書 + 抗体検査受診票 + 予防接種予診票

②税率10%分の市区町村別請求書 + 抗体検査受診票 + 予防接種予診票

B市

③税率8%分の市区町村別請求書 + 抗体検査受診票 + 予防接種予診票

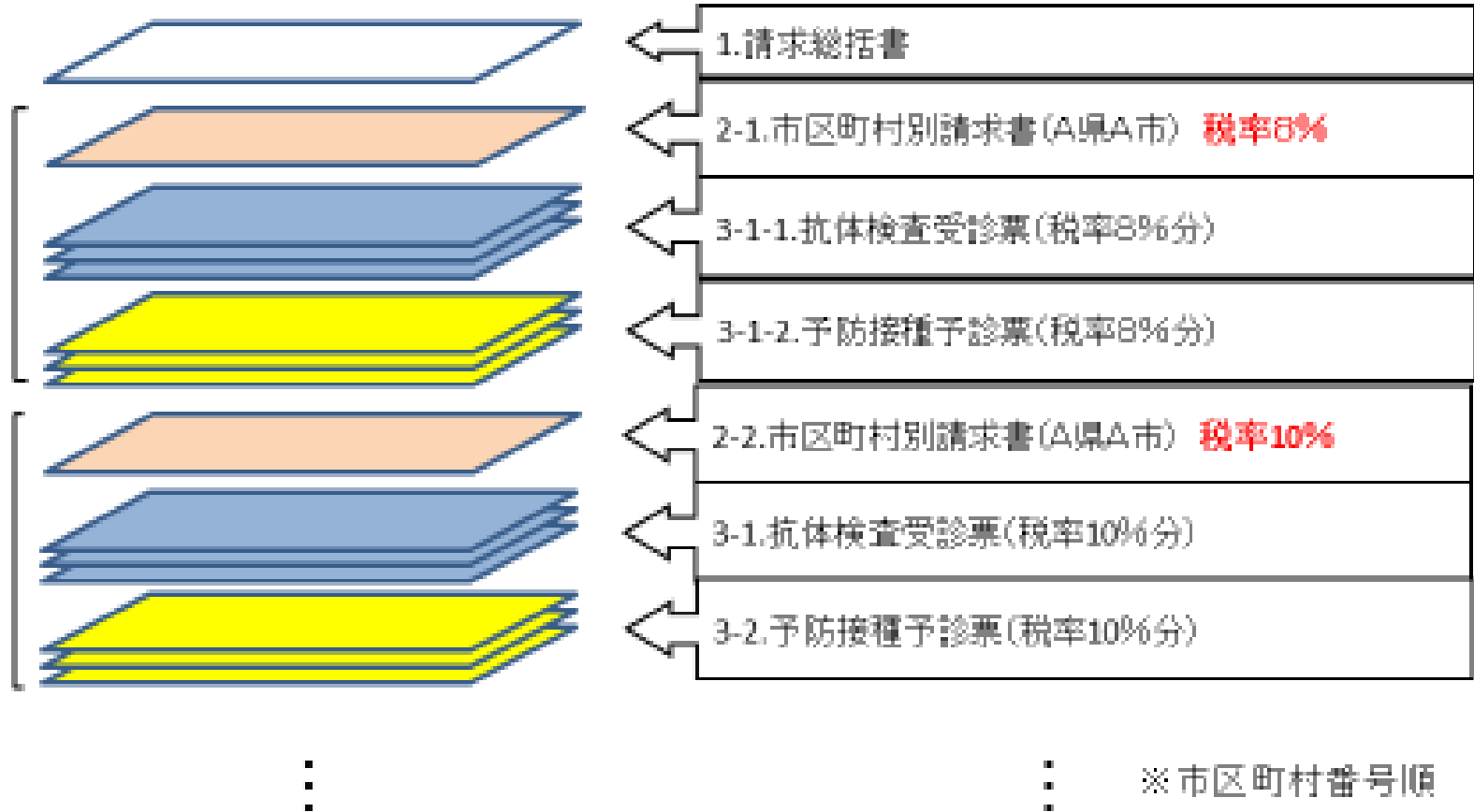
④税率10%分の市区町村別請求書 + 抗体検査受診票 + 予防接種予診票

⋮

※市区町村番号順に編綴。（編綴イメージは5ページ参照）

消費税率8%分と同10%が混在する場合の編綴イメージ

医療機関/健診機関から国保連合会への請求時の編綴イメージ (2019年10月1日以降)



(参考)

入力用ファイル（マクロなし）による作成方法
—消費税率 8 %分と同10%が混在する場合—

① 共通部分マスターに医療機関の基本情報を入力

AB	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S					
1																						
2	医療機関入力欄																					
3	請求先	〇〇都道府県国民健康保険団体連合会 御中																				
4	施設等区分	1:医療機関																				
5	医療機関等コード	0123456789																				
6	医療機関名	厚労病院〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇																				
7	請求年月	2019年〇月分																←毎月更新				
8	医院所在地	〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号																				
9	代表者氏名	労働次郎																				
10	電話番号	000-000-000																				
11	【入力時の注意事項】																					
12	・医療機関コードは、半角10桁の番号で入力してください。																					
13	・医療機関名及び医師名は、1行あたり全角16文字以内におさめてください。																					
14	・市町村別の各請求書の欄外にて計算いただくと総括表まで仕上がる仕様です。																					
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;">▶ 共通部分マスター</td> <td style="width: 15%;">総括表</td> <td style="width: 15%;">消費税8% 市区町村1</td> <td style="width: 15%;">消費税8% 市区町村2</td> <td style="width: 15%;">消費税8% 市区町村3</td> <td style="width: 20%;">消費税10% 市区町村別 1</td> </tr> </table>																	▶ 共通部分マスター	総括表	消費税8% 市区町村1	消費税8% 市区町村2	消費税8% 市区町村3	消費税10% 市区町村別 1
▶ 共通部分マスター	総括表	消費税8% 市区町村1	消費税8% 市区町村2	消費税8% 市区町村3	消費税10% 市区町村別 1																	

医療機関入力欄 (①) は従来どおり (以下のとおり) 入力してください。

- ・赤字部分を入力してください。
- ・施設等区分：「1：医療機関」のまま結構です。変更いただく必要はありません。
- ・医療機関等コード：都道府県番号（2桁）＋点数表番号（1桁）＋医療機関番号（7桁）
- ・請求年月：西暦で記載し、毎月更新してください。
- ・医院所在地：番地は「-」（ハイフン）でも可
- ・代表者氏名：開設者氏名（レセプト請求時と同じ氏名）を記載してください。

②各シートに入力した情報が反映されていることを確認

請求総括書（実績報告書）

〇〇都道府県国民健康保険団体連合会 御中

請求総括書（総計）

〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号
代表者氏名 労働次郎 印
電話番号 000-000-000

風しん対策 請求総括書（実績報告書）

施設等区分 1:医療機関
医療機関・健診機関番号 0123456789
医療機関・健診機関名称 厚労病院〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
請求年月 2019年〇月分

区分	請求件数	請求金額 (税抜)	請求金額 (税込)
共通部分マター			

総括表 消費税3% 市区町村1 消費税8% 市区町村2 消費税8% 市区町村3

市区町村別請求書（請求総括書（小計））

〇〇〇市区町村長様

市区町村番号

請求総括書（小計）①

〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号
代表者氏名 労働次郎 印
電話番号 000-000-000

風しん対策 市区町村別請求書

医療機関・健診機関番号 0123456789
医療機関・健診機関名称 厚労病院〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
請求年月 2019年〇月分

	請求件数	請求金額 (税抜)	請求金額 (税込)
①健診・HI法	0	0	0
②健診・EIA法	0	0	0
③HI法	0	0	0

【計算スペース】※

	請求件数	請求金額 (税抜)	請求金額 (税込)
①健診			
②健診			
③HI法			

消費税8% 市区町村1 消費税8% 市区町村2 消費税8% 市区町村3 消費税10% 市区町村別 1

各シートの青い枠の中に、正しく情報が入力されていることを確認

③消費税率8%の請求は緑色（見出し）のシートに入力

		請求件数	請求金額 (税抜)	請求金額 (税込)
抗体検査	①健診・HI法	0	0	0
	②健診・EIA法	0	0	0
	③HI法	0	0	0
	④EIA法	0	0	0
	⑤夜間休日・HI法	0	0	0
	⑥夜間休日・EIA法	0	0	0
小計		0	0	0
予防接種	通常	0	0	0
	予診のみ	0	0	0
小計		0	0	0
合計		0	0	0

		請求件数	請求金額 (税抜)	請求金額 (税込)
抗体検査	①健診・HI法	0	1,290	1,393
	②健診・EIA法	0	2,680	2,894
	③HI法	0	4,930	5,324
	④EIA法	0	6,320	6,828
	⑤夜間休日・HI法	0	5,430	5,864
	⑥夜間休日・EIA法	0	6,820	7,365
小計		0		
予防接種	通常	0	0	0
	予診のみ	0	0	0
小計		0		
合計		0		

消費税率	8%
------	----

※予診のみの費用も市区町村が設定している場合（0円の場合）は、申請書に計上しないこと。その場合、予診票の原本も国民健康保険団体連合会に送付しないこと。

共通部分マスター | 総括表 | **消費税8% 市区町村1** | 消費税8% 市区町村2 | 消費税8% 市区町村3 | 消費税10% 市区町村別 1

④消費税率10%の請求は青色（見出し）のシートに入力

		請求件数	請求金額 (税抜)	請求金額 (税込)
抗体検査	①健診・HI法	0	0	0
	②健診・EIA法	0	0	0
	③HI法	0	0	0
	④EIA法	0	0	0
	⑤夜間休日・HI法	0	0	0
	⑥夜間休日・EIA法	0	0	0
小計		0	0	0
予防接種	通常	0	0	0
	予診のみ	0	0	0
小計		0	0	0
合計		0	0	0

		請求件数	請求金額 (税抜)	請求金額 (税込)
抗体検査	①健診・HI法	0	1,290	1,419
	②健診・EIA法	0	2,680	2,948
	③HI法	0	4,930	5,423
	④EIA法	0	6,320	6,952
	⑤夜間休日・HI法	0	5,430	5,973
	⑥夜間休日・EIA法	0	6,820	7,502
小計		0		
予防接種	通常	0	0	0
	予診のみ	0	0	0
小計		0		
合計		0		

消費税率	10%
------	-----

※予診のみの費用も市区町村が設定している場合（0円の場合）は、申請書に計上しないこと。その場合、予診票の原本も国民健康保険団体連合会に送付しないこと。

共通部分マスター | 総括表 | 消費税8% 市区町村1 | 消費税8% 市区町村2 | 消費税8% 市区町村3 | **消費税10% 市区町村別 1**

⑤ 請求総括書（実績報告書）に③④で入力した内容が自動計算されていることを確認

〇〇都道府県国民健康保険団体連合会 御中 請求総括書（総計）

〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号

代表者氏名 労働次郎 印

電話番号 000-000-000

風しん対策 請求総括書（実績報告書）

施設等区分 1:医療機関

医療機関・健診機関番号 0123456789

医療機関・健診機関名称 厚労病院〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

請求年月 2019年〇月分

	区分	請求件数	請求金額 (総括)	請求金額 (総括)
抗体検査	①健診・HI法	0	0	0
	②健診・EIA法	0	0	0
	③HI法	0	0	0
	④EIA法	0	0	0
	⑤夜間休日・HI法	0	0	0
	⑥夜間休日・EIA法	0	0	0
	小計	0	0	0
予防接種	通常	0	0	0
	予防のみ	0	0	0
	小計	0	0	0
	合計	0	0	0

※予防のみの費用を市区町村が設定していない場合（0円の場合）は、本総括書に計上しないこと。その場合、予防票の原本を国民健康保険団体連合会に送付しないこと。

⑥ 請求総括書（実績報告書）、市区町村別請求書を印刷、押印の上、5ページのとおり編綴し、請求する。