

# レセプトデータを Web サイトから配信する

**参照** ご使用のブラウザが Microsoft Edge の場合は、レセプト等配信ツールを使用してレセプトデータを配信してください。

レセプト等配信ツールは『オンライン請求システム操作手順書 【レセプト等配信ツール】<保険者用>』を参照してください。Web サイトからは「配信状況の確認」（参照）のみが可能です。

**参照** ご使用のブラウザが Internet Explorer の場合

一括提供先保険者の場合は、「一括提供先保険者の場合」を参照してください。

一括提供希望保険者の場合は、「一括提供希望保険者の場合」を参照してください。

## 1 レセプトデータを配信する

Web サイトよりレセプトデータを配信します。

**参照** 以降の処理は、ご使用のブラウザに合わせて、以下の項目を参照してください。

- ・「1.1 Internet Explorer の場合」
- ・「1.2 Microsoft Edge の場合」

## 1.1 Internet Explorer の場合

Internet Explorer を使用して、「レセプトデータ」を Web サイトより配信します。

### 1. 画面左の【レセプト配信】ボタンをクリックします。

「配信状況」画面が表示されます。

**参照** 画面下部にメッセージが表示された場合の操作は、「■「配信状況」画面にメッセージが表示された場合」を参照してください。

項目	選択	CSVファイル		ファイルサイズ	配信状況	配信回数	項目	選択	画像ファイル		ファイルサイズ	配信状況	配信回数
		レセプト件数	電子レセプト						画像レセプト件数	画像ファイルサイズ			
内科	<input checked="" type="checkbox"/>	12,400	12,400	5	60MB	未配信	0	内科	<input checked="" type="checkbox"/>	12,400	119KB	未配信	0
DPC	<input checked="" type="checkbox"/>	3,100	3,100	0	20MB	未配信	0	DPC	<input checked="" type="checkbox"/>	3,100	40KB	未配信	0
歯科	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	5	14MB	未配信	0	歯科	<input checked="" type="checkbox"/>	5	28KB	未配信	0
調剤	<input checked="" type="checkbox"/>	15,500	15,500	5	38MB	未配信	0	調剤	<input checked="" type="checkbox"/>	15,500	72KB	未配信	0
訪問看護	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0MB	配信対象なし	0	訪問看護	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0KB	配信対象なし	0
送付総件数		31,000	31,000	15	129MB			送付総件数		31,015	259KB		

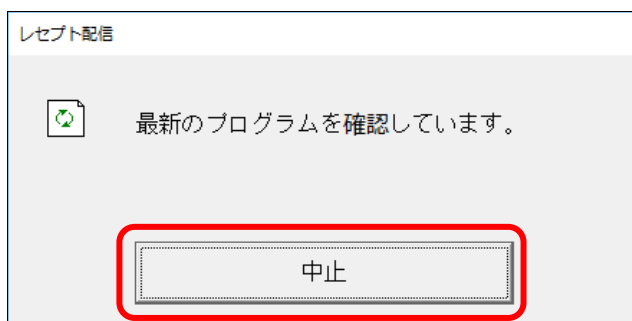
### 2. 配信する項目の「選択」欄にチェックを入れ、【配信】ボタンをクリックします。

「最新のプログラムを確認しています。」と表示され、その後、「配信先フォルダ選択」画面が表示されます。

#### 補足

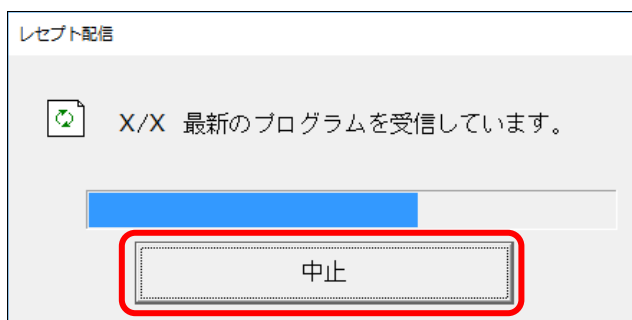
- 現在配信中の保険者数／配信対象保険者数が表示されます。また（ ）内には、未配信の保険者数（配信中の保険者も含む）が表示されます。
- 一覧表の右上に配信予定日が表示されます。
- 「選択」欄には、あらかじめ全項目にチェックが入っています。
- 「選択」「レセプト件数」「ファイルサイズ」「配信状況」および「配信回数」は、CSVファイルと画像ファイルに分けて表示されます。
- ファイルサイズは、各項目単位に端数整理をしているので、合計が不一致になる場合があります。

**参照** 【配信予測時間計測】ボタンをクリックすると、レセプトデータを配信する際の予測時間を測定できます。配信予測時間を測定する場合は、「レセプトデータの配信予測時間を計測する」を参照してください。



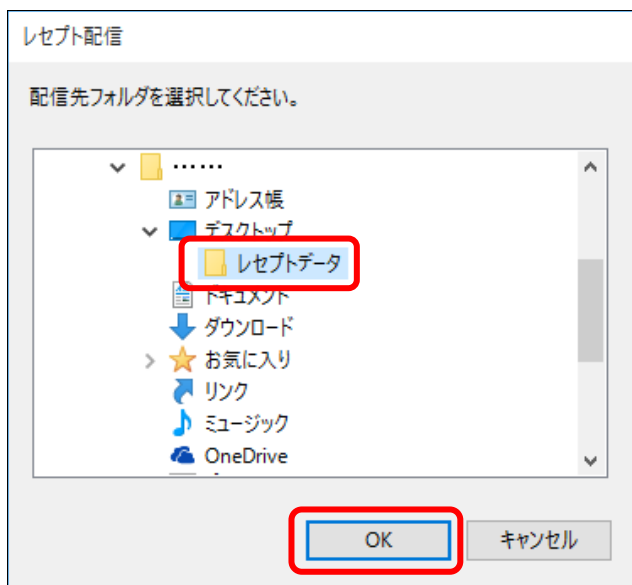
#### 補足

処理を中止するには、【中止】ボタンをクリックしてください。



#### 補足

- 処理を中止するには、【中止】ボタンをクリックしてください。
- この画面は、パソコンの環境によって表示されない場合もあります。



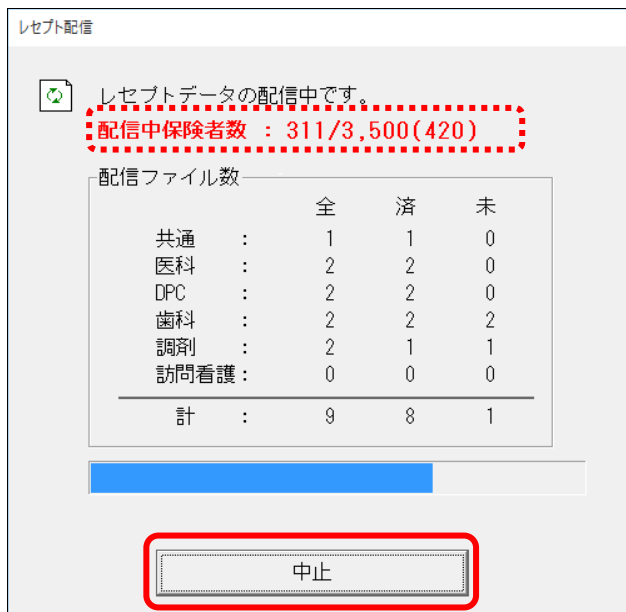
### 3. レセプトデータを保存するフォルダを指定し、【OK】ボタンをクリックします。

「レセプトデータの配信中です。」と表示されます。また、概ねの配信時間（残り時間）も表示されます。

レセプト配信が完了すると、完了メッセージが表示されます。

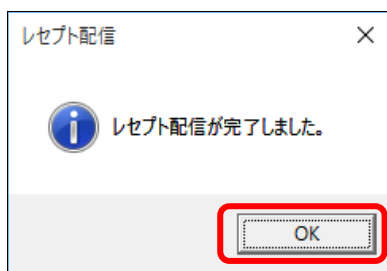
#### 補足

- レセプトデータを保存するフォルダには、自動的に「診療年月」名のフォルダが作成されます。  
「診療年月」のフォルダ名の例  
「42208」：平成22年8月診療分
- フォルダ名の先頭の数字は、年号を意味します。
- 「診療年月」名のフォルダ内に、自動的にレセプトデータを保存する「1」フォルダが作成されます。
- 本書では、「レセプトデータ」フォルダを事前にデスクトップ上に作成しています。
- フォルダを指定しない場合は、Cドライブに保存されます。



### 補足

- 現在配信中の保険者数／配信対象保険者数が表示されます。また（ ）内には、未配信の保険者数（配信中の保険者も含む）が表示されます。
- 配信を中止するには、【中止】ボタンをクリックしてください。この場合、ファイル単位に配信が終了するので、次に配信を行うときは、未配信ファイルのレセプトデータが配信されます。



#### 4. 【OK】ボタンをクリックします。

「配信状況」画面に戻ります。

平成XX年4月診療(調剤)分 配信状況

レセプト配信を開始する対象項目を選択して再配信ボタンを押して下さい。  
配信予測時間計測ボタンを押すと、配信にかかる予測時間を計測します。

10時00分時点の配信中保険者数：310 / 3,500 (419)  
( )内は、未配信の保険者数です。  
配信中の保険者が多いと、各保険者の配信に時間がかかります。  
配信の分散化にご協力をお願いします。

配信予測時間計測

配信予定日: 5/8

項目	CSVファイル				項目	画像ファイル									
	選択	レセプトコード件数	固有テキスト件数 電子レセプト	ファイル 総レセプト		選択	画像レセプト 件数	ファイル サイズ	配信回数						
医科	<input checked="" type="checkbox"/>	12,400	12,400	5	60MB	配信済	6/10 10:00	1	医科	<input checked="" type="checkbox"/>	12,405	119MB	配信済	6/10 10:00	1
DPC	<input checked="" type="checkbox"/>	3,100	3,100	0	20MB	配信済	6/10 10:00	1	DPC	<input checked="" type="checkbox"/>	3,100	40MB	配信済	6/10 10:00	1
歯科	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	5	14MB	配信済	6/10 10:00	1	歯科	<input checked="" type="checkbox"/>	5	28MB	配信済	6/10 10:00	1
調剤	<input checked="" type="checkbox"/>	15,500	15,500	5	38MB	配信済	6/10 10:00	1	調剤	<input checked="" type="checkbox"/>	15,505	72MB	配信済	6/10 10:00	1
訪問看護	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0MB	配信対象なし		0	訪問看護	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0MB	配信対象なし		0
送付総件数		31,000	31,000	15	120MB				送付総件数		31,015	258MB			

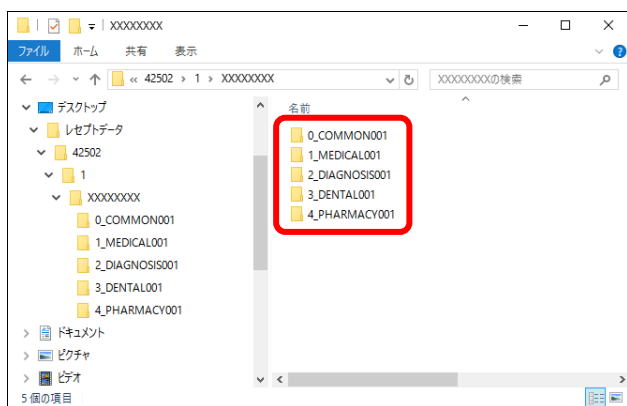
再配信

#### 5. レセプト配信状況を確認します。

配信先に指定したフォルダに、レセプトデータが保存されます。

### 補足

- CSV ファイルおよび画像ファイルの各「配信状況」欄には、それぞれの初回配信の終了日時が表示されます。
- CSV ファイルおよび画像ファイルの各「配信回数」欄には、それぞれの配信回数が表示されます。
- CSV ファイルおよび画像ファイルをすべて配信した場合に、【配信】ボタンが【再配信】ボタンに変わります。



#### 補足

1フォルダ内には最大10ファイルまで格納されます。画像レセプトの場合は、1ファイルあたり1,000件まで格納されます。

#### 参照

レセプトデータは圧縮して配信されるため、配信終了後に解凍する必要があります。

レセプトデータの解凍方法は、「レセプトデータを解凍する」を参照してください。

**補足**

配信ファイルの内容は以下のとおりです。

「共通」：レセプト電子データ提供要領の別添 6「1 保険者提供用レセプト電子情報記録条件仕様」に記載の「00\_INFORMATION.CSV」を指します。

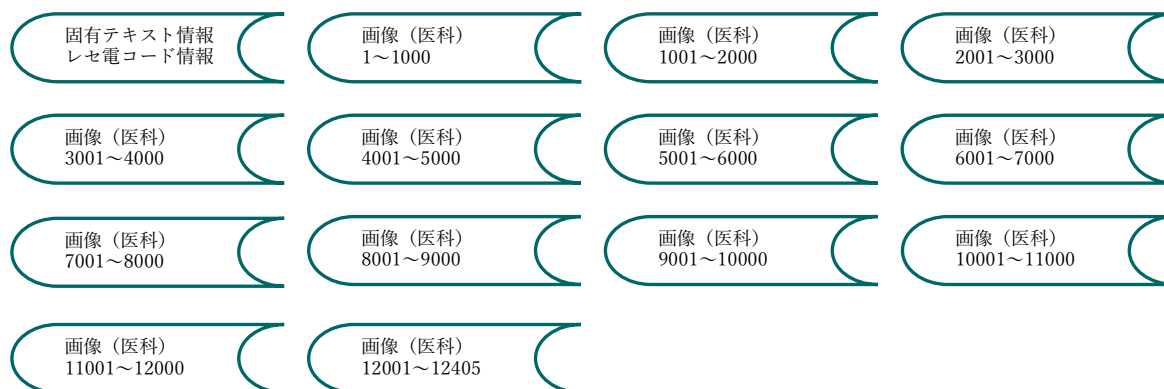
「医科」：レセプト電子データ提供要領の別添 6「1 保険者提供用レセプト電子情報記録条件仕様」に記載の「固有テキスト情報ファイル」および「レセ電コード情報ファイル」を 1 つのファイルに格納します。また、医科レセプトの画像を 1,000 件単位で 1 つのファイルに格納します。

例) 医科レセプト件数：12,405 件の場合、配信ファイル (14 ファイル) は次のようになります。

- ・固有テキスト情報とレセ電コード情報の格納ファイル
- ・医科レセプトの画像 (1,000 件分) ×12 ファイル
- ・医科レセプトの画像 (405 件分)

「DPC」、「歯科」、「調剤」および「訪問看護」 (レセ電コード情報ファイルを除く) についても「医科」と同様です。

医科レセプトが 12,405 件ある場合、配信ファイル (14 ファイル) のイメージは次のようになります。



## ■「配信状況」画面にメッセージが表示された場合

「配信状況」画面の下部に、以下のいずれかのメッセージが表示された場合の操作について説明します。

この Web サイトは、'ReceiptOnlineApplicationDeveloper' からのアドオン 'ReceiptDeliverer.cab' をインストールしようとしています。

この Web サイトは、'ReceiptOnlineApplicationDeveloper' からの 'ReceiptDeliverer.cab' アドオンをインストールしようとしています。

この Web サイトは、'ReceiptOnlineApplicationDeveloper' からのアドオン 'TimeMeasurement.cab' アドオンをインストールしようとしています。

この Web サイトは、'ReceiptOnlineApplicationDeveloper' からの 'TimeMeasurement.cab' アドオンをインストールしようとしています。

このサイトは、'ReceiptOnlineApplicationDeveloper' からのソフトウェアをインストールしようとしています。

Internet Explorer によって、この Web サイトによる ActiveX コントロールのインストールがブロックされました。

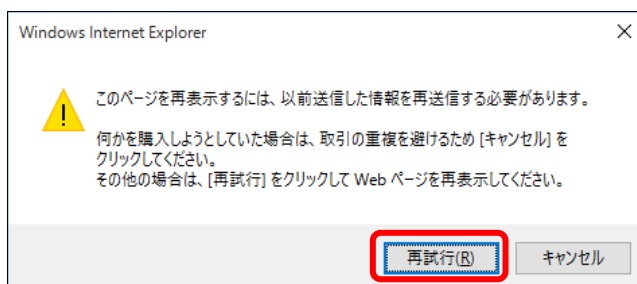
### 補足

上記のメッセージは、初回時、またはオンライン請求システムのプログラム変更を行った際に表示されることがあります。



### 1. 画面下部の【インストール】ボタンをクリックします。

再表示メッセージが表示されます。



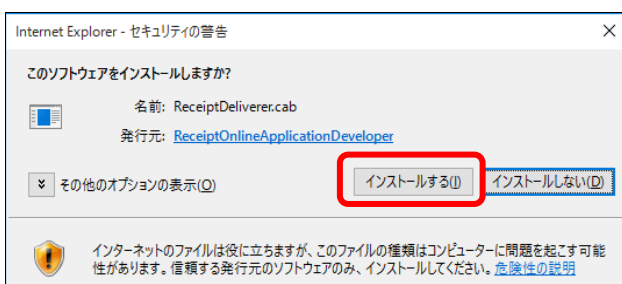
### 2. 【再試行】ボタンをクリックします。

「トップページ」画面に戻ります。



### 3. 再度【レセプト配信】ボタンをクリックします。

「セキュリティの警告」画面が表示されます。

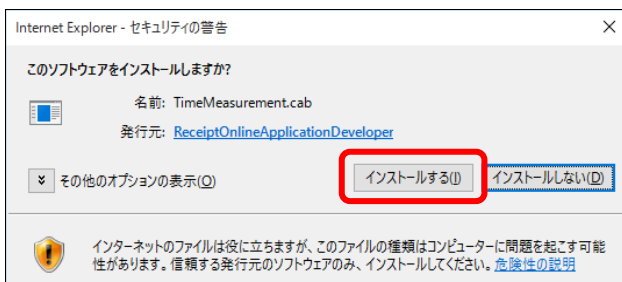


### 4. 【インストールする】ボタンをクリックします。

プログラムがインストールされます。

#### 補足

この画面は、パソコンの環境によって表示されない場合もあります。



### 5. 【インストールする】ボタンをクリックします。

プログラムがインストールされます。

#### 補足

この画面は、パソコンの環境によって表示されない場合もあります。

**参照** インストールが終了すると、「配信状況」画面が表示されます。引き続き、「1.1 Internet Explorer の場合」の手順2に戻り、操作を行ってください。

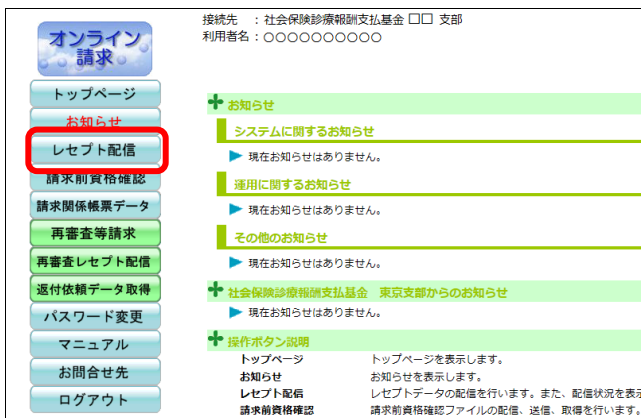


## 1.2 Microsoft Edge の場合

Microsoft Edge を使用して、「レセプトデータ」の配信状況を Web サイトより参照します。

「レセプトデータ」の配信を行う場合は、レセプト等配信ツールを使用してください。

**参照** レセプト等配信ツールは『オンライン請求システム操作手順書 【レセプト等配信ツール】<保険者用>』を参照してください。



### 1. 画面左の【レセプト配信】ボタンをクリックします。

「配信状況」画面が表示されます。

令和 XX 年9月診療（調剤）分 配信状況

レセプトの再配信を行う場合はレセプト等配信ツールを使用してください。  
レセプト等配信ツールがインストールされていない場合は、マニュアル欄からダウンロードしてください。

項目	CSVファイル				配信回数	項目	画像ファイル			
	レセプトコード	送信予定件数	ファイルサイズ	配信状況			画像レセプト件数	ファイルサイズ	配信状況	配信回数
薬料	0	0	1MB	配信済 1/6 9:57	1	薬料	3	1MB	配信済 1/6 9:57	1
D P C	2	2	1MB	配信済 1/6 9:57	1	D P C	2	1MB	配信済 1/6 9:57	1
調剤	0	0	1MB	配信済 1/6 9:57	1	調剤	3	1MB	配信済 1/6 9:57	1
調剤	0	0	1MB	配信済 1/6 9:57	1	調剤	3	1MB	配信済 1/6 9:57	1
訪問看護	0	0	1MB	配信済 1/6 9:57	1	訪問看護	3	1MB	配信済 1/6 9:57	1
送信総件数	2	2	1MB			送信総件数	14	1MB		

### 補足

- 一覧表の右上に配信予定日が表示されます。
- 「レセプト件数」「ファイルサイズ」「配信状況」および「配信回数」は、CSV ファイルと画像ファイルに分けて表示されます。
- ファイルサイズは、各項目単位に端数整理をしているので、合計が不一致になる場合があります。
- CSV ファイルおよび画像ファイルの各「配信状況」欄には、それぞれの初回配信の終了日時が表示されます。
- CSV ファイルおよび画像ファイルの各「配信回数」欄には、それぞれの配信回数が表示されます。

## 2 レセプトデータを再配信する

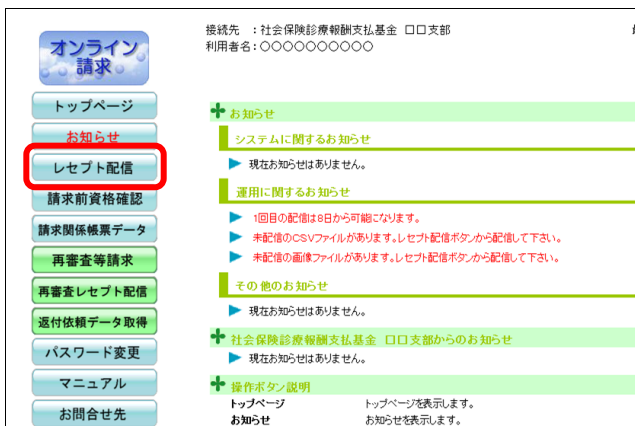
配信済のレセプトデータを誤って消去した場合など、配信期間中に限り、Web サイトよりレセプトデータを再配信できます。

**参照** 以降の処理は、ご使用のブラウザに合わせて、以下の項目を参照してください。

- ・「2.1 Internet Explorer の場合」
- ・「2.2 Microsoft Edge の場合」

### 2.1 Internet Explorer の場合

Internet Explorer を使用して、「レセプトデータ」を Web サイトより再配信します。



1. 画面左の【レセプト配信】ボタンをクリックします。

「配信状況」画面が表示されます。

平成XX年4月診療(調剤)分 配信状況

レセプト配信を開始する対象項目を選択して再配信ボタンを押して下さい。  
配信予定時刻計測ボタンを押すと、配信にかかる予定時刻を計測します。

10時00分時点の配信中保険者数：310 / 3,500 (41%)  
( )内は、未配信の保険者数です。  
配信中の保険者が多いと、各保険者の配信に時間がかかります。  
配信の分散化にご協力をお願いします。

配信予定時刻計測 配信予定日: 6/8


項目	CSVファイル					配信状況	配信回数	項目	画像ファイル					配信状況	配信回数
	選択	レセプトコード 件数	国特マキスト件数 電子レセプト	紙レセプト	ファイル サイズ				選択	画像レセプト 件数	ファイル サイズ	配信状況	配信回数		
医科	<input checked="" type="checkbox"/>	12,400	12,400	5	60MB	配信済 6/10 10:00	1	医科	<input checked="" type="checkbox"/>	12,405	119MB	配信済 6/10 10:00	1		
DPC	<input type="checkbox"/>	3,100	3,100	0	20MB	配信済 6/10 10:00	1	DPC	<input type="checkbox"/>	3,100	40MB	配信済 6/10 10:00	1		
歯科	<input type="checkbox"/>	0	0	5	14MB	配信済 6/10 10:00	1	歯科	<input type="checkbox"/>	5	28MB	配信済 6/10 10:00	1		
調剤	<input type="checkbox"/>	15,500	15,500	5	30MB	配信済 6/10 10:00	1	調剤	<input type="checkbox"/>	15,505	73MB	配信済 6/10 10:00	1		
診察報酬	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0MB	配信対象なし	1	診察報酬	<input type="checkbox"/>	0	0MB	配信対象なし	1		
送付総件数		31,000	31,000	15	120MB			送付総件数		31,015	258MB				

**再配信**

## 2. 再配信する項目の「選択」欄にチェックを入れ、【再配信】ボタンをクリックします。

「最新のプログラムを確認しています。」と表示され、その後、配信先を選択する画面が表示されます。

レセプト配信


 最新のプログラムを確認しています。

**中止**

### 補足

処理を中止するには、【中止】ボタンをクリックしてください。

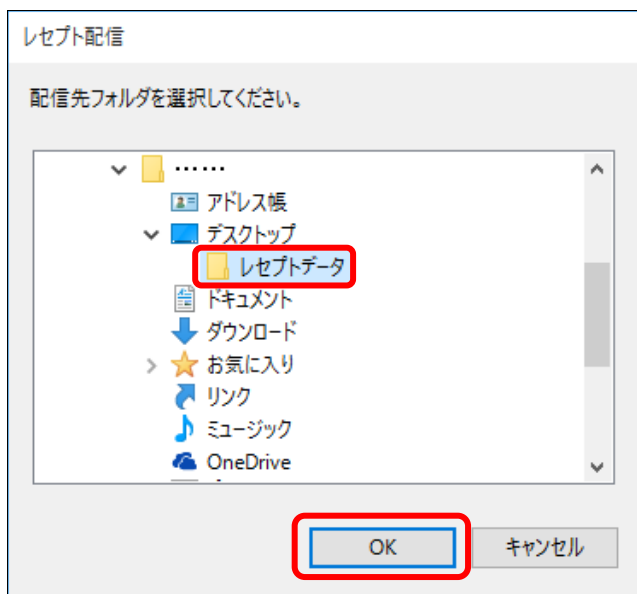
レセプト配信

 X/X 最新のプログラムを受信しています。

**中止**

### 補足

- 処理を中止するには、【中止】ボタンをクリックしてください。
- この画面は、パソコンの環境によって表示されない場合もあります。

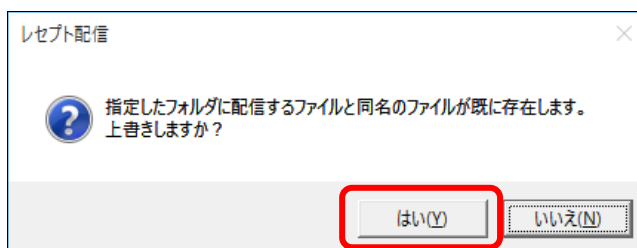


### 3. レセプトデータを保存するフォルダを指定し、【OK】ボタンをクリックします。

上書き確認メッセージが表示されます。

#### 補足

- ・初回配信時に作成された「診療年月」名のフォルダを削除した場合には、再度、自動的に「診療年月」名のフォルダが作成されます。「診療年月」のフォルダ名の例「42208」：平成 22 年 8 月診療分
- ・フォルダ名の先頭の数字は、年号を意味します。



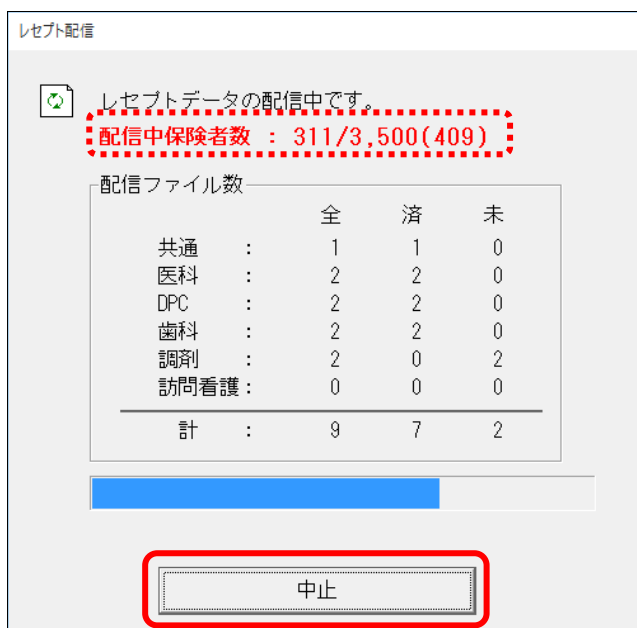
### 4. 【はい】ボタンをクリックします。

「レセプトデータの配信中です。」と表示されます。また、概ねの配信時間（残り時間）も表示されます。

レセプト配信が完了すると、完了メッセージが表示されます。

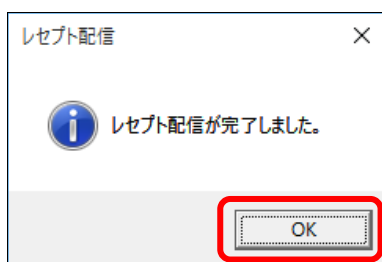
#### 補足

- ・レセプトデータを上書きしない場合は、【いいえ】ボタンをクリックし、手順 2 の「配信先フォルダ選択」画面で別の「配信先」フォルダを選択してください。
- ・初回配信時のフォルダが存在しない場合、本メッセージは表示されません。



### 補足

- 現在配信中の保険者数／配信対象保険者数が表示されます。また（ ）内には、未配信の保険者数（配信中の保険者も含む）が表示されます。
- 配信を中止するには、【中止】ボタンをクリックしてください。



## 5. 【OK】ボタンをクリックします。

「配信状況」画面に戻ります。

平成XX年4月診療(調剤)分 配信状況

レセプト配信を開始する対象項目を選択して再配信ボタンを押して下さい。  
配信予定時刻計画ボタンを押すと、配信にかかる予定時刻を計算します。

10時00分時点の配信中保険者数 : 310 / 3,500 ( 419 )  
( )内は、未配信の保険者数です。  
配信中の保険者が多いと、各保険者の配信に時間がかかります。  
配信の分散化にご協力をお願いします。

配信予定時刻計画

配信予定日: 6/8

CSVファイル						紙媒体ファイル							
項目	選択	レセプトコード 件数	固有テキスト件数 電子レセプト	紙レセプト ファイル サイズ	配信状況 配信済 配信予定 配信対象なし	配信 回数	項目	選択	添付レセプト 件数	ファイル サイズ	配信状況 配信済 配信予定 配信対象なし	配信 回数	
医科	<input checked="" type="checkbox"/>	12,400	12,400	5	60MB	配信済 6/10 10:00	2	医科	<input checked="" type="checkbox"/>	12,405	119MB	配信済 6/10 10:00	2
DPC	<input checked="" type="checkbox"/>	3,100	3,100	0	20MB	配信済 6/10 10:00	1	DPC	<input checked="" type="checkbox"/>	3,100	49MB	配信済 6/10 10:00	1
歯科	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	5	14MB	配信済 6/10 10:00	1	歯科	<input checked="" type="checkbox"/>	5	28MB	配信済 6/10 10:00	1
調剤	<input checked="" type="checkbox"/>	15,500	15,500	5	39MB	配信済 6/10 10:00	1	調剤	<input checked="" type="checkbox"/>	15,505	73MB	配信済 6/10 10:00	1
訪問看護	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0MB	配信対象なし	1	訪問看護	<input type="checkbox"/>	0	0MB	配信対象なし	1
送付総件数		31,000	31,000	15	120MB			送付総件数		31,015	258MB		

再配信

## 6. レセプトデータの再配信状況を確認します。

### 補足

- 再配信を行った項目の配信回数が増えます。
- 再配信を行っても、「配信状況」欄の表示は変更されません。

## 2.2 Microsoft Edge の場合

Microsoft Edge を使用して、「レセプトデータ」の再配信状況を Web サイトより参照します。

「レセプトデータ」の再配信を行う場合は、レセプト等配信ツールを使用してください。

**参照** レセプト等配信ツールは『オンライン請求システム操作手順書 【レセプト等配信ツール】<保険者用>』を参照してください。

接続先 : 社会保険診療報酬支払基金  支部  
利用者名 : ○○○○○○○○○

オンライン請求

トップページ

お知らせ

**レセプト配信**

請求前資格確認

請求関係帳票データ

再審査等請求

再審査レセプト配信

返付依頼データ取得

パスワード変更

マニュアル

お問合せ先

ログアウト

+ お知らせ

システムに関するお知らせ

▶ 現在のお知らせはありません。

運用に関するお知らせ

▶ 現在のお知らせはありません。

その他のお知らせ

▶ 現在のお知らせはありません。

+ 社会保険診療報酬支払基金 東京支部からのお知らせ

▶ 現在のお知らせはありません。

+ 操作ボタン説明

トップページ トップページを表示します。

お知らせ お知らせを表示します。

レセプト配信 レセプトデータの配信を行います。また、配信状況を表示

請求前資格確認 請求前資格確認ファイルの配信、送信、取得を行います。

### 1. 画面左の【レセプト配信】ボタンをクリックします。

「配信状況」画面が表示されます。

令和 XX 年9月診療（調剤）分 配信状況

レセプトの再配信を行う場合はレセプト等配信ツールを使用してください。  
レセプト等配信ツールがインストールされていない場合は、マニュアル欄からダウンロードしてください。

配信予定日: 1/5

項目	CSVファイル					高速ファイル						
	レセプトコード 件数	醫務テキスト件数 電子レセプト	電子レセプト	ファイル サイズ	配信状況	配信 回数	項目	高速レセプト 件数	ファイル サイズ	配信状況	配信 回数	
薬料	0	0	0	3	1MB	配信済 1/20 20:00	1	薬料	3	1MB	配信済 1/20 20:00	1
D P C	2	2	0	1MB	配信済 1/20 20:00	1	D P C	2	1MB	配信済 1/20 20:00	1	
薬料	0	0	0	3	1MB	配信済 1/20 20:00	1	薬料	3	1MB	配信済 1/20 20:00	1
調剤	0	0	0	3	1MB	配信済 1/20 20:00	1	調剤	3	1MB	配信済 1/20 20:00	1
診察看護	0	0	0	3	1MB	配信済 1/20 20:00	1	診察看護	3	1MB	配信済 1/20 20:00	1
送付総件数	2	2	12	1MB				送付総件数	14	1MB		

### 補足

- 再配信を行った項目の配信回数が増加されます。
- 再配信を行っても、「配信状況」欄の表示は変更されません。

### 3 レセプトデータを解凍する

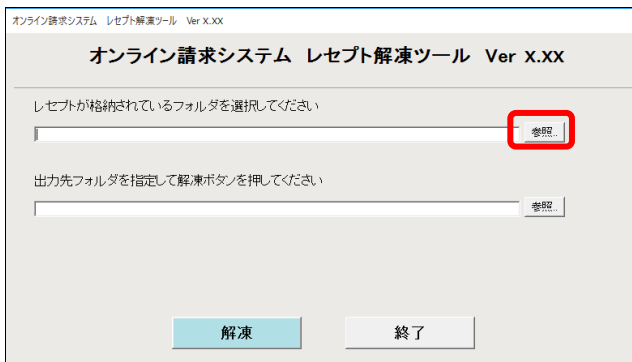
Web サイトより配信されたレセプトデータは圧縮してあるので、解凍する必要があります。

「レセプトデータ」を解凍します。



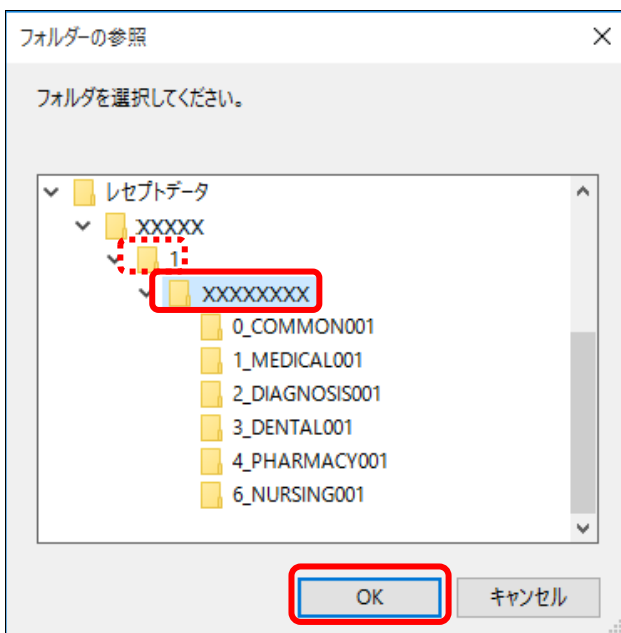
1. デスクトップ上の「レセプト解凍ツール」アイコンをダブルクリックします。

「レセプト解凍ツール」画面が表示されます。



2. 【参照】ボタンをクリックします。

「フォルダーの参照」画面が表示されます。

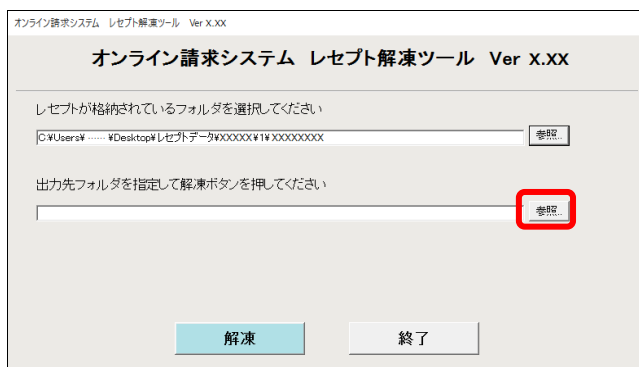


3. 配信されたレセプトデータが保存されているフォルダ内の「保険者番号」フォルダを指定し、【OK】ボタンをクリックします。

「レセプト解凍ツール」画面に戻ります。

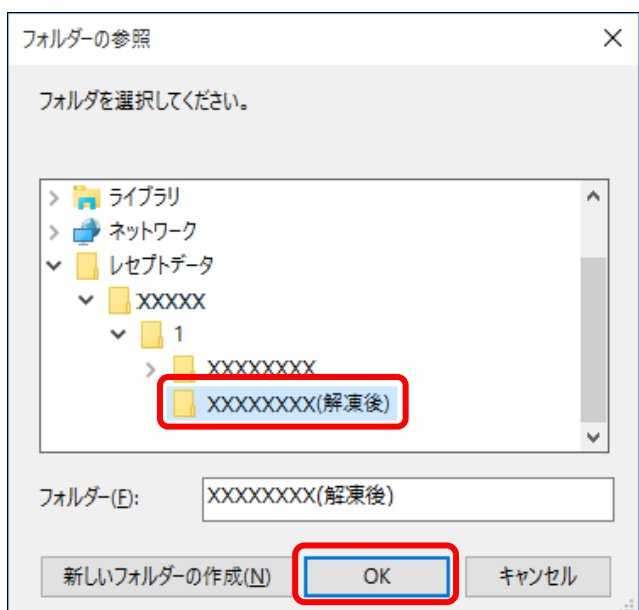
#### 補足

「診療年月」名のフォルダ内に、自動的に「1」フォルダが作成されます。さらに、このフォルダ内に「保険者番号」フォルダが作成されます。



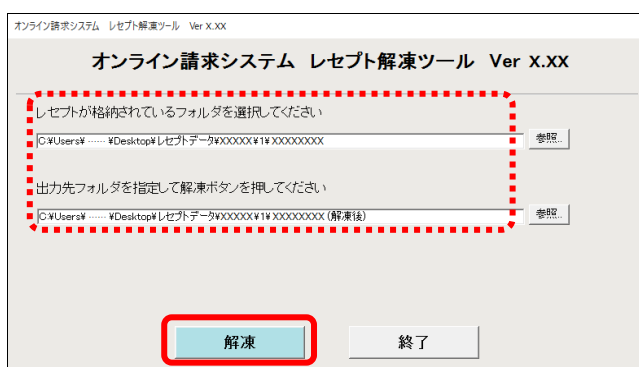
4. 【参照】ボタンをクリックして、解凍したレセプトデータを保存するフォルダを指定します。

「フォルダの参照」画面が表示されます。



5. 保存するフォルダを指定し、【OK】ボタンをクリックします。

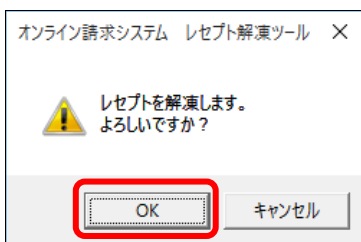
「レセプト解凍ツール」画面に戻ります。



6. 各フォルダが正しく指定されていることを確認し、【解凍】ボタンをクリックします。

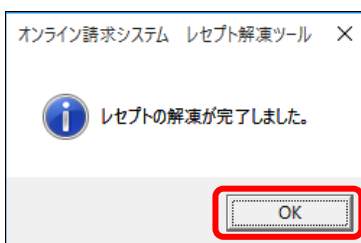
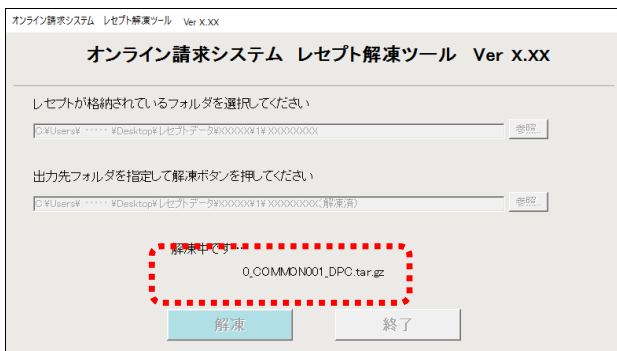
確認メッセージが表示されます。





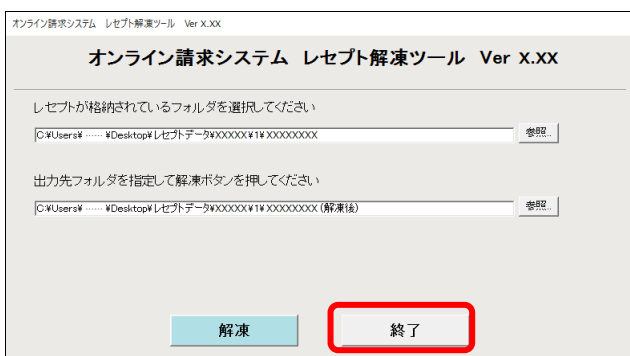
## 7. 【OK】 ボタンをクリックします。

「解凍中です…」と表示され、レセプトデータの解凍が行われます。その後、レセプトデータの解凍が完了すると、完了メッセージが表示されます。



## 8. 【OK】 ボタンをクリックします。

「レセプト解凍ツール」画面に戻ります。



## 9. 【終了】 ボタンをクリックします。

レセプト解凍ツールが終了します。



10. 出力先フォルダに、解凍されたレセプトデータが格納されていることを確認します。

## 4 レセプトデータの配信予測時間を計測する

Web サイトよりレセプトデータを配信する際の予測時間を計測します。

**参照** ご使用のブラウザが Microsoft Edge の場合は、『オンライン請求システム操作手順書 【レセプト等配信ツール】 <保険者用>』を参照してください。

1. 「トップページ」画面で【レセプト配信】ボタンをクリックします。

「配信状況」画面が表示されます。

平成XX年4月診療(調剤)分 配信状況

レセプト配信を開始する対象項目を選択して配信ボタンを押して下さい。  
配信予測時間計測ボタンを押すと、配信にかかる予測時間を計測します。

10時00分時点の配信中保険者数：310 / 3,500 (42%)  
( ) 内は、未配信の保険者数です。  
配信中の保険者が多いと、各保険者の配信に時間がかかります。  
配信の分数はにご協力をお願いします。

配信予測時間計測

配信予定日: 6/8


項目	選択	CSVファイル				配信状況	配信回数	項目	選択	郵便ファイル				配信状況	配信回数
		レセコード件数	国特テキスト件数	電子レセプト	紙レセプト					ファイルサイズ	通達レセト件数	ファイルサイズ	ファイルサイズ		
医科	<input checked="" type="checkbox"/>	12,400	12,400	5	60MB	未配信	0	医科	<input checked="" type="checkbox"/>	12,405	119MB	未配信	0		
DPC	<input checked="" type="checkbox"/>	3,100	3,100	0	20MB	未配信	0	DPC	<input checked="" type="checkbox"/>	3,100	40MB	未配信	0		
歯科	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	5	14MB	未配信	0	歯科	<input checked="" type="checkbox"/>	5	28MB	未配信	0		
調剤	<input checked="" type="checkbox"/>	15,500	15,500	5	39MB	未配信	0	調剤	<input checked="" type="checkbox"/>	15,505	72MB	未配信	0		
訪問看護	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0MB	配信対象なし	0	訪問看護	<input type="checkbox"/>	0	0MB	配信対象なし	0		
送付総件数		31,000	31,000	15	129MB			送付総件数		31,015	258MB				

配信

2. 配信する項目の「選択」欄にチェックを入れ、【配信予測時間計測】ボタンをクリックします。

「最新のプログラムを確認しています。」と表示され、その後、配信予測時間計測確認画面が表示されます。

配信予測時間計測


 最新のプログラムを確認しています。

中止

### 補足

処理を中止するには、【中止】ボタンをクリックしてください。

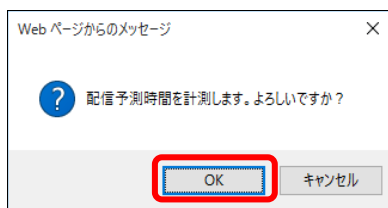
配信予測時間計測

 X/X 最新のプログラムを受信しています。

中止

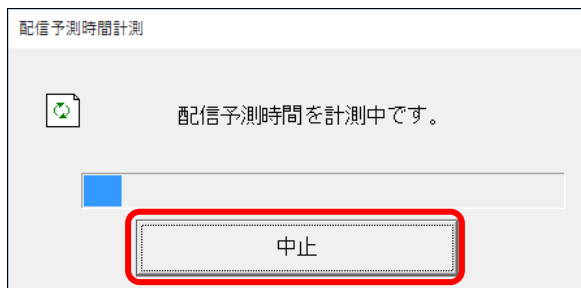
### 補足

- 処理を中止するには、【中止】ボタンをクリックしてください。
- この画面は、パソコンの環境によって表示されない場合もあります。



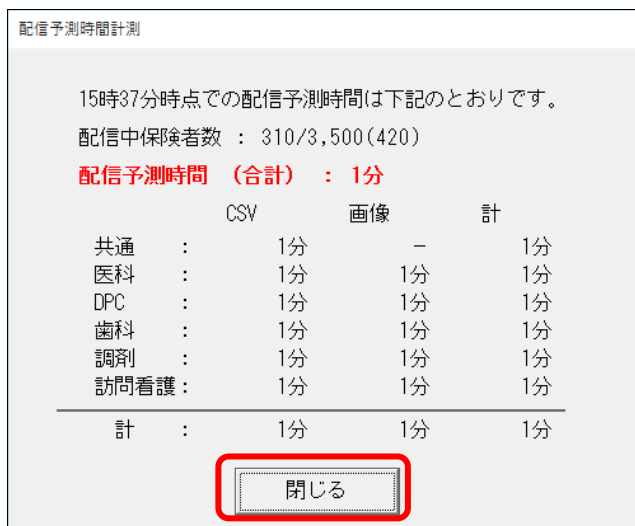
### 3. 【OK】 ボタンをクリックします。

「配信予測時間を計測中です。」と表示されます。  
 配信予測時間の計測が完了すると、計測結果が表示されます。



#### 補足

計測を中止するには、【中止】 ボタンをクリックしてください。



### 4. 配信予測時間を確認し、【閉じる】 ボタンをクリックします。

「配信状況」画面に戻ります。

#### 補足

- 配信予測時間は、計測時点での予測時間となるため、実際の配信時間とは異なる可能性があります。
- 配信予測時間の表示は、秒単位を切り上げ、分単位から表示します。
- 配信予測時間の合計値は、秒単位を切り上げる前に数値を合計し、その合計した値の秒単位を切り上げて表示します。そのため、各点数表区分の値を合計した数値と、配信予測時間の合計として表示される値が異なる場合があります。