

## 1. 新型コロナウイルスワクチンの接種体制確保について③

## 2. V-SYSについて③

# ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）で実現する主な機能

主な機能	主な対象	稼働予定
1. ワクチン接種契約の受付	医療機関等、とりまとめ団体（市区町村を含む）	1/18 【稼働中】
2. 医療機関等の情報の集約	医療機関、特設の接種会場	2/15 【稼働中】
3. ワクチン・針・シリンジの分配量の決定 決定内容の伝達	国・都道府県・市町村、医療機関等 ワクチンメーカー、卸業者	2/15以降 段階的 【一部稼働中】
4. 最寄りの医療機関・特設の接種会場の検索 接種予約の受付状況の見える化 [コロナワクチンナビ]	国民、医療機関等	3月中旬以降 段階的
5. 特設の接種会場における接種予約受付支援	市町村（予約受付コールセンター）	3月中旬予定
6. 接種状況等の見える化	国民等向け	3月中旬以降 段階的
7. 費用請求用の総括表の出力	医療機関等	3月末予定
8. その他 （医療従事者個人向け予診票の出力、住所地 外接種の申請、クーポン券再発行依頼）	優先接種を実施する会場、市町村、 国民	2/15以降 段階的 【一部稼働中】

## 設定状況

主なユーザー	設定状況	
自治体	都道府県	設定済み
	市町村	設定済み
	医療機関	先行接種の実施施設は済み。今後、順次設定作業を進める。
ワクチンメーカー・卸業者等	設定作業中	
集合契約のとりまとめ団体	郡市医師会	今週から設定作業を開始
	それ以外	設定済み
	医療関係団体 (医療従事者向け優先接種関係)	2月下旬から設定作業を開始する予定

## (1) 初期パスワードの設定について。

⇒ 初期パスワード設定は、都道府県や市町村の皆様に御対応いただいたのと同様に、医療機関や医療関係団体でも外部メールを受信可能な設定にした上で、メール受信後24時間以内にパスワードの設定を行う必要があります。

## (2) 認証コードを入力について。

⇒ 入力欄が小さいですが、Salesforce (V-SYSの基盤ツール) 基本設定画面のためです。

## (3) ログインする度に、IDとパスワード以外に2要素認証or2段階認証が必要なことについて。

⇒ V-SYSで取り扱う情報の重要性やトラブルが発生した場合の影響の大きさを鑑み、同様のシステムでは標準的な2要素or2段階認証を求めています。

## (4) V-SYSサービスデスクについて。

⇒ V-SYSのユーザー(関係者)は多く、更に、稼働初期のため御質問のバリエーションが多岐に渡ります。厚労省とV-SYSサービスデスクが連携して回答しておりますので、できる限りメール(service@v-sys.jp.nec.com)での御相談をお願いします。

## (5) V-SYSの使用について。

⇒ V-SYS操作マニュアルを作り込みましたので、まずは、マニュアルをよくご覧いただくようお願いします。

ワクチン分配量の調整については、別途、トレーニングメニューを設ける予定です。

## 2. V-SYSについて

### 2.1 第3回説明会(本日)と、第4回説明会(令和3年3月開催予定)の内容

#### ■ 第3回説明会

- 医療従事者等向けの先行接種・優先接種におけるV-SYSを利用した業務、操作方法について理解いただく
- V-SYSへのログインからログオフまでの業務の流れについてご説明

#### ■ 第4回説明会

- 高齢者向け優先接種に向けたV-SYSの具体的な使用方法についてご理解いただく

#### 第3回説明会 (令和3年2月17日)

- 都道府県  
医療従事者等向けの先行接種・優先接種におけるV-SYSを利用した業務、操作方法についてご理解いただく
- 市町村  
その他、V-SYSを使用した全体の業務の流れの理解を深めて頂く

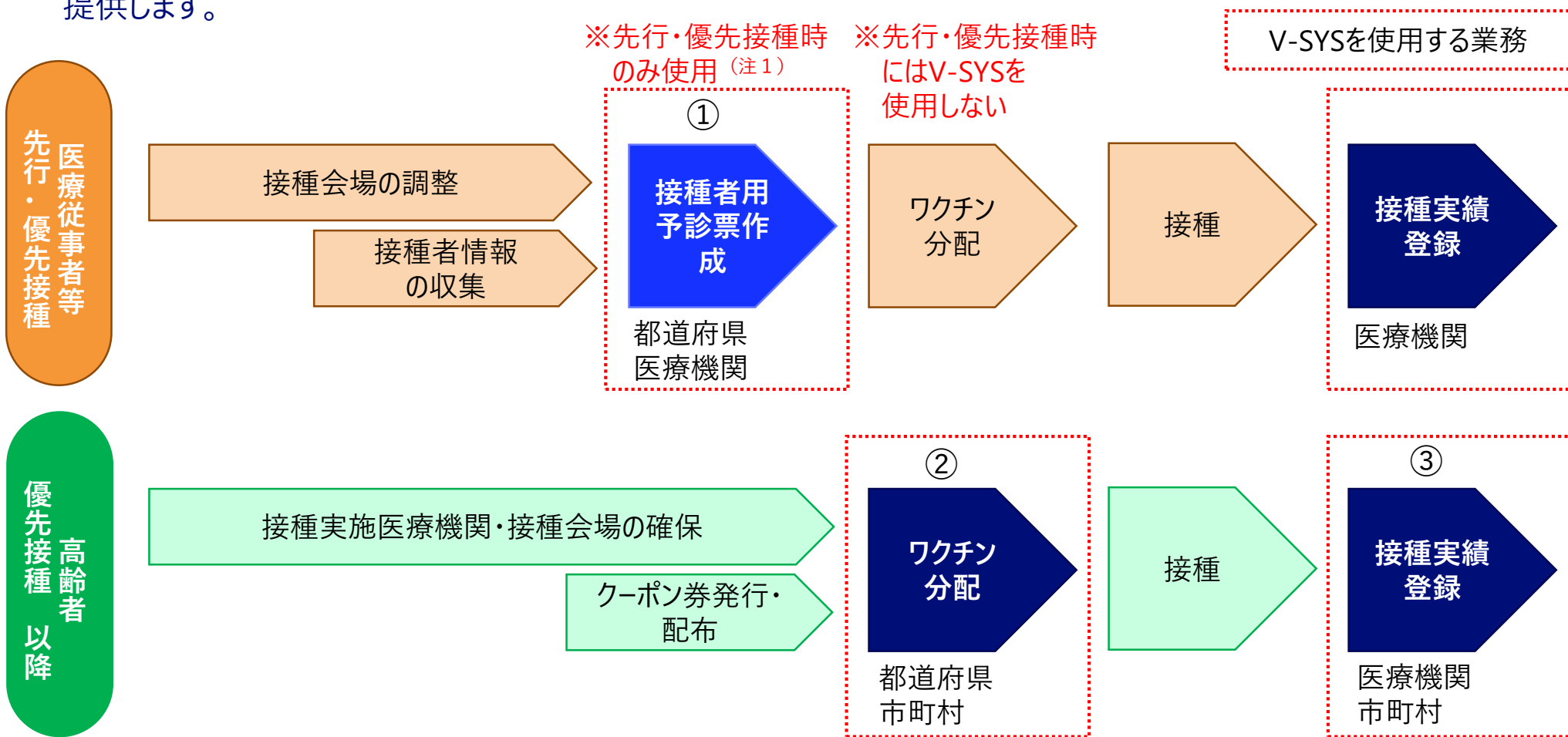
#### 第4回説明会 (令和3年3月開催予定)

- 高齢者向け優先接種に向けて、より具体的なV-SYSの使用方法についてご理解いただく

## 2. V-SYSについて

### ワクチン接種に係わる全体の業務とV-SYSの位置づけについて

- V-SYSは、公平かつ円滑にワクチンを分配するために、分配量の決定や接種実績の登録を行える機能および、その付随機能を提供します。
- 医療従事者等向けの先行接種・優先接種時には接種者用のクーポン券付き予診票の作成・出力機能を提供します。



(注1) 高齢者施設の従事者が入所者と同時接種する場合も使用します。

## ログイン、ログアウトの方法について

---

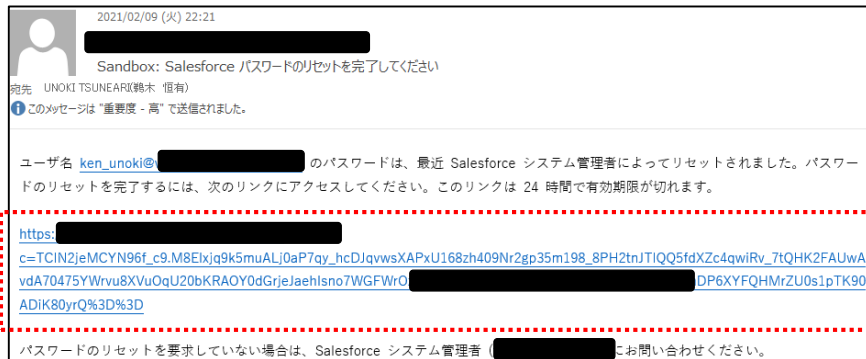
## 2. V-SYSについて

## ログインについて

- V-SYSでは、ログイン手法として2要素認証を採用しています。
- 2要素認証は、IDとパスワード以外にメール等で通知される確認コードを使用します。

## &lt; 初回ログインの流れ (1/2) &gt;

## ① salesforceからパスワードリセットの完了依頼メールが届きます



※このリンクは24時間で有効期限が切れますので、ご注意ください  
有効期限切れになった場合は、サービスデスクへご連絡下さい

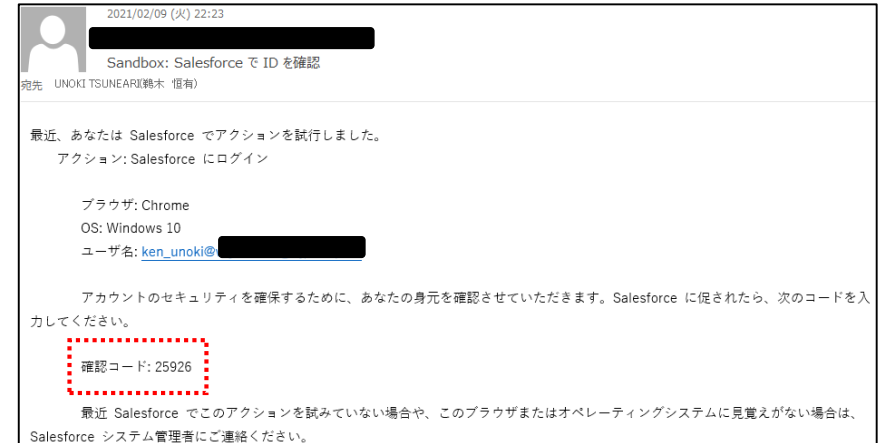


- ②メールに記載されているURLをクリックすると、ログインユーザ初期設定画面が表示されます。

ログインユーザ初期設定

確認コード:

## ③ salesforceから確認コードが記載されたメールが届きます



- ④メールに記載されている確認コードを入力し、検証ボタンをクリックします。

ログインユーザ初期設定

確認コード:



## 2. V-SYSについて

## ログインについて

- V-SYSでは、ログイン手法として2要素認証を採用しています。
- 2要素認証は、IDとパスワード以外にメール等で通知される確認コードを使用します。

## &lt; 初回ログインの流れ (2/2) &gt;

- ⑤ 検証に成功すると、パスワード変更画面が表示されますので、新しいパスワード、セキュリティの質問と回答を記載し、パスワードを変更ボタンをクリックします。

salesforce

### パスワードを変更する

ken\_unoki@vsys.mhlw.go.jp.uatpro2 の新しいパスワードを入力してください。少なくとも次のものを含めてください:

- 8文字以上
- 1個以上の文字
- 1個以上の数値

新しいパスワード

新しいパスワードの確認

セキュリティの質問

出生地は?

回答

東京

パスワードを変更

パスワードの最終変更日: 2021/02/09 22:21.



- ⑥ V-SYSのホーム画面に遷移し、ログインが完了します。

厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare

NEO 都道府県 藤木2  
次期日: 2021年2月始

神奈川県 この都道府県の情報を見る>

分配業務 ワクチンを分配する

進捗確認 情報を見る

国からの分配量の確認

分配シミュレーション

接種実績・在庫情報の確認

配送状況の確認

市町村への分配

医療機関・接種会場への分配確定

納入予定日の確認

## 2. V-SYSについて

## ログインについて

- V-SYSでは、ログイン手法として2要素認証を採用しています。
- 2要素認証は、IDとパスワード以外にメール等で通知される確認コードを使用します。

## &lt;2回目以降のログインの流れ&gt;

- ①ログインURLに接続し、ユーザ名とパスワードを入力し、ログインボタンをクリックします。

salesforce

ユーザ名 1件の保存されたユーザ名

ken\_unoki@

パスワード

.....

Sandbox にログイン

ログイン情報を保存する

パスワードをお忘れですか?

- ②確認コード入力画面が表示されるので、届いたメールに記載された確認コードを入力し、検証ボタンをクリックします。

2021/02/09 (水) 22:38

Sandbox: Salesforce で ID を確認

宛先: UNOKITSUNE@ (受信)

最近、あなたは Salesforce でアクションを実行しました。  
アクション: Salesforce にログイン

ブラウザ: Chrome  
OS: Windows 10  
ユーザ名:

アカウントのセキュリティを確保するために、あなたの身元を確認させていただきます。Salesforce に戻されたら、次のコードを入力してください。

確認コード: 80000

最近、Salesforce でこのアクションを試みていない場合や、このブラウザまたはオペレーティングシステムに見覚えがない場合は、Salesforce システム管理者にご連絡ください。

ログインユーザ初期設定

確認コード: 80000

検証

- ③携帯電話を登録画面が表示されるので、「電話を登録しません」をクリックすると、ホーム画面へ遷移し、ログインが完了します。

salesforce

携帯電話を登録

Salesforce にログインしたときに ID を簡単に確認できるようになります。本人確認が必要な場合、いつでも登録済みの電話にコードをテキストで送信できます。

国

アメリカ (+1)

携帯電話番号

登録

後で知らせる

電話を登録しません

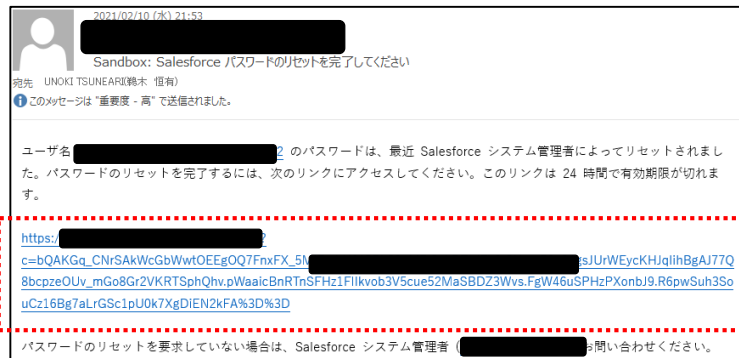
## 2. V-SYSについて

## ログインについて

- V-SYSでは、ログイン手法として2要素認証を採用しています。
- 2要素認証は、IDとパスワード以外にメール等で通知される確認コードを使用します。

## &lt; 初回ログインの流れ (1/3) &gt;

## ①salesforceからパスワードリセットの完了依頼メールが届きます



※このリンクは24時間で有効期限が切れますので、ご注意ください  
有効期限切れになった場合は、サービスデスクへご連絡下さい

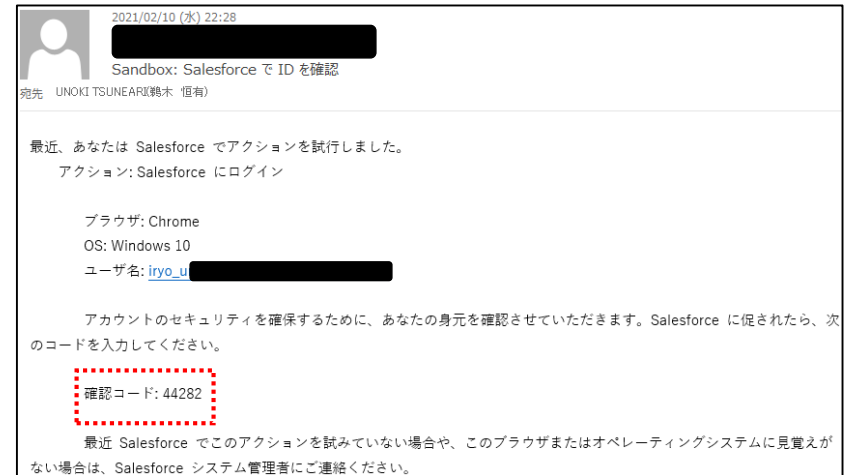


## ②メールに記載されているURLをクリックすると、ログインユーザ初期設定画面が表示されます。

**ログインユーザ初期設定**

検証コード:

## ③salesforceから確認コードが記載されたメールが届きます



## ④メールに記載されている確認コードを入力し、検証ボタンをクリックします。

**ログインユーザ初期設定**

検証コード

## 2. V-SYSについて

### ログインについて

- V-SYSでは、ログイン手法として2要素認証を採用しています。
- 2要素認証は、IDとパスワード以外にメール等で通知される確認コードを使用します。

#### < 初回ログインの流れ (2/3) >

⑤ 検証に成功すると、パスワード変更画面が表示されますので、新しいパスワード、セキュリティの質問と回答を記載し、パスワードを変更ボタンをクリックします。

salesforce

パスワードを変更する

iryu\_unoki@vsys.mhlw.go.jp.uatpro2 の新しいパスワードを入力してください。少なくともも次のものを含めてください

- 8文字以上
- 1個以上の文字
- 1個以上の数値

新しいパスワード

新しいパスワードの確認

セキュリティの質問

出生地は?

回答

東京

パスワードを変更

パスワードの最終変更日: 2021/02/10 21:53.



⑥ 個人情報同意画面が表示されますので、「V-SYSにおける個人情報保護方針」を確認の上、同意するにチェックを入れ「次へ」をクリックします。

個人情報同意画面

個人情報内容 本個人情報同意書は下記の通りです。ご確認ください。

同意する 次へ

V-SYSにおける個人情報保護方針

## 2. V-SYSについて

## ログインについて

- V-SYSでは、ログイン手法として2要素認証を採用しています。
- 2要素認証は、IDとパスワード以外にメール等で通知される確認コードを使用します。

< 初回ログインの流れ (3/3) > サイドバーを開くにはクリック

- ⑦ V-SYSにログインし、「医療機関・接種会場」の自医療機関の情報が表示されます。  
ワクチン接種契約受付システムにて登録されたデータが表示されますので、必要に応じて編集をします。

ホーム	医療機関・接種会場	ワクチン分配	優先接種	実績入力	ワクチン・針・シリンジマスタ	カルマスタ	接種対象者マスタ	都道府県マスタ	市町村マスタ	卸マスタ	レポート	納入ロツト																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>医療機関・接種会場 横浜労災病院</span> <span>最新に開いたユーザー</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>接種担当医師の情報 (1)</span> <span>ワクチンの分配量、納入予定日等 (6*)</span> <span>接種実績等の報告内容 (6*)</span> <span>申請 (1)</span> <span>集合契約加入期間履歴 (0)</span> </div>																														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>医療機関・接種会場の詳細</span> <span>編集</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施設分類</td> <td>ファクシミリ</td> <td>999-9999-9999</td> </tr> <tr> <td>ホームページ</td> <td>ディープフリーザー(-75℃)(台)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ディープフリーザー(-20℃)(台)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>駐車場(例: 10台)</td> <td>納入先施設名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>納入先住所</td> <td>予約空き状況 ※</td> <td>○: 予約可能</td> </tr> <tr> <td></td> <td>予約空き状況更新日時</td> <td>2021/02/11 15:52</td> </tr> </table>													施設分類	ファクシミリ	999-9999-9999	ホームページ	ディープフリーザー(-75℃)(台)	0		ディープフリーザー(-20℃)(台)	0	駐車場(例: 10台)	納入先施設名		納入先住所	予約空き状況 ※	○: 予約可能		予約空き状況更新日時	2021/02/11 15:52
施設分類	ファクシミリ	999-9999-9999																												
ホームページ	ディープフリーザー(-75℃)(台)	0																												
	ディープフリーザー(-20℃)(台)	0																												
駐車場(例: 10台)	納入先施設名																													
納入先住所	予約空き状況 ※	○: 予約可能																												
	予約空き状況更新日時	2021/02/11 15:52																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▼ 医療機関情報(受付システム)</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>保険医療機関コード</td> <td>1410904227</td> </tr> <tr> <td>介護保険事業所番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医療機関・接種会場名 ※</td> <td>横浜労災病院</td> </tr> <tr> <td>代表者名</td> <td>代表者: 横浜労災病院</td> </tr> <tr> <td>郵便番号(000-0000)</td> <td>222-0036</td> </tr> <tr> <td>市町村</td> <td>神奈川県横浜市</td> </tr> <tr> <td>町名・番地</td> <td>港北区小机町3211</td> </tr> <tr> <td>代表電話番号</td> <td>999-9999-9999</td> </tr> <tr> <td>集合契約加入日</td> <td>2021/02/05</td> </tr> </table>													保険医療機関コード	1410904227	介護保険事業所番号		医療機関・接種会場名 ※	横浜労災病院	代表者名	代表者: 横浜労災病院	郵便番号(000-0000)	222-0036	市町村	神奈川県横浜市	町名・番地	港北区小机町3211	代表電話番号	999-9999-9999	集合契約加入日	2021/02/05
保険医療機関コード	1410904227																													
介護保険事業所番号																														
医療機関・接種会場名 ※	横浜労災病院																													
代表者名	代表者: 横浜労災病院																													
郵便番号(000-0000)	222-0036																													
市町村	神奈川県横浜市																													
町名・番地	港北区小机町3211																													
代表電話番号	999-9999-9999																													
集合契約加入日	2021/02/05																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▼ 市町村による確認箇所</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>代行入力フラグ</td> <td>集合契約脱退日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>契約状況 契約中</td> </tr> </table>													代行入力フラグ	集合契約脱退日		契約状況 契約中														
代行入力フラグ	集合契約脱退日																													
	契約状況 契約中																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▼ 取扱ワクチン</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ファイザー(基本型接種施設)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>武田(モデルナ)(基本型接種施設)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ファイザー(サテライト型(遠携型)接種施設)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>武田(モデルナ)(サテライト型(遠携型)接種施設)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>アストラゼネカ社</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>													ファイザー(基本型接種施設)	<input checked="" type="checkbox"/>	武田(モデルナ)(基本型接種施設)	<input type="checkbox"/>	ファイザー(サテライト型(遠携型)接種施設)	<input type="checkbox"/>	武田(モデルナ)(サテライト型(遠携型)接種施設)	<input type="checkbox"/>			アストラゼネカ社	<input type="checkbox"/>						
ファイザー(基本型接種施設)	<input checked="" type="checkbox"/>	武田(モデルナ)(基本型接種施設)	<input type="checkbox"/>																											
ファイザー(サテライト型(遠携型)接種施設)	<input type="checkbox"/>	武田(モデルナ)(サテライト型(遠携型)接種施設)	<input type="checkbox"/>																											
		アストラゼネカ社	<input type="checkbox"/>																											

## 2. V-SYSについて

## ログインについて

- V-SYSでは、ログイン手法として2要素認証を採用しています。
- 2要素認証は、IDとパスワード以外にメール等で通知される確認コードを使用します。

※市町村にて予約業務を代行する医療機関の場合は、  
検証コードの入力が必要になります。

## &lt;2回目以降のログインの流れ&gt;

- ①ログインURLに接続し、ユーザ名とパスワードを入力し、ログインボタンをクリックします。
- ②携帯電話を登録画面が表示されるので、「電話を登録しません」をクリックします。
- ③ホーム画面へ遷移し、ログインが完了します。

salesforce

ユーザ名  
hec02@vsys.mhlw.go.jp.dev77

パスワード  
.....

Sandbox にログイン

ログイン情報を保存する

パスワードをお忘れですか?



salesforce

携帯電話を登録

Salesforce にログインしたときに ID を簡単に確認できるようになります。本人確認が必要な場合、いつでも登録済みの電話にコードをテキストで送信できます。

国  
アメリカ (+1)

携帯電話番号

登録

後で知らせる  
電話を登録しません



厚生労働省

予約可能 ○ 残り少数 △ 予約受付不可 × 予約不費 ● 未登録 -

更新

ワクチン希望量等の報告・接種実績等の報告

分配量の確認

配送予定日の確認

※初回ログイン時と遷移する画面が異なります。

## 2. V-SYSについて

### ログアウトについて

- V-SYSからログアウトする方法は、画面右上のログイン者名をクリックします。
- その後、表示されるメニューから「ログアウト」をクリックすることでログアウトします。

#### <ログアウトの流れ>

- ①画面右上のログイン者名をクリックし、ログアウトをクリックすることで、ログアウトが可能です。

The screenshot shows the V-SYS web application interface. At the top right, the user's name 'NEC\_都道府県\_鶴木2' is displayed in a dropdown menu, which is highlighted with a red dashed box. Below the user name, a menu is visible with options: '私のプロフィール', '私の設定', and 'ログアウト'. The 'ログアウト' option is also highlighted with a red dashed box. A red arrow points from the 'ログアウト' option in the menu to the right-hand side of the image. The main content area shows various navigation tabs and a dashboard with several buttons for tasks like '分配業務' and '進捗確認'.

This is a close-up of the user menu. The user's name 'NEC\_都道府県\_鶴木2' is at the top. Below it, the menu items are: '私のプロフィール', '私の設定', and 'ログアウト'. The 'ログアウト' option is highlighted with a red dashed box. A red arrow points from the 'ログアウト' option in this menu to the right-hand side of the image.

## 2. V-SYSについて

### ログイン/ログアウトに関する注意事項

- パスワードは、以下のうち少なくとも3つの条件を含む**8文字以上**のものにしてください。
  - アルファベット大文字
  - アルファベット小文字
  - 数字
  - 特殊文字（@%+¥/;!#\$^?:.(){}[]~-\_）
- パスワードの有効期間は、3ヶ月です。3ヶ月ごとの変更が必要です。
- 「セキュリティの質問」への回答を忘れてしまうと、万一パスワードを忘れてしまった際に利用者自身での再設定ができなくなります（その際はV-SYSサービスデスクへのご連絡をお願いします）。
- V-SYSにログイン後、15分以上何も操作をしない状態が続くと、自動的にログアウトされます。その際は再度のログインが必要です。
- パスワード入力を10回間違ると、アカウントがロックされ60分間ログインできなくなります（60分経過後に再度ログインを試行いただけるようになります）。
- ログインの際には、都度確認コードが必要です。



## 接種券付き予診票の作成

---

## 2. V-SYSについて

## 接種券付き予診票作成

■ 医療従事者等用の接種券付き予診票の作成は、以下の3つのプロセスを実施します。

- Excel作業：1. 各医療機関、医療関係団体または都道府県（市町村）において、接種予定者リストをとりまとめる
- V-SYS作業：2. リストをV-SYSに登録する
- V-SYS作業：3. 接種券付き予診票が、PDFファイルとして出力される

< 1. 各医療機関、医療関係団体または都道府県（市町村）において、接種予定者リストをとりまとめる >

## &lt;ポイント&gt;

- ・必ず、住民票に記載されている住所を都道府県→市町村の順番で選択してください
- ・1つのCSVファイルは最大1,000人分まで記載が可能です。それ以上の場合は、CSVファイルを分けてください。

接種者氏名（厚労太郎）※	性別	接種者生年月日	医療従事者/高齢者施設等従事者	所属機関	接種予定者リストとりまとめ団体等	住民票に記載されている都道府県	住民票に記載されている市町村	住民票に記載されている町名・番地	市町村コード	←桃色タイトル部分は情報を直接入力してください (青色タイトルは選択式になります)
厚労 太郎	男性	1960/1/30	医療従事者	□□病院	□□病院	東京都	千代田区	□□1丁目1-1	131016	情報は正しく入力されています
厚労 花子	女性	1970/1/30	医療従事者	〇〇クリニック	〇〇市医師会	東京都	港区	△△区2丁目2-1	131032	情報は正しく入力されています
										「接種者氏名※」を入力してください



ExceからCSVファイルへ返還

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
接種者氏名（厚労太郎）※	性別	接種者生年月日	医療従事者/高齢者施設等従事者	所属機関	接種予定者リストとりまとめ団体等	住民票に記載されている都道府県	住民票に記載されている市町村	住民票に記載されている町名・番地	市町村コード				
厚労 太郎	男性	1960/1/30	医療従事者	□□病院	□□病院	東京都	千代田区	□□1丁目1-1	131016				情報は正しく入力されています
厚労 花子	女性	1970/1/30	医療従事者	〇〇クリニック	〇〇市医師会	東京都	港区	△△区2丁目2-1	131032				情報は正しく入力されています

## 2. V-SYSについて

## 接種券付き予診票作成

■ 医療従事者等用の接種券付き予診票の作成は、以下の3つのプロセスを実施します。

- Excel作業：1. 各医療機関、医療関係団体または都道府県（市町村）において、接種予定者リストをとりまとめる
- V-SYS作業：2. リストをV-SYSに登録する
- V-SYS作業：3. 接種券付き予診票が、PDFファイルとして出力される

## &lt; 2. リストをV-SYSに登録する ① &gt;

自分の名前を  
クリック

1  
2  
「私の設定」を  
クリック

設定画面へ遷移

クイックリンク

3  
「インポート」をクリック  
→「データインポートウィザード」をクリック

データを簡単な3ステップでインポート

データインポートウィザードを起動して、データをインポートします。



「ウィザードを起動する」をクリック

この操作を行ってください

データを選択

対応付けを編集

インポートを開始

データを Salesforce にインポート  
50,000 件までのレコードを一度にインポートできます。

インポートしているデータの種類は? 4

レコードをどのように処理しますか? 6

データはどこにありますか?

標準オブジェクト

カスタムオブジェクト

エラー

「カスタムオブジェクト」タブをクリック

データを選択

対応付けを編集

インポートを開始

データを Salesforce にインポート  
50,000 件までのレコードを一度にインポートできます。

インポートしているデータの種類は? 5

レコードをどのように処理しますか? 6

データはどこにありますか?

標準オブジェクト

カスタムオブジェクト

実績入力

医師情報

優先接種

新規レコードを追加

既存のレコードを更新

新規レコードを追加および既存を更新

「新規レコードを追加」をクリック

「優先接種」をクリック

## 2. V-SYSについて

## 接種券付き予診票作成

■ 医療従事者等用の接種券付き予診票の作成は、以下の3つのプロセスを実施します。

- Excel作業：1. 各医療機関、医療関係団体または都道府県（市町村）において、接種予定者リストをとりまとめる
- V-SYS作業：2. リストをV-SYSに登録する
- V-SYS作業：3. 接種券付き予診票が、PDFファイルとして出力される

## &lt; 2. リストをV-SYSに登録する ② &gt;

もうすぐです

データを選択 対応付けを編集 インポートを開始

データを Salesforce にインポート  
50,000 件までのレコードを一度にインポートできます。

このページのヘルプ

インポートしているデータの種類の？

標準オブジェクト カスタムオブジェクト

新規レコードを追加

一致条件:

ファイル内のどのユーザ項目を、レコード所有者の指定に利用しますか?

ワークフロールールおよびプロセスを適用しますか?  
 新規レコードおよび更新されたレコードにワークフロールールおよびプロセスを適用

データはどこにありますか?

ファイル  
医療従事者等優先接種予定者リスト.csv  
文字コード   
値の区切り文字

CSV

8

「項目の対応付けの編集：優先接種」画面へ遷移

「次へ」をクリック

もう少して完了です

データを選択 対応付けを編集 インポートを開始

項目の対応付けの編集: 優先接種  
既存の Salesforce 項目にファイルが自動的に対応付けられましたが、必要に応じて対応付けを編集できます。対応付けられていない項目はインポートされません。

このページのヘルプ

編集	対応付けられた Salesforce オブジェクト	CSV ヘッダー	例	例	例
変更	接種者氏名 (厚男 太郎) ※	接種者氏名 (厚男 太郎) ※	厚生 太郎	厚生 花子	厚生 一部
変更	性別	性別	男性	女性	男性
変更	接種者生年月日	接種者生年月日	1960/1/30	1970/1/30	1970/4/5
変更	医療従事者(高齢者施設等従事者)	医療従事者(高齢者施設等従事者)	医療従事者	医療従事者	医療従事者
変更	所属機関	所属機関	千代田区A病院	千代田区A病院	千代田区A病院
変更	接種予定者リストとりまとめ団体等	接種予定者リストとりまとめ団体等	千代田区A病院	千代田区A病院	千代田区A病院
変更	件印欄に記録された医療機関	件印欄に記録された医療機関	東京都	東京都	東京都

9

「次へ」をクリック

## 2. V-SYSについて

## 接種券付き予診票作成

■ 医療従事者等用の接種券付き予診票の作成は、以下の3つのプロセスを実施します。

- Excel作業：1. 各医療機関、医療関係団体または都道府県（市町村）において、接種予定者リストをとりまとめる
- V-SYS作業：2. リストをV-SYSに登録する
- V-SYS作業：3. 接種券付き予診票が、PDFファイルとして出力される

## &lt; 2. リストをV-SYSに登録する ③ &gt;

データを選択      対応付けを編集      インポートを開始

確認してインポートを開始  
インポート情報を確認し、[インポートを開始]をクリックします。

選択内容:      インポートに含まれる内容:      インポートに含まれない内容:

優先接種 ✓  
新規レコードを追加 ✓

対応付けられた項目: 10  
対応付けられていない項目: 5

「10」と表示されていればOK      「5」と表示されていればOK

「インポートを開始」をクリック

「OK」をクリック

データのインポートが開始される

ホーム 医療機関-接種会場 ワクチン分配 優先接種 ケールマスタ 接種対象者マスタ レポート ナレッジ

クリック検索/検索      このページのヘルプ

管理

最近のインポートジョブ

状況	オブジェクト	作成済みレコード	削除済みレコード	レコードの失敗	開始日	処理時間(ミリ秒)
Closed	優先接種	4	0	996	01-26-2021 09:13	409

登録人数と同じことを確認する

2021/01/24 (日) 9:30

画面/メールのいずれでも確認可能

「医療従事者等優先接種予定者リスト.csv」のSalesforce インポートが完了しました。1000行が処理されました。

メッセージ 優先接種\_Errors.csv (106 KB)

優先接種のインポートが完了しました。結果: 登録人数と同じことを確認する

作成した優先接種数: 4  
更新した優先接種数: 0  
削除された優先接種数: 0 (既存のレコードと一致しない更新は無視されました)  
失敗した優先接種数: 996 (エラーのため、これらはインポートできませんでした)  
追加された優先接種数: 0 (重複する行は却下されました)

インポートされた優先接種の処理済みジョブ情報: Bulk API ジョブを管理するための適切な権限がないため、リンクは使用できません。

最初の1,000個のエラーの詳細は、このメールの添付ファイルに含まれています。

CSVファイルには接種者1000人分の枠があるため、CSVファイルで入力した接種者の人数が1000人より少ない場合は、差分が「失敗した優先接種者数」に表示されますが、問題ありません。

## 2. V-SYSについて

## 接種券付き予診票作成

■ 医療従事者等用の接種券付き予診票の作成は、以下の3つのプロセスを実施します。

- Excel作業：1. 各医療機関、医療関係団体または都道府県（市町村）において、接種予定者リストをとりまとめる
- V-SYS作業：2. リストをV-SYSに登録する
- V-SYS作業：3. 接種券付き予診票が、PDFファイルとして出力される

### < 3. 接種券付き専用予診票が、PDFファイルとして出力する >

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 予約枠設定 接種予約 実績入力 入庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジ

02.予診票PDF出力済一覧 編集 | 削除 | 新規ビューの作成

① ②

新規優先接種 所有者の変更 予診票一括作成(未出力分) 予診票一括作成(出力済み) 予診票個別作成 予診票ダウンロード CSVインポート

アクション	接種者氏名(厚労 太郎) ...	性別	接種者生年月日	医療従事者/高齢者施設...	住民票に記載さ
<input type="checkbox"/> 編集   削除	テスト 接種者	男性	1990/02/10	医療従事者	東京都
<input type="checkbox"/> 編集   削除	厚労 花子	女性	1970/01/30	医療従事者	東京都
<input type="checkbox"/> 編集   削除	厚労 花子	女性	1970/01/30	医療従事者	東京都
<input type="checkbox"/> 編集   削除	厚労 花子	女性	1970/01/30	医療従事者	東京都
<input type="checkbox"/> 編集   削除	厚労 三四郎	男性	1960/01/30	医療従事者	東京都

予診票ダウンロードボタンから起動した画面で、ダウンロードURLをクリックし、予診票PDFを端末にダウンロードし、プリンタに出力してください。  
この画面には、メールに記載のURLからも遷移可能です。

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 予約枠設定

処理を受けました。  
しばらく待って予診票ダウンロード画面からPDFをダウンロードしてください。  
処理完了後は実行者にメールが送信されます。

戻る

予診票一括作成（未出力分）ボタンをクリックすると予診票PDF作成が開始されます。PDFの作成が完了すると、メールにて通知されます。

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 予約枠設定 接種予約 実績入力

私の予診票 編集 | 削除 | 新規ビューの作成

新規予診票ダウンロード 所有者の変更

アクション	ファイル名	ダウンロードURL	件数 +	作成者
<input type="checkbox"/> 編集   削除	Yoshinhyo_20210208112925_3.pdf	https://v-sys-dev77.my.salesforce.com/sfc/serv...	100	NEC02, 2021/02/08 11:30
<input type="checkbox"/> 編集   削除	Yoshinhyo_20210208112925_4.pdf	https://v-sys-dev77.my.salesforce.com/sfc/serv...	100	NEC02, 2021/02/08 11:30
<input type="checkbox"/> 編集   削除	Yoshinhyo_20210208112925_5.pdf	https://v-sys-dev77.my.salesforce.com/sfc/serv...	100	NEC02, 2021/02/08 11:30
<input type="checkbox"/> 編集   削除	Yoshinhyo_20210208112925_6.pdf	https://v-sys-dev77.my.salesforce.com/sfc/serv...	100	NEC02, 2021/02/08 11:31
<input type="checkbox"/> 編集   削除	Yoshinhyo_20210208112925_7.pdf	https://v-sys-dev77.my.salesforce.com/sfc/serv...	100	NEC02, 2021/02/08 11:31
<input type="checkbox"/> 編集   削除	Yoshinhyo_20210208112925_8.pdf	https://v-sys-dev77.my.salesforce.com/sfc/serv...	100	NEC02, 2021/02/08 11:31
<input type="checkbox"/> 編集   削除	Yoshinhyo_20210208112925_9.pdf	https://v-sys-dev77.my.salesforce.com/sfc/serv...	100	NEC02, 2021/02/08 11:32
<input type="checkbox"/> 編集   削除	Yoshinhyo_20210208112925_10.pdf	https://v-sys-dev77.my.salesforce.com/sfc/serv...	100	NEC02, 2021/02/08 11:32
<input type="checkbox"/> 編集   削除	Yoshinhyo_20210208112925_11.pdf	https://v-sys-dev77.my.salesforce.com/sfc/serv...	100	NEC02, 2021/02/08 11:32

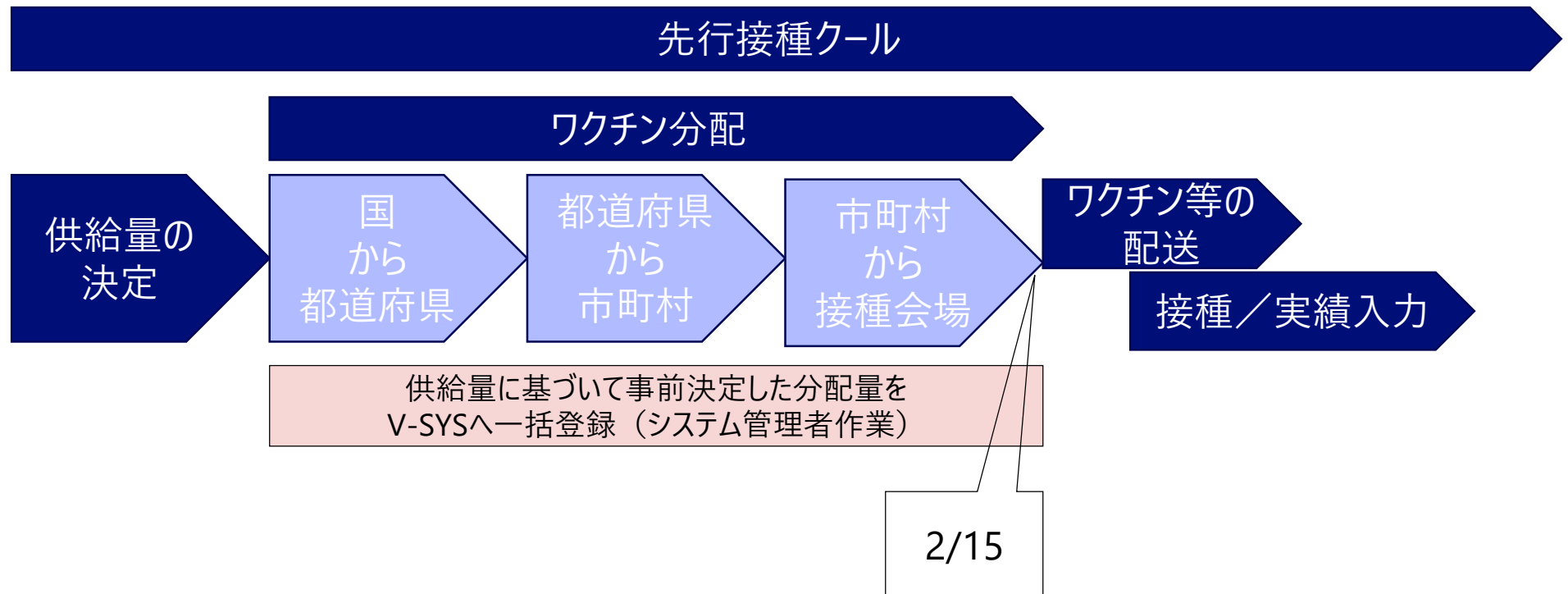
## ワクチン分配

---

## 2. V-SYSについて

## ②ワクチン分配

- 医療従事者等向けの先行接種、優先接種では、あらかじめ決定した供給量を各医療機関へ分配します。
- ワクチン分配については、V-SYSでは登録せず、2/15以前にシステム管理者にて一括登録を実施しています。
- ワクチン等の配送が順次行われ、各医療機関にて接種実績の入力をV-SYSにて実施していただきます。

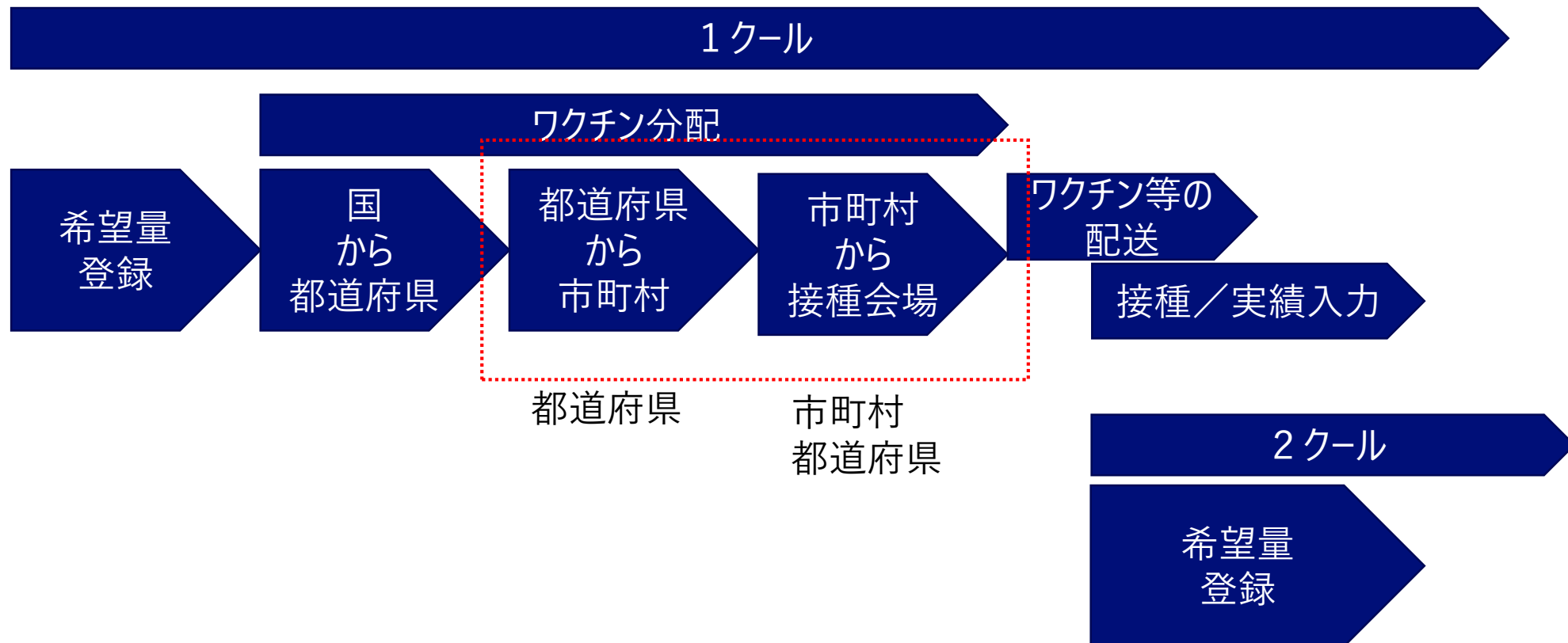




## 2. V-SYSについて

## ②ワクチン分配

- 標準的な場合、1クールは、3週間程度の期間を想定しています。（今後、具体的にお示しする）
- 都道府県から市町村への分配量の確定は1～2日程度、市町村から接種会場への分配量の確定は約5日程度で実施して頂くことになります。
- 希望量登録と実績入力は同時に同じ画面で行うため、その部分から次クールと重なって動いていきます。



ーワクチン分配ー  
ワクチン分配を実施するための事前準備

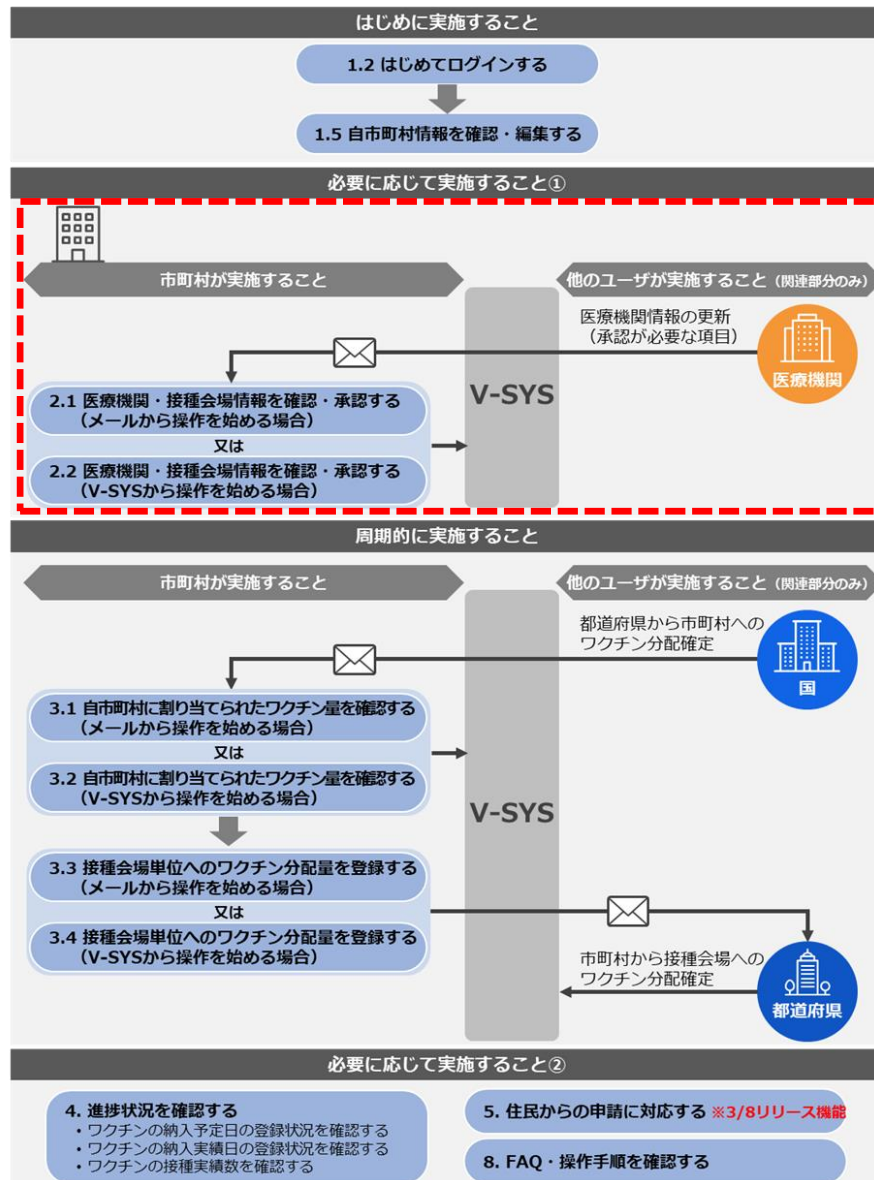
---

## 2. V-SYSについて

## 医療機関・接種会場の情報の更新と市町村による承認

必須  
作業任意  
作業

は、本マニュアルの章又は節(=V-SYSで実施すること)を示しています。



## 医療機関情報の承認

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 実績入力 クールマスタ 接種内訳マスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ

医療機関・接種会場  
港区病院01

ページのカスタマイズ | 印刷用に表示 | このページ

医療機関・接種会場の詳細

医療機関・接種会場名 ※ 港区病院01

医療機関・接種会場名 ※	港区病院01	承認ステータス	申請中
【編集前】保険医療機関コード	1313102401	コメント	
【編集前】介護保険事業所番号	521111	保険医療機関コード	1313102401
【編集前】代表者名	国際 太郎	介護保険事業所番号	521111
【編集前】集合契約加入日	2021/02/15	代表者名	国際 太郎
【編集前】集合契約脱退日		集合契約加入日	2021/02/15
【編集前】代行入力フラグ	不要	集合契約脱退日	
		代行入力フラグ	不要

承認ステータスが「申請中」となっている医療機関・接種会場情報について、申請内容を確認し(画面上左右に編集前と申請した情報が表示されます。)、承認/却下を選択します。承認することで、医療機関・接種会場情報の変更内容が反映されます。

市町村による承認が必要となる項目は、以下です。  
医療機関コード、代表者名、集合契約加入日、集合契約脱退日、代行入力フラグ、取扱いワクチン、基本型接種施設名、一般受入

## 2. V-SYSについて

## 医師情報の登録

必須  
作業任意  
作業

医療機関以外の接種会場を運営する場合

市町村が実施すること

他のユーザが実施すること（関連部分のみ）

6.1 特設の接種会場情報を更新する

6.2 医師情報を登録する

2.1 医療機関・接種会場情報を確認・承認する  
(メールから操作を始める場合)  
又は  
2.2 医療機関・接種会場情報を確認・承認する  
(V-SYSから操作を始める場合)

6.4 接種可能量・納品希望量を登録する

7.1 分配量を確認する  
(メールから操作を始める場合)  
又は7.2 分配量を確認する  
(V-SYSから操作を始める場合)7.3 納入予定日を確認する  
(メールから操作を始める場合)  
又は7.4 納入予定日を確認する  
(V-SYSから操作を始める場合)

7.5 特設の接種会場の予約枠を登録する

7.9 特設の接種会場ごとの  
予約状況を更新する

7.10 納入実績を確認する

7.11 予約一覧を出力する

接種

6.4 接種可能量・納品希望量を登録する

7.12 接種実績を報告する  
(随時報告の場合)7.13 接種実績を報告する  
(月次報告の場合)

V-SYSのコールセンター受付支援機能を活用する場合（任意）

7.6 コールセンターで予約を受け付ける  
(1回目の接種申込の場合)

7.8 コールセンターで予約を変更する・取り消す

7.7 コールセンターで予約を受け付ける  
(2回目以降の接種申込の場合)

必要に応じて実施すること

医師を追加登録する場合

6.2 医師情報を登録する

6.3 医師情報を更新する

## 特設の接種会場と医師情報の登録

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 予約枠設定 接種予約 実績入力 入庫在庫 ロット +

医療機関・接種会場  
港区病院\_01

ページのカスタマイズ |

◀ 最近に開いたビュー: 医療機関・接種会場  
接種担当医師の情報 [4] | ワクチンの分配量、納入予定日等 [10+] | 予約枠設定 [10+] | 接種実績等の報告内容 [6] | 申請 [1] | 集合

接種担当医師の情報 [4]

医療機関・接種会場の詳細

編集 削除 コピー 共有 FAX用PDF出力

保険医療機関コード 1311234568 駐車場(例:10台) 85台分  
介護保険事業所番号 予約空き状況  
施設分類 1:病院 予約空き状況更新日時  
医療機関・接種会場名 ※ 港区病院\_01 医療機関・接種会場(親施設選択用)(リンク)

▼ ワクチン接種の責任者等(医師)

ワクチン接種の責任者の所属先 内科・放射線科 ワクチン接種の担当部署の電話番号 ※ 0888\*12196  
ワクチン接種の責任者(医師)氏名(厚労 太郎) ※ 林田 米華 ワクチン接種の担当部署のメールアドレス ※ yuuk849\*\*@hlfq.muf.tlw  
メールアドレス登録を希望しない

接種担当医師の情報 新規医師情報

アクション	(医師)氏名(厚労 太郎) ※	メールアドレス	ファイザー社	アストラゼネカ社
編集   削除	港 晴子	test_02@1234.test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

特設の接種会場に関して、詳細な接種会場の情報を登録します。

「ワクチン接種の責任者（医師）」と「接種担当医の情報」については、接種会場としてワクチン分配の対象となるために、必須で登録が必要となります。  
「ワクチン接種の責任者（医師）」と「接種担当医の情報」が同一の方の場合でも必ず両方に登録をお願いします。

ーワクチン分配ー  
都道府県から市町村への分配

---

## 2. V-SYSについて

## デモンストレーションの前提

- 国、都道府県、市町村、医療機関・接種会場への分配量を以下の前提でご説明します。

<前提>

国全体に2,000箱 = 195万回分のワクチンが供給され、その内の8%が東京都へ、その内の3%が目黒区へ分配され、目黒区病院01に1箱のワクチンが分配される

分配/供給先	分配量 【最小包装単位（箱）】	分配量 【接種回数（回分）】
国	ワクチン：2,000 針：19,500 シリンジ：19,500	ワクチン：1,950,000 針：1,950,000 シリンジ：1,950,000
↓ 8% ↓ 東京都	ワクチン：160 針：1,560 シリンジ：1,560	ワクチン：156,000 針：156,000 シリンジ：156,000
↓ 3% ↓ 目黒区	ワクチン：5 針：49 シリンジ：49	ワクチン：4,875 針：4,900 シリンジ：4,900
目黒区病院01	ワクチン：1 針：10 シリンジ：10	ワクチン：975 針：1,000 シリンジ：1,000

## 2. V-SYSについて

## デモンストレーションの前提

- 国、都道府県、市町村、医療機関・接種会場への分配量を以下の前提でご説明します。

<前提>

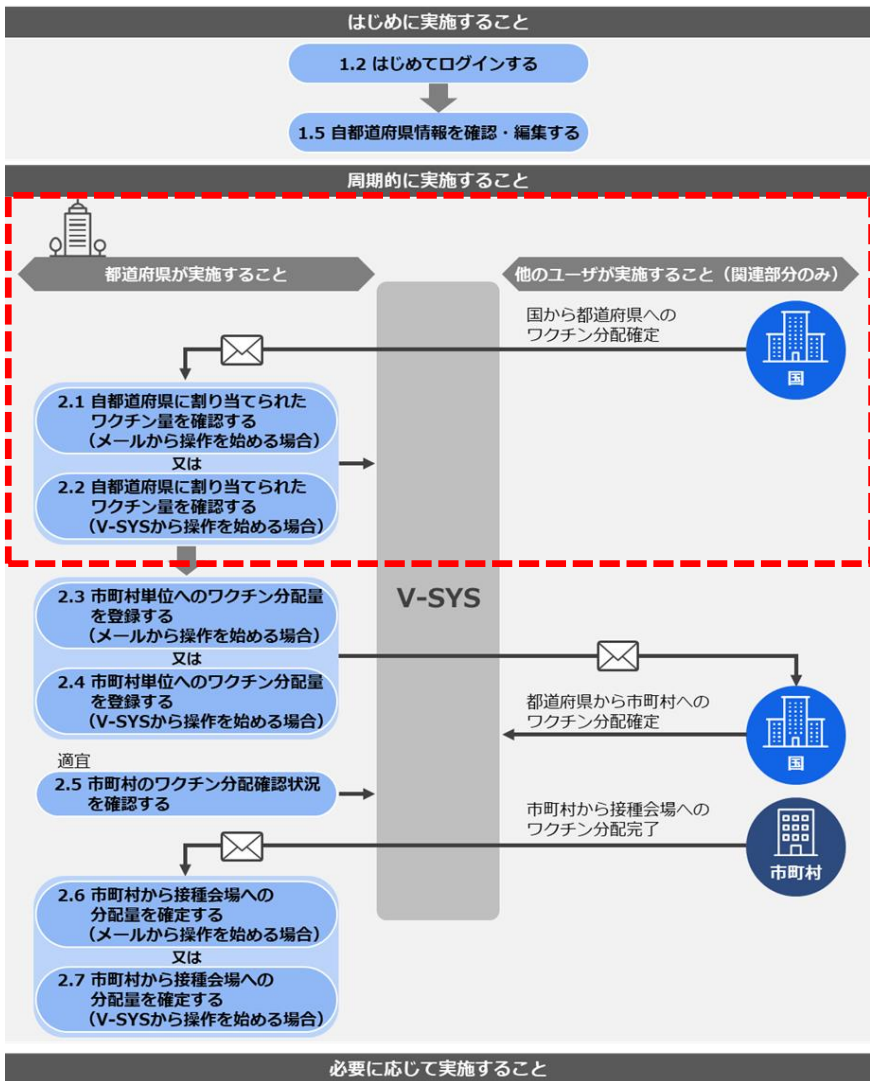
国全体に2,000箱 = 195万回分のワクチンが供給され、その内の8%が神奈川県へ、その内の3%が横浜市へ分配され、横浜病院01に1箱のワクチンが分配される

分配/供給先	分配量 【最小包装単位（箱）】	分配量 【接種回数（回分）】
国	ワクチン：2,000 針：19,500 シリンジ：19,500	ワクチン：1,950,000 針：1,950,000 シリンジ：1,950,000
↓ 8% ↓ 神奈川県	ワクチン：160 針：1,560 シリンジ：1,560	ワクチン：156,000 針：156,000 シリンジ：156,000
↓ 3% ↓ 横浜市	ワクチン：5 針：49 シリンジ：49	ワクチン：4,875 針：4,900 シリンジ：4,900
横浜病院01	ワクチン：1 針：10 シリンジ：10	ワクチン：975 針：1,000 シリンジ：1,000

## 2. V-SYSについて

## 国から都道府県への分配量の確認

は、本マニュアルの章又は節（=V-SYSで実施すること）を示しています。



## 3. 進捗状況を確認する

- ・ワクチンの納入予定日の登録状況を確認する
- ・ワクチンの納入実績日の登録状況を確認する
- ・ワクチンの接種実績を確認する

## 4. FAQ・マニュアルを確認する

## 分配量の確認

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 予約枠設定 接種予約 実績入力 入庫在庫 ロット +

ワクチン分配  
ファイザー\_01クール\_東京都分配作業完了用

ページのカスタマイズ | レイアウトを編集する | 印刷用に表示 | このページのヘルプ

◀ 最後に開いたビュー: ワクチン分配

ワクチン分配(都道府県→市町村) [5]

ワクチン分配の詳細

都道府県 東京都

ワクチン分配完了(都道府県→市町村) ファイザー\_01クール\_国分配確定用

編集 確認済 分配作業完了

▼ 分配の状況

分配の状況

▼ ワクチン情報

分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※ ファイザー\_01クール\_東京都分配作業完了用

ワクチン・針・シリンジ ファイザー-ワクチン

▼ 分配量の情報(左列の値と右列の値を比較して間違いがないことをご確認ください。)

(国→都道府県)ワクチン分配量	160	(市町村への)ワクチン分配量合計(最小包装単位)	160
(国→都道府県)針分配量	1,560	(市町村への)針分配量合計(最小包装単位)	1,560
(国→都道府県)シリンジ分配量	1,560	(市町村への)シリンジ分配量合計(最小包装単位)	1,560

▼ クール情報(本事項はご参考情報です。修正等は必要ありません。)

クール	ファイザー_01クール(3/19~)	接種可能量及び納入希望量の登録開始日	2021/02/18
クール番号(ワクチン別)	PF001	接種可能量及び納入希望量の登録期日	2021/03/01
接種開始日	2021/03/19	分配期日(市町村単位)	2021/03/08
接種終了日(標準)	2021/04/01	分配期日(医療機関単位)	2021/03/14
		納入予定日入力期日	2021/03/21
		納入期日	2021/03/21

国から分配された量を確認し、「確認済」をクリックします。  
分配量はそれぞれの包装単位で表示されており、接種回数分に換算すると、以下のようになります。

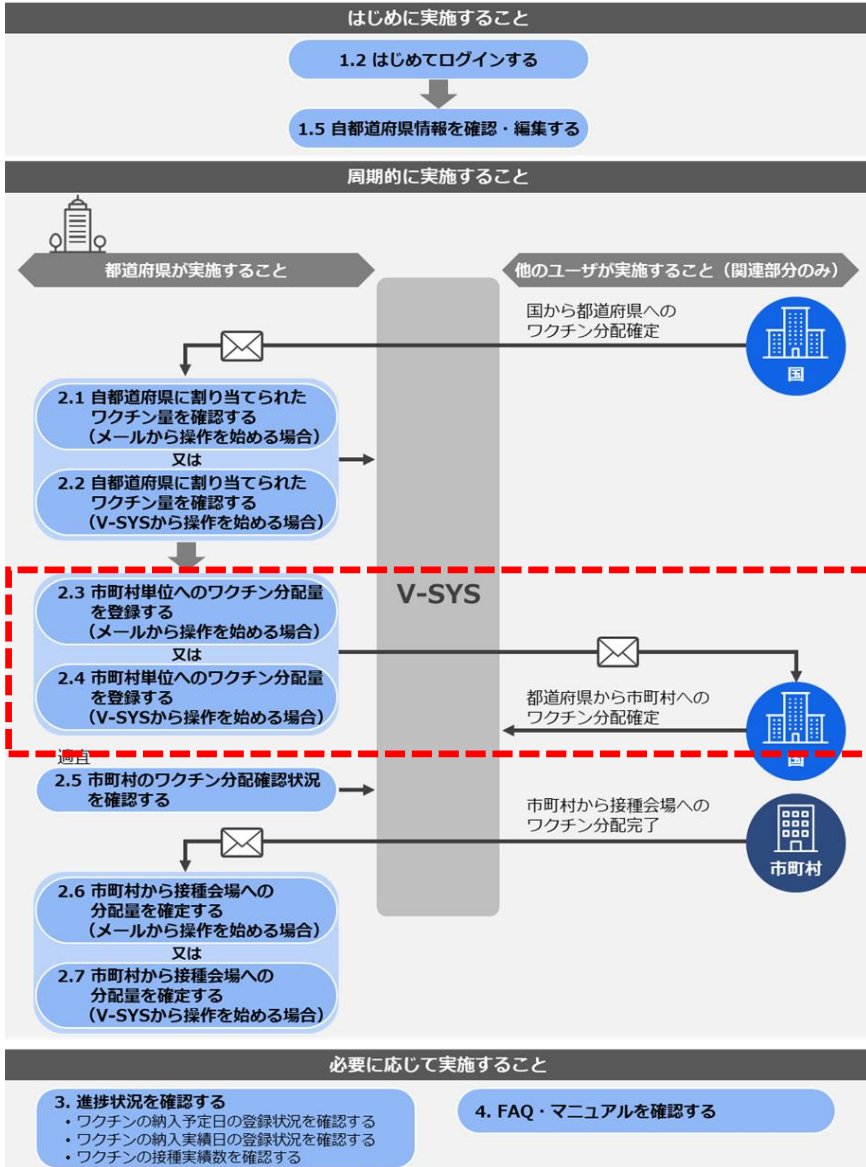
ワクチン：160 ⇒ 160箱 ⇒ 100箱 × 195バイアル × 5回 = 156,000回分  
針：1,560 ⇒ 1,560箱 ⇒ 1,560箱 × 100本 = 156,000回分  
シリンジ：1,560 ⇒ 1,560箱 ⇒ 1,560箱 × 100本 = 156,000回分



## 2. V-SYSについて

# 都道府県から市町村への分配量の登録

は、本マニュアルの章又は節 (=V-SYSで実施すること) を示しています。



## 分配量の登録

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 予約枠設定 接種予約 実績入力 入庫在庫 ロット +

ワクチン分配  
ファイザー\_01クール\_東京都分配作業完了用

ページのカスタマイズ | レイアウトを編集する | 印刷用に表示 | このページのヘルプ

◀ 最後に開いたビュー: ワクチン分配

ワクチン分配(都道府県→市町村) [5]

ワクチン分配の詳細

都道府県 東京都

ワクチン分配完了(都道府県→市町村) ファイザー\_01クール\_国分配確定済

編集 確認済 **分配作業完了**

▼ 分配の状況

分配の状況

▼ ワクチン情報

分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※ ファイザー\_01クール\_東京都分配作業完了用

ワクチン・針・シリンジ ファイザーワクチン

▼ 分配量の情報 (左列の値と右列の値を比較して間違いがないことを確認ください)

(国→都道府県) ワクチン分配量	160	(市町村への) ワクチン分配量合計 (最小包装単位)	150
(国→都道府県) 針分配量	1,560	(市町村への) 針分配量合計 (最小包装単位)	1,560
(国→都道府県) シリンジ分配量	1,560	(市町村への) シリンジ分配量合計 (最小包装単位)	1,560

**合計値**

ワクチン分配(都道府県→市町村) 新規ワクチン分配

ワクチン分配(都道府県→市町村)のヘルプ ?

アクション	分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※	分配量(最小包装単位)	分配の状況	市町村コード
編集   削除	ファイザーワクチン_01クール_東京都_目黒区分	5	確認済	131016
編集   削除	シリンジ(1ml×100本)_01クール_東京都_目黒区分	49	確認済	131016
編集   削除	針(100本)_01クール_東京都_目黒区分	49	確認済	131016
編集   削除	ファイザーワクチン_01クール_東京都_世田谷区分	5	確認済	131024
編集   削除	シリンジ(1ml×100本)_01クール_東京都_世田谷区分	49	確認済	131024

市町村別に接種能力等を加味した分配量が自動入力されていますので、各市町村への分配量を確認します。必要に応じて分配量を修正し、「分配作業完了」をクリックします。

なお、分配量の修正方法については、次回以降の説明会にてご説明します。

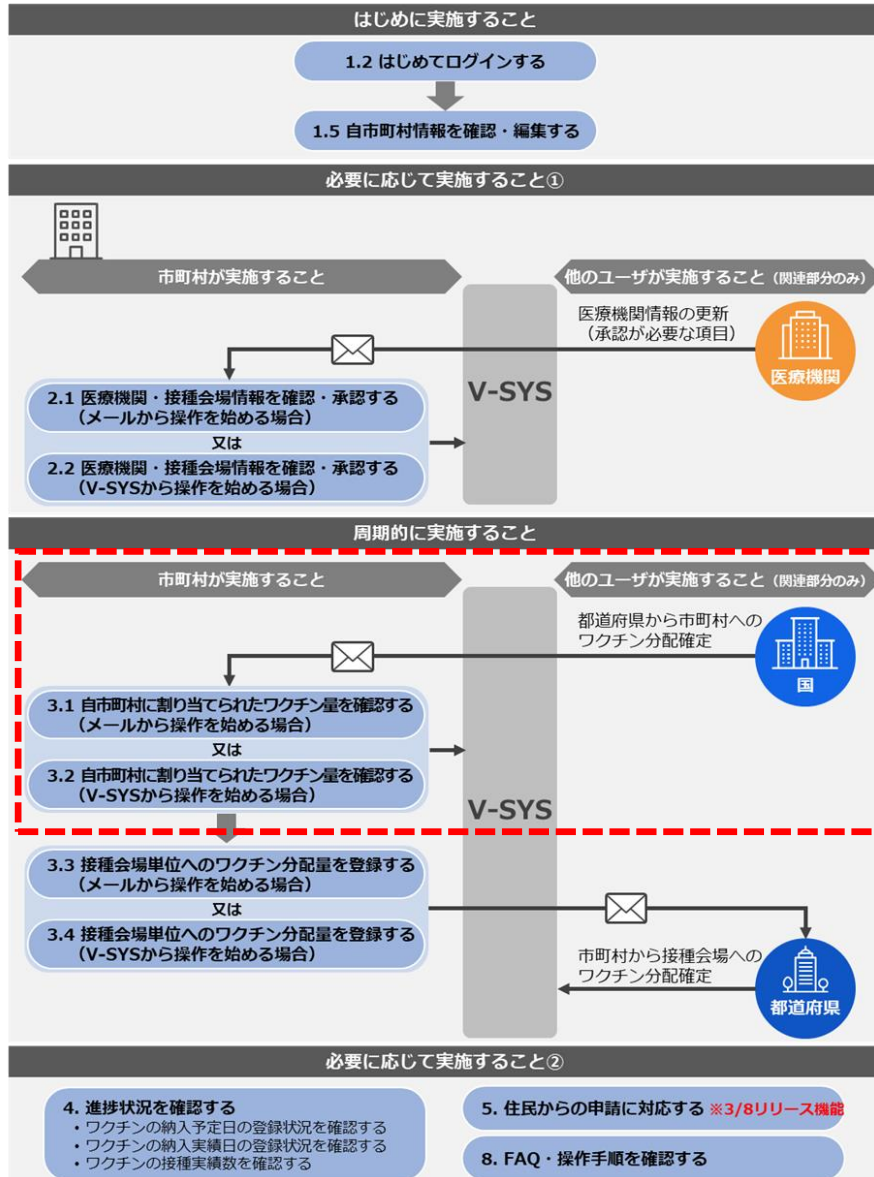
ーワクチン分配ー  
市町村から医療機関・接種会場への分配

---

## 2. V-SYSについて

# 都道府県から市町村への分配量の確認

は、本マニュアルの章又は節(=V-SYSで実施すること)を示しています。



## 分配量の確認

ホーム 医療機関・接種会場 **ワクチン分配** 優先接種 予約枠設定 接種予約 実績入力 在庫在庫 ロット +

ワクチン分配  
ファイザー\_01クール\_東京都目黒区分配作業完了用

ページのカスタマイズ | レイアウトを編集する | 印刷用に表示 |

◀ 最後に開いたビュー: ワクチン分配

ワクチン分配(市町村→医療機関) [0]

ワクチン分配の詳細

都道府県 東京都 市町村 東京都港区

ワクチン分配完了(市町村→医療機関)

編集 確認済 分配作業完了

▼ 分配の状況

分配の状況

▼ ワクチン情報

分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※ ファイザー\_01クール\_東京都港区分配作業完了 ワクチン・針・シリンジ ファイザーワクチン

▼ 分配量の情報(左列の値と右列の値を比較して間違いがないことをご確認ください。)

(都道府県→市町村)ワクチン分配量(最小包装単位)	5	(医療機関への)ワクチン分配量合計(最小包装単位)	5
(都道府県→市町村)針分配量(最小包装単位)	49	(医療機関への)針分配量合計(最小包装単位)	49
(都道府県→市町村)シリンジ分配量(最小包装単位)	49	(医療機関への)シリンジ分配量合計(最小包装単位)	49

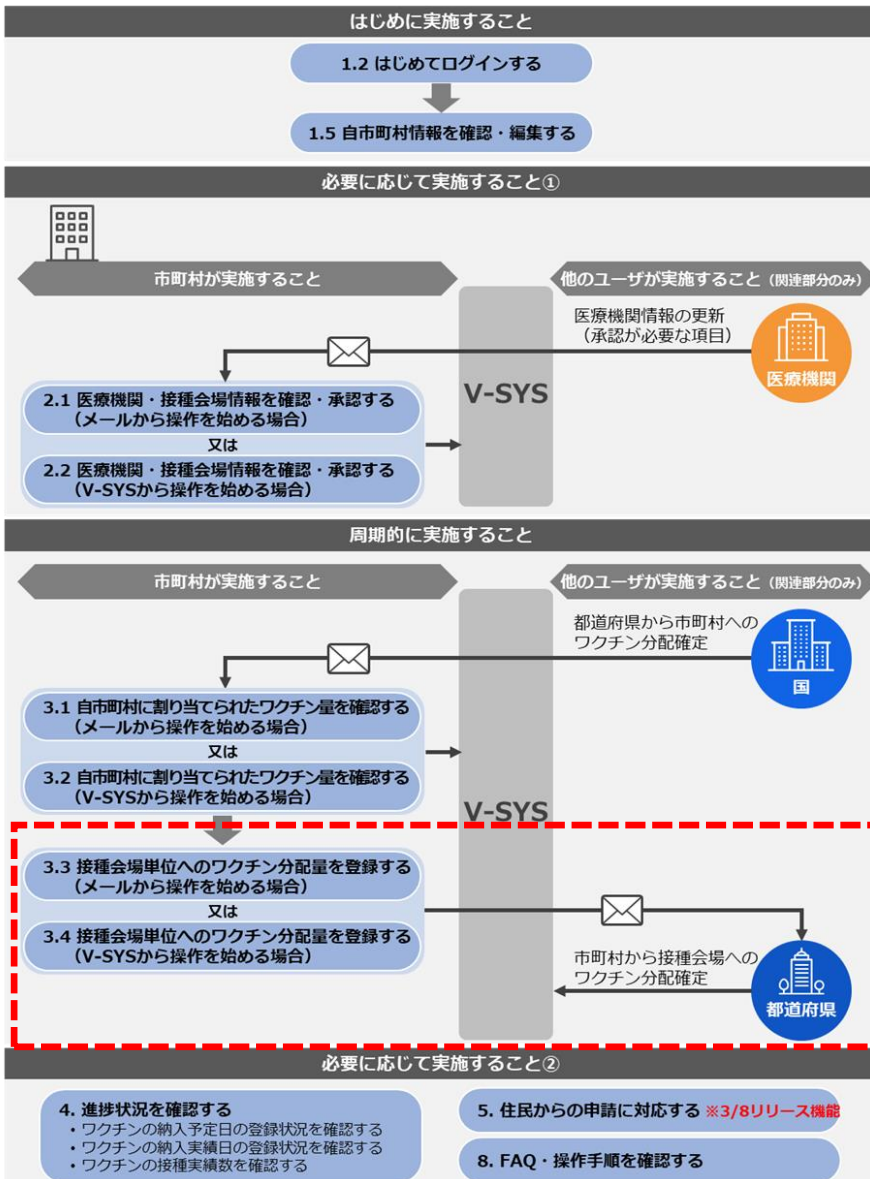
都道府県から分配された量を確認し、「確認済」をクリックします。分配量はそれぞれの包装単位で表示されており、接種回数分に換算すると、以下のようになります。

ワクチン：5⇒5箱 ⇒5箱×195バイアル×5回=4,875回分  
 針：49⇒49箱 ⇒49箱×100本=4,900回分  
 シリンジ：49⇒49箱 ⇒49箱×100本=4,900回分

## 2. V-SYSについて

# 市町村から医療機関・接種会場への分配量の登録

は、本マニュアルの章又は節(=V-SYSで実施すること)を示しています。



## 分配量の登録

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 予約枠設定 接種予約 実績入力 在庫在庫 ロット

ワクチン分配  
ファイザー\_01クール\_東京都目黒区分配作業完了用

ページのカスタマイズ | レイアウトを編集する | 印刷用に表示 |

◀ 最後に開いたビュー: ワクチン分配

ワクチン分配(市町村→医療機関) [0]

ワクチン分配の詳細

都道府県 東京都  
市町村 東京都港区

ワクチン分配完了(市町村→医療機関)

編集 確認済 **分配作業完了**

▼ 分配の状況

分配の状況 確認済(分配作業中)

▼ ワクチン情報

分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※ ファイザー\_01クール\_東京都目黒区分配作業完了用 ワクチン・針・シリンジ ファイザーワクチン

▼ 分配量の情報(左列の値と右列の値を比較して間違いがないことをご確認ください。)

(都道府県→市町村)ワクチン分配量(最小包装単位)	5	(医療機関への)ワクチン分配量合計(最小包装単位)	5
(都道府県→市町村)針分配量(最小包装単位)		(医療機関への)針分配量合計(最小包装単位)	49
(都道府県→市町村)シリンジ分配量(最小包装単位)		(医療機関への)シリンジ分配量合計(最小包装単位)	49

**合計値**

ワクチン分配(市町村→医療機関) 新規ワクチン分配

ワクチン分配(市町村→医療機関)のヘルプ

アクション	分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※	【分配量(最小包装単位)】	分配の状況
編集   削除	ファイザー_01クール_東京都目黒区_目黒区病院01		1
編集   削除	針(100本)_01クール_東京都目黒区_目黒区病院01		10
編集   削除	シリンジ(100本)_01クール_東京都目黒区_目黒区病院01		10

市町村別に接種能力等を加味した分配量が自動入力されていますので、各医療機関への分配量を確認します。必要に応じて分配量を修正し、「分配作業完了」をクリックします。

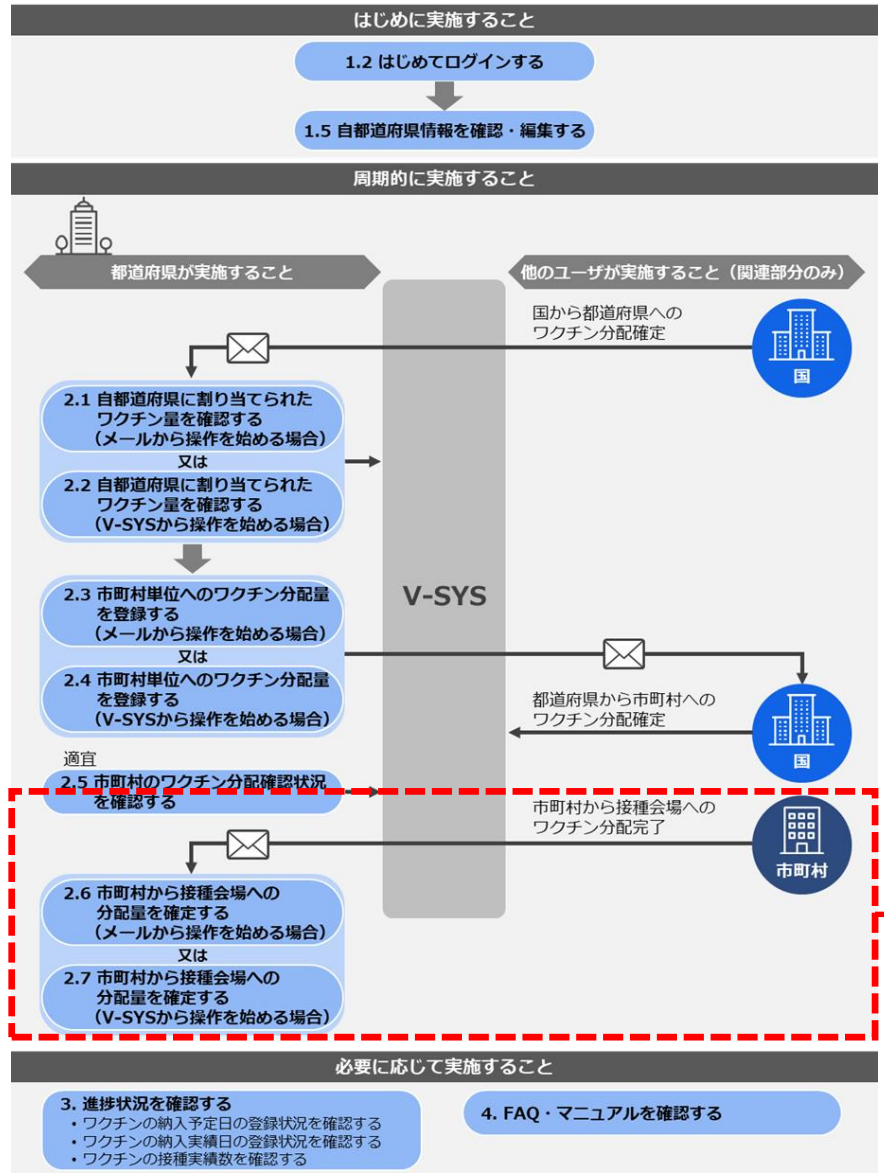
なお、分配量の修正には、分配シミュレーションツールを使用する方法と医療機関毎に個別に手作業で修正する方法が可能です。



## 2. V-SYSについて

# 市町村から医療機関・接種会場への分配量の確定

は、本マニュアルの章又は節 (=V-SYSで実施すること) を示しています。



## 分配量の確定

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 予約枠設定 接種予約 実績入力 入庫在庫 ロット

ワクチン分配  
ファイザー\_01クール\_東京都分配量確定用

ページのカスタマイズ | レイアウトを編集する | 印刷用に表示 | このページのヘルプ

← 最後に開いたビュー: ワクチン分配

ワクチン分配完了(市町村→医療機関) [0]

ワクチン分配の詳細

都道府県 東京都  
バイアル数・本数 0

編集 データロック

▼ 分配の状況

分配の状況

▼ ワクチン情報

分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※ ファイザー\_01クール\_東京都分配量確定用 ワクチン・針・シリンジ ファイザーワクチン

▼ 分配量の情報 (左列の値と右列の値を比較して間違いがないことをご確認ください。)

(都道府県→市町村) ワクチン分配量 (最小包装単位)	5	(医療機関への) ワクチン分配量合計 (最小包装単位)	5
(都道府県→市町村) 針分配量 (最小包装単位)	49	(医療機関への) 針分配量合計 (最小包装単位)	49
(都道府県→市町村) シリンジ分配量 (最小包装単位)	49	(医療機関への) シリンジ分配量合計 (最小包装単位)	49

ワクチン分配完了(市町村→医療機関)

アクション	分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※	ワクチン分配量チェック	針分配量チェック	シリンジ分配量チェック	分配の状況
編集   削除	ファイザー_01クール_東京都千代田区分配作業完了用	○	○	○	
編集   削除	ファイザー_01クール_東京都中央区分配作業完了用	○	○	○	
編集   削除	ファイザー_01クール_東京都港区分配作業完了用	○	○	○	
編集   削除	ファイザー_01クール_東京都新宿区分配作業完了用	○	○	○	
編集   削除	ファイザー_01クール_東京都文京区分配作業完了用	○	○	○	

表示件数を5件増やす | 一覧を表示 (50/1)

都道府県内の各市町村が医療機関へ分配した情報を確認します。

- ⇒ 市町村へ分配された量 ≧ 各医療機関へ分配した量
- X ⇒ 市町村へ分配された量 < 各医療機関へ分配した量

都道府県配下の全市町村の分配登録が完了したら、「データロック」をクリックし、分配量を確定します。これにより、各医療機関への配送が開始されます。

**－その他の業務－**  
**V-SYSを使用した予約受付支援**

---

## 2. V-SYSについて

## 市町村のシステム利用の流れと主な操作方法

必須  
作業任意  
作業

医療機関以外の接種会場を運営する場合

市町村が実施すること

他のユーザが実施すること（関連部分のみ）

6.1 特設の接種会場情報を更新する

6.2 医師情報を登録する

2.1 医療機関・接種会場情報を確認・承認する  
(メールから操作を始める場合)  
又は2.2 医療機関・接種会場情報を確認・承認する  
(V-SYSから操作を始める場合)

6.4 接種可能量・納品希望量を登録する

7.1 分配量を確認する  
(メールから操作を始める場合)  
又は7.2 分配量を確認する  
(V-SYSから操作を始める場合)7.3 納入予定日を確認する  
(メールから操作を始める場合)  
又は7.4 納入予定日を確認する  
(V-SYSから操作を始める場合)

7.5 特設の接種会場の予約枠を登録する

7.9 特設の接種会場ごとの  
予約状況を更新する

7.10 納入実績を確認する

7.11 予約一覧を出力する

接種

6.4 接種可能量・納品希望量を登録する

及び  
7.12 接種実績を報告する  
(随時報告の場合)7.13 接種実績を報告する  
(月次報告の場合)承認が必要な項目を  
更新した場合のみ市町村から接種会場の  
ワクチン分配確定

納入予定日登録



V-SYS

V-SYSのコールセンター受付支援機能を活用する場合（任意）

7.6 コールセンターで予約を受け付ける  
(1回目の接種申込の場合)

7.8 コールセンターで予約を変更する・取り消す

7.7 コールセンターで予約を受け付ける  
(2回目以降の接種申込の場合)

必要に応じて実施すること

医師を追加登録する場合

6.2 医師情報を登録する

6.3 医師情報を更新する

## 予約枠作成

## 予約枠一括登録

医療機関・接種会場名 ※ テスト接種会場

ワクチン種別 ※ ファイザーワクチン

接種開始日 ※ 2021/03/01

接種終了日 ※ 2021/03/12

分配確定している最終日付  
2021/01/31繰り返す曜日 月  火  水  木  金  土  日 

開始時間 ※ 9 : 00

終了時間 ※ 17 : 00

1枠あたり時間 ※  1日枠  
 30 分1枠あたり  人  
予約可能人数 ※

休憩時間設定

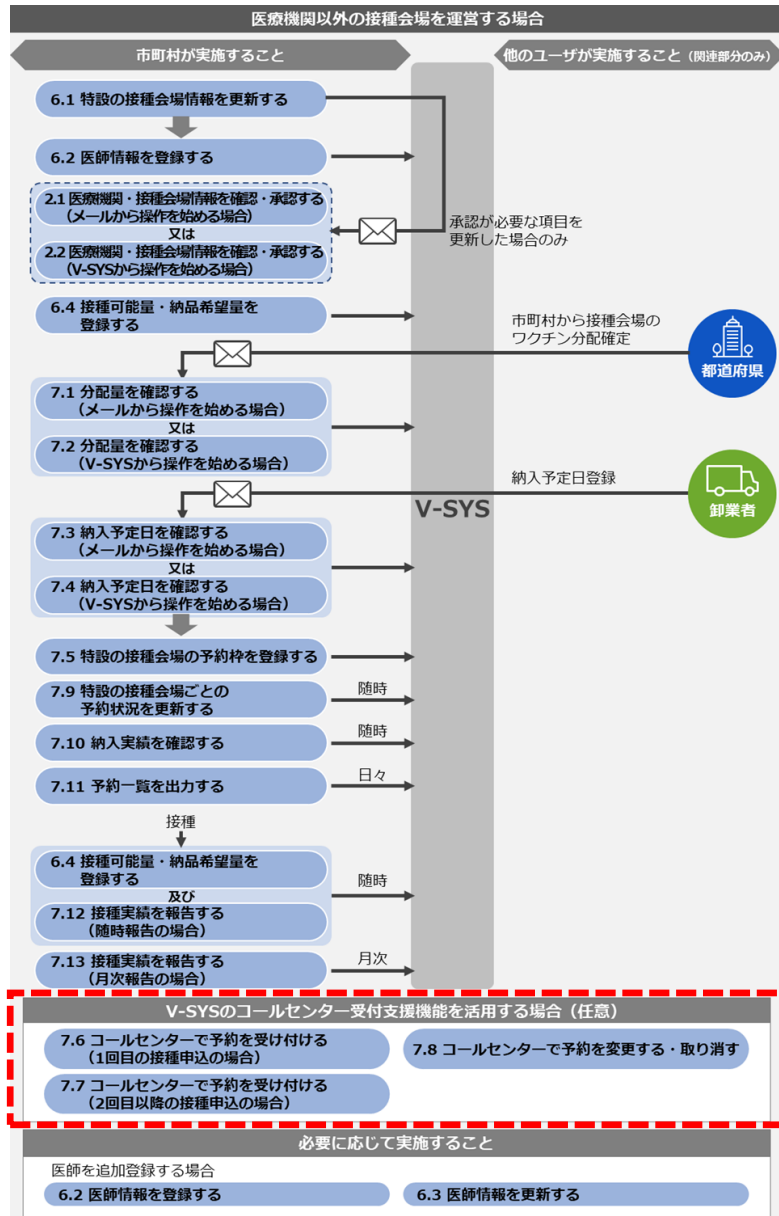
予約枠作成

キャンセル

予約枠の作成は、スケジュールを指定して一括で作成します。  
曜日毎に運営時間が異なる場合や複数のワクチンを扱う場合には、都度、予約枠一括作成をお願いします。  
また、分配量が確定していない期間の予約枠の作成も可能ですが、希望量の分配がされない可能性もあるため、注意が必要です。

## 2. V-SYSについて

# 市町村のシステム利用の流れと主な操作方法



## 予約受付

**検索条件**

医療機関・接種会場名

キーワード検索

日付 | 2021/02/17 | ~ | 2021/03/01

ワクチン種別  ファイザー  アストラゼネカ  モデルナ

---

**検索結果**

医療機関・接種会場	ワクチン	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14
A病院	ファイザー	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○
	AZ	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○
B病院	モデルナ	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○
	ファイザー	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○

予約受付時には、市町村内の予約の空き状況を検索し、一覧表示します。  
接種者の希望に沿った、接種会場、日時、ワクチン種別を選択し、予約を確定します。

※V-SYS上の予約機能を使用する接種会場のみが対象となります。



## 医療機関・接種会場の業務

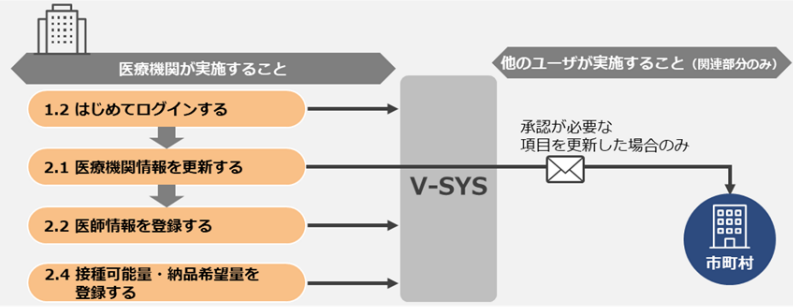
---

## 2. V-SYSについて

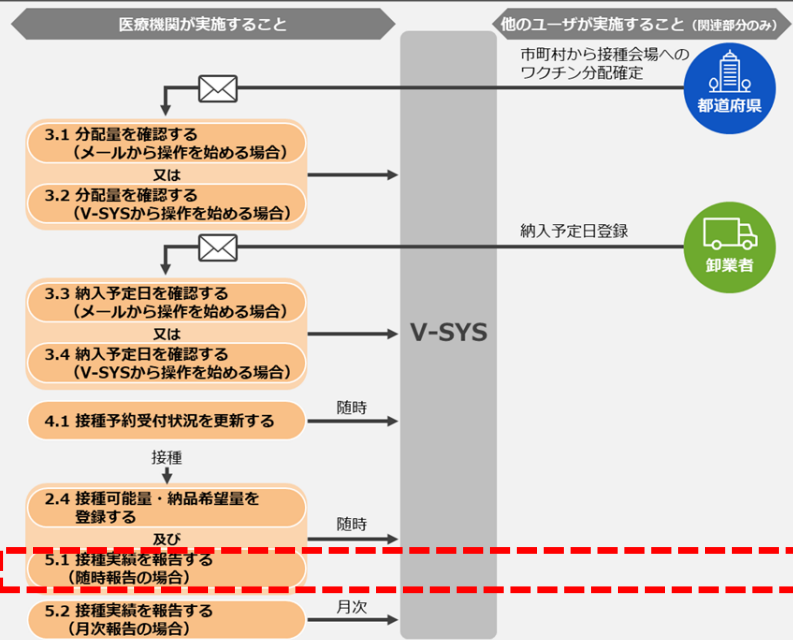
# 医療機関のシステム利用の流れと主な操作方法

は、本マニュアルの章又は節 (=V-SYSで実施すること) を示しています。

### はじめに実施すること



### 周期的に実施すること



### 必要に応じて実施すること

- 医師を追加登録する場合
- 2.2 医師情報を登録する
- 2.3 医師情報を更新する
- 6. FAQ・マニュアルを確認する

## 接種実績の報告

対象医療機関・接種会場  
目黒区病院\_01

対象ワクチン  
ファイザー

接種実績等の報告

2月16日時点の接種実績をご登録ください

	ファイザーワクチン			ファイザーワクチン		
	1回目	2回目	延べ回数	1回目	2回目	延べ回数
接種実績 (総数)	10 回	9 回	19 回	10 回	9 回	19 回
医療従事者	10 回	9 回	19 回	10 回	9 回	19 回

登録済みの内容 (最終登録2月14日時点の実績)

2月16日時点の廃棄数をご登録ください

	ファイザーワクチン	ファイザーワクチン
	廃棄数 (累積)	廃棄数 (累積)
	0 本	0 本

登録 キャンセル

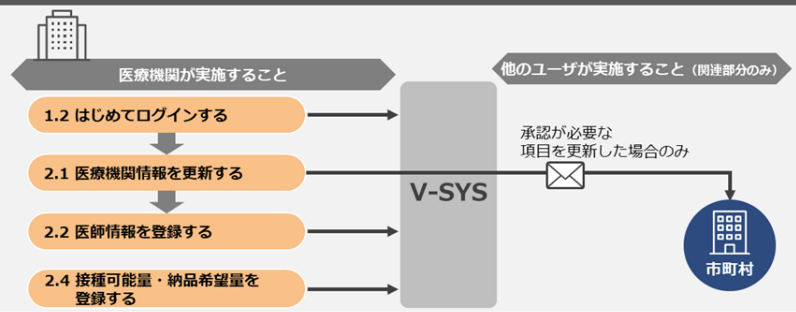
医療機関・接種会場は接種を実施した後、各ワクチン毎の接種数の**累計数**を、各接種者の分類毎（現在は医療従事者の実績のみ入力可能）に随時入力します。  
また、廃棄した場合には廃棄数の**累計数**を入力します。

## 2. V-SYSについて

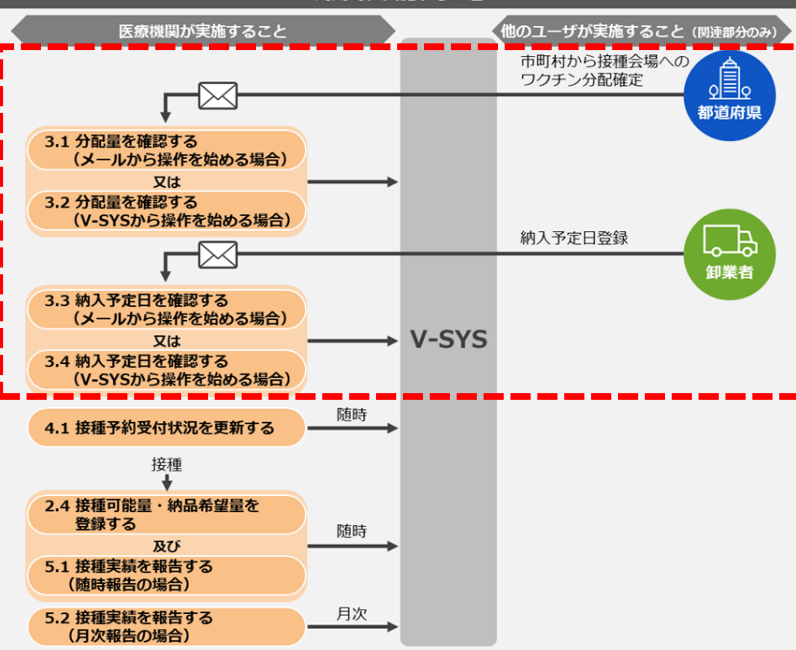
# 医療機関のシステム利用の流れと主な操作方法

は、本マニュアルの章又は節 (=V-SYSで実施すること) を示しています。

はじめに実施すること



周期的に実施すること



必要に応じて実施すること

医師を追加登録する場合

2.2 医師情報を登録する

2.3 医師情報を更新する

6. FAQ・マニュアルを確認する

## 分配量と納入予定日の確認

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 予約枠設定 接種予約 実績入力 在庫入力 ロット +

30-4 市町村→医療機関 登録(所属医療機関へのワクチン分配) 編集 | 削除 | 新規ビューの作成

新規ワクチン分配 所有者の変更 GSVインポート

アクション	分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※	分配量 ↑	ワクチン接種…	納入予定日	納入実績日
<input type="checkbox"/> 編集   削除	シリンジ(100本) 01クール 東京都港区_目黒区病院01	1	975	2021/3/1	
<input type="checkbox"/> 編集   削除	ファイザーワクチン 01クール 東京都港区_目黒区病院01	10	1,000	2021/3/1	
<input type="checkbox"/> 編集   削除	針(100本) 01クール 東京都港区_目黒区病院01	10	1,000	2021/3/1	

市町村による分配完了後、都道府県が分配確定を行うと医療機関・接種会場への分配量の確認が可能になります。分配量は、最小包装単位が表示され、ワクチン接種回数に接種回数が表示されます。

その後、卸業者または製薬メーカーにより納入予定日が登録されると納入予定日の確認が可能になります。

これらの分配量、納入予定日の情報からワクチン接種の実施に向けたより具体的な院内の医療スタッフのシフト調整、予約受付等を行うことが可能になります。

## その他の操作について

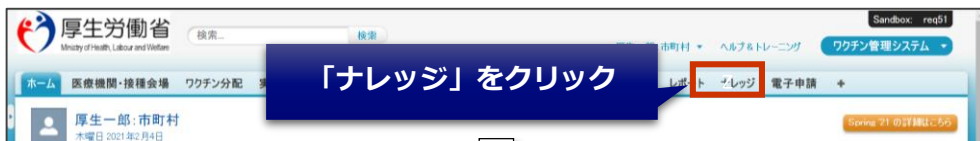
---

## 2. V-SYSについて

# マニュアルの確認方法

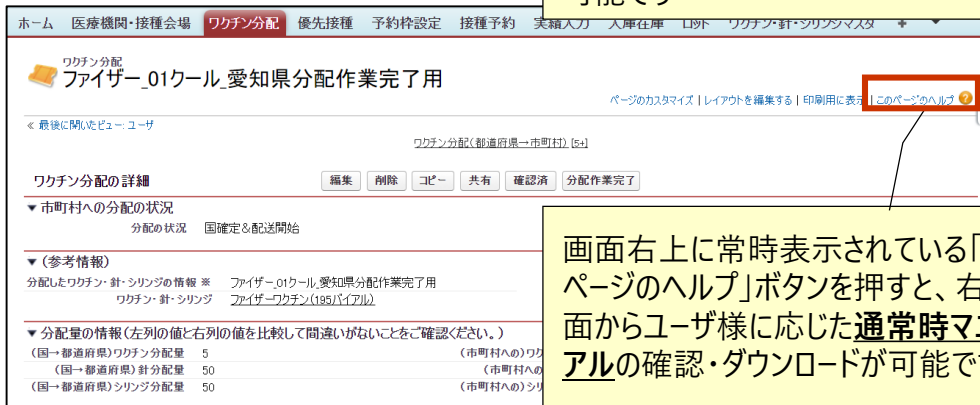
■ V-SYSでは、システムからマニュアルを確認・ダウンロードして頂く事が可能です。

### <①「ナレッジ」タブからマニュアルを検索する>



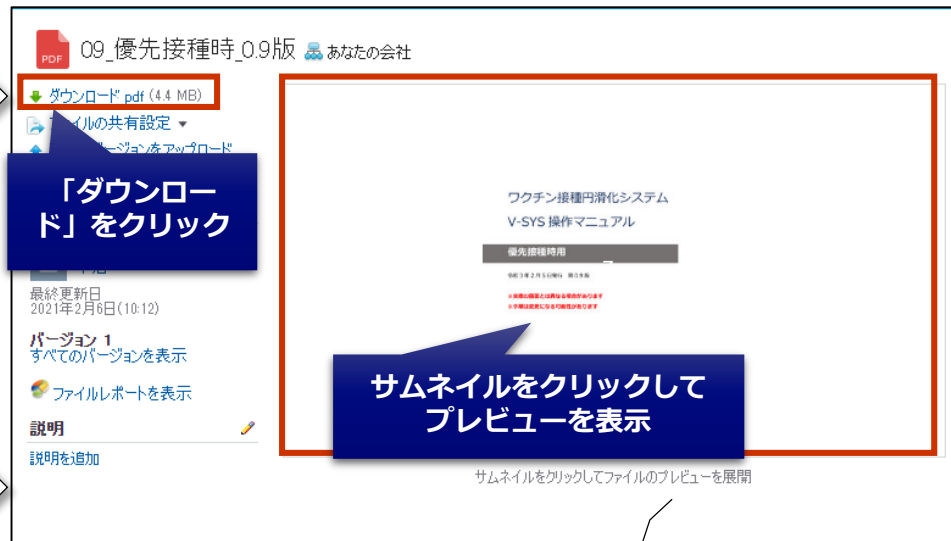
「ナレッジ」タブから、各種マニュアル（動画マニュアル、PDFの通常時マニュアル、優先接種時用マニュアル等...）を検索する事で、右画面から対象のマニュアルの確認・ダウンロードが可能です

### <②その他の画面からリンクする>



画面右上に常時表示されている「このページのヘルプ」ボタンを押すと、右画面からユーザ様に応じた**通常時マニュアル**の確認・ダウンロードが可能です

### <マニュアル確認・ダウンロード用画面>



この画面からマニュアルのダウンロード・確認が可能です。

## 2. V-SYSについて

# ワクチン接種契約受付システムとV-SYSの切り替え方法

- ワクチン接種契約システムとV-SYSを、システム上で切り替えて使用する事が可能です

The image illustrates the process of switching between the Vaccine Contract System and V-SYS. It consists of three main parts:

- Top Left:** A screenshot of the V-SYS main dashboard. A blue callout box with white text says "画面右上のワクチン管理システムをクリック" (Click the Vaccine Management System in the top right corner). A red box highlights the "ワクチン管理システム" dropdown menu in the top right.
- Top Right:** A zoomed-in view of the dropdown menu. A red box highlights the "委任状受領管理" (Delegation Certificate Management) option. A blue callout box with white text says "「委任状受領管理」をクリック" (Click "Delegation Certificate Management").
- Bottom:** A screenshot of the Salesforce interface after the switch. A yellow callout box with black text says "「ワクチン接種契約システム」へ遷移します" (Transition to the Vaccine Contract System). The interface shows the "委任状" (Delegation Certificate) section, with a search bar and a "ホーム" (Home) button. The top right corner shows the user is logged in as "総合テスト\_市町村" and the "委任状受領管理" dropdown is visible.

Copyright © 2000-2021 salesforce.com, inc. All rights reserved. | プライバシーに関する声明 | セキュリティに関する声明 | 利用規約 | 508 準拠

## 2. V-SYSについて

### V-SYSの動作推奨環境について

V-SYSは、Salesforceを使用したシステムで、以下のブラウザでの使用を推奨いたします。

#### 動作推奨ブラウザ

ブラウザ名	Internet Explorer	Google Chrome	Microsoft Edge	Firefox	Safari
バージョン	11	87	87	84	12

## 2. V-SYSについて

### V-SYSの利用に関するマニュアル

V-SYSの利用をサポートするため、PDF/動画の2種類のマニュアルをご提供します。  
 マニュアルのリリースは、V-SYSの稼働段階に応じて適宜リリースいたしますので最新版のご確認と読み込み等を宜しくお願いいたします。

1月				2月				3月			
1/4	1/11	1/18	1/25	2/1	2/8	2/15	2/22	3/1	3/8	3/15	3/22
	V-SYS稼働(1次) 都道府県向け説明会 1/15(金) 10:00-11:30		自治体説明会② 1/25(月) 15:00-17:00			V-SYS稼働 (2次: 2/15) 自治体説明会③ 2/17(水)14:00~16:00			V-SYS稼働(3次) 自治体説明会④ 3月開催		
都道府県向け説明会 1月15日(金) 10時~11時30分 [対象]都道府県 [主な内容]医療従事者等の優先接種の接種体制構築				第三回自治体説明会(市町村・都道府県対象) 2月17日(水) [対象]都道府県・市町村 [主な内容]・先行接種・優先接種におけるV-SYSを利用した業務、操作方法 ・V-SYSへのログインからログオフまでの業務の流れ							
				第二回自治体説明会(市町村・都道府県対象) 1月25日(月) 15時00分~17時00分 [対象]都道府県・市町村 [主な内容]接種体制の構築について(第2弾)、V-SYSの操作説明導入編				第四回自治体説明会 (市町村・都道府県対象) 3月開催予定 [対象]都道府県・市町村 [主な内容]・高齢者向け優先接種に向けて			
				操作マニュアルリリース (0.9版)		操作マニュアルリリース (1.0版)					
動画マニュアル正式リリーススケジュールにつきましては別途ご案内の予定											



## 2. V-SYSについて

# V-SYS利用マニュアル目次

国	都道府県	市町村	医療機関	製薬メーカー	卸業者	ドライアイスメーカー	針・シリンジ倉庫	優先接種時
1.はじめに (V-SYSで実施すること/ログイン・ログアウトする)	1.はじめに (V-SYSで実施すること/ログイン・ログアウトする)	1.はじめに (V-SYSで実施すること/ログイン・ログアウトする)	1.はじめに (V-SYSで実施すること/ログイン・ログアウトする)	1.はじめに (V-SYSで実施すること/ログイン・ログアウトする)	1.はじめに (V-SYSで実施すること/ログイン・ログアウトする)	1.はじめに (V-SYSで実施すること/ログイン・ログアウトする)	1.はじめに (V-SYSで実施すること/ログイン・ログアウトする)	1.はじめに
2.クールマスタを登録する	2.ワクチン分配量を登録・確定する	2.医療機関・接種会場情報を確認・承認する	2.医療機関・医師情報・接種可能量・納品希望量を登録する	2.ワクチン(種類・物流)マスタを作成・編集する	2.基本情報を登録する	2.ドライアイスの配送先・交換期日を確認する	2.針・シリンジの供給量を登録する	2.【医療機関】医療機関・医師情報を登録する
3.ワクチン分配量を登録・確定する	3.進捗状況を確認する	3.接種会場単位へのワクチン分配量を登録する	3.分配量・納入予定日を確認する	3.ワクチンの供給量を登録する	3.入荷情報・在庫情報を登録する	3.FAQ・マニュアルを確認する	3.物流倉庫への針・シリンジの入荷情報を登録する	3.【市町村】医療機関・接種会場情報を確認・承認する
4.DashBoardで情報を確認する	4.FAQ・マニュアルを確認する	4.進捗状況を確認する	4.接種予約受付状況を更新する	4.卸業者(物流倉庫)へのワクチン分配量を登録する	4.FAQ・マニュアルを確認する	-	4.FAQ・マニュアルを確認する	4.【医療機関等】接種券付き予診票を作成する
5.マスタを作成・編集する	-	5.住民からの申請に対応する	5.接種実績等を報告する	5.接種会場への納入予定日・納入実績を登録する	-	-	-	5.【卸】在庫情報を登録する
6.物流実績を追跡する	-	6.接種会場・医師情報・接種可能量・納品希望量を登録する	6.FAQ・マニュアルを確認する	6.FAQ・マニュアルを確認する	-	-	-	6.【医療機関】接種実績等を報告する
7.V-SYSユーザー向けのナレッジを作成・編集・削除する	-	7.特設の接種会場を運営する	-	-	-	-	-	-
8.コロナワクチンなどに掲載する国民向けのお知らせ・FAQを登録・修正する	-	8.FAQ・マニュアルを確認する	-	-	-	-	-	-
こんなときには	こんなときには	こんなときには	こんなときには	こんなときには	こんなときには	こんなときには	こんなときには	こんなときには
システム稼働環境								
ご相談窓口								