

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②

2. V-SYSについて②

3. ワクチンの取扱いについて（ファイザー②）

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
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
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

1. ワクチン接種契約の受付機能について

- 委任状の発行は、各実施機関（医療機関等）がウェブサイトで行う。（※1、2）
- 医療機関コード、担当者情報（担当者名、役職、電話番号、メールアドレス）、委任先、取り扱うワクチン等の情報を入力すると、委任状がPDFファイルで出力される。
- 出力された委任状を紙に印刷して、委任先のとりまとめ団体（郡市区医師会等。とりまとめ団体に属さない医療機関については市区町村。）に郵送する。
- 委任先のとりまとめ団体は、各実施機関から郵送された委任状を保管するとともに、受領登録等をウェブサイトにおいて行う。

① ワクチン接種契約受付システムのURLを入力する。

新型コロナウイルス感染症に係るワクチン接種の契約受付システム

集合契約に参加するための委任状を作成するために、以下の内容をご入力ください。ご入力いただいた情報が反映された委任状がPDFファイルとしてお手元へ出力されます。

「**医療機関コード**」もしくは「**介護保険事業所番号(老健施設コード又は介護医療院コード)**」をご入力ください。

この情報から医療機関名等を特定して、委任状に自動記載します。
コードは診療報酬又は介護報酬の請求時に使用する10桁のコードです。お待ちでない場合は、サービスデスクにお問い合わせください。

医療機関コード 介護保険事業所番号

担当者の情報

*担当者の氏名【必須】

*担当者連絡先【Eメール】【必須】

(半角で市外局番から記載ください。「-」(ハイフン)は不要です。)

*担当部署名【必須】

*担当者連絡先(メール)【必須】

FAX番号

委任先の情報

委任状の提出先【必須】

医師会(仮委任先が医師会の時必須)

(参考情報) 取り扱うワクチンの種類を選択(原則、1種類のワクチンを選択してください。)

委任状を提出後、取り扱うワクチンを変更することは可能です。

ファイサー

武田エズダ

アストラゼネカ(※)

② 入力フォームに、医療機関コード、担当者情報（担当者名、役職、電話番号、メールアドレス）、委任先、取り扱うワクチン等の情報を入力する。

新型コロナウイルス感染症に係るワクチン接種用

※必ずコピーを保管ください。

委任状作成日：2021年01月03日

委任状

【委任先】	①医療機関コード (又は介護保険事業所番号・介護医療院コード)	91111111
	②医療機関名	総合テスト第一病院
	③郵便番号	111-1111
	④所在地(東京都道府県)	東京都品川区総合テスト1-1
	⑤電話番号(市外局番)	11-1111-1111
	※契約代表者(役職・氏名)	院長 結会 太郎 印

*又は本契約代表者を記入し、必ず捺印すること

(記入担当者)

部署・氏名	テスト テスト
メールアドレス	test@test.com
FAX番号	

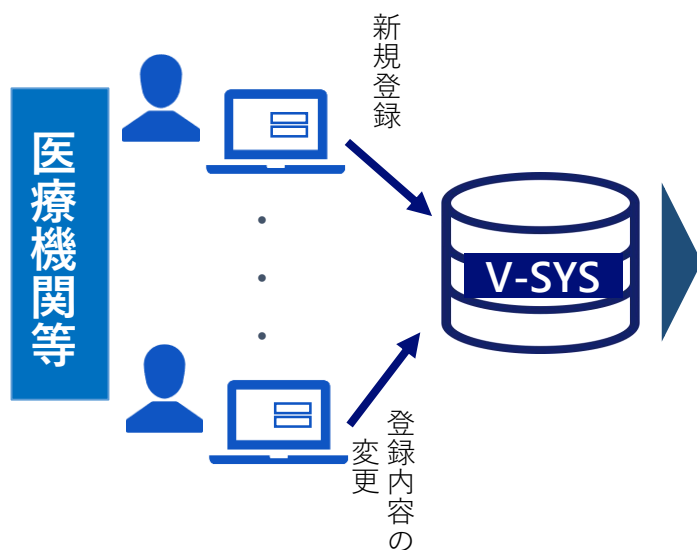
*ワクチン接種円滑化システムの利用の際に、メールでの情報伝達が実施に行われることから、メールアドレスを必須の入力項目としています。やむを得ない事情がある場合には、お届先に事情を説明した上で、FAX番号をご入力ください。

委任先のとりまとめ団体は、郵送されてきた委任状を確認し、受領登録等をウェブサイトにおいて行う。

- ※1 とりまとめ団体に属さない医療機関が集合契約に参加できるようにするため、委任先として市町村を選択できるよう準備中。（必要事項の入力は市町村が当該医療機関に代わり行う）
- ※2 市町村が自ら会場を設ける場合に対応するため、実施機関としての市町村が委任状を出力することができるようにする予定。

2. 医療機関等の情報の集約機能について

- 医療機関や特設の接種会場の情報をV-SYS上で集約する。
- 集約した情報を関係者に共有することで、新型コロナウイルスワクチンの円滑な流通や接種に必要な関係者の連携の実現を図る。



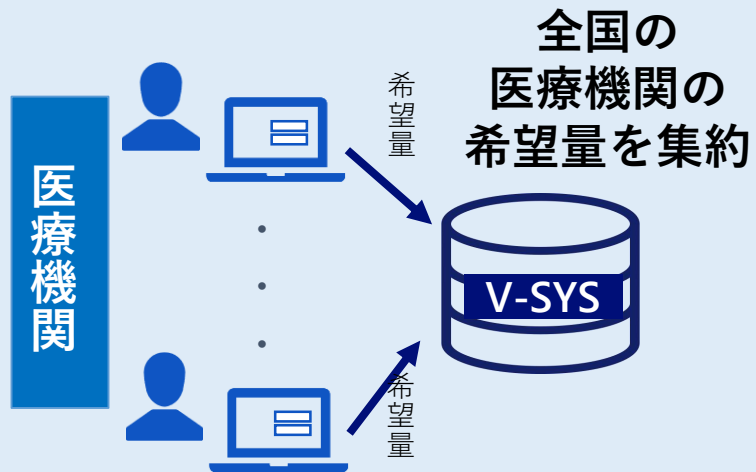
関係者	活用（例）
国・都道府県・市町村	委託先の医療機関等の 有事の際の連絡先 等の基本情報を把握
ワクチンメーカー	<ul style="list-style-type: none">・ 安全性情報の提供等に必要な接種担当責任者の連絡先等を把握・ 円滑な物流の実現に必要な保管管理責任者の連絡先等を把握
卸業者 ドライアイスメーカー	円滑な物流 の実現に必要な保管管理責任者の連絡先等を把握
接種希望者	取扱う ワクチンの種類 や 所在地 ・ 連絡先 等を確認（コロナワクチンナビで公開）

最新の情報を関係者の間で共有することを実現

3. ワクチン等の分配量の決定及び決定内容の伝達について (医療従事者向け優先接種の場合)

- V-SYS上で全国の医療機関からワクチンの希望量を集約。
- 集約した希望量と分配可能な量に応じて、国から都道府県、都道府県から医療機関への分配量を決定する。
- 決定した情報をファイザー社や卸業者等に伝達して、医療機関へのワクチン・針・シリンジの物流を実現する。

医療機関はワクチンの希望量をV-SYSに登録

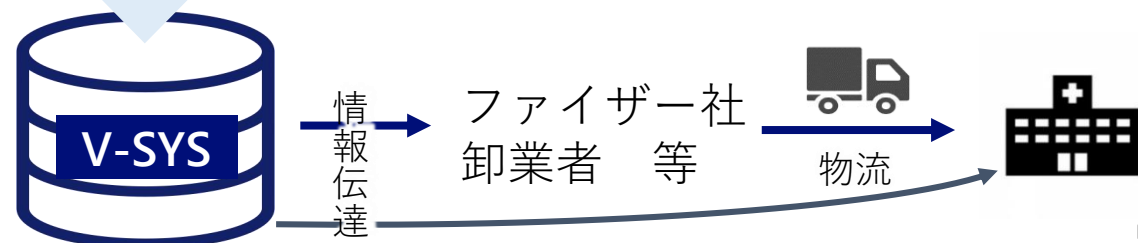


■ 希望量の全国合計 ≤ 分配可能量 の場合

- ・ 都道府県別の希望量に基づき国から都道府県への分配量を決定する。
- ・ 都道府県はV-SYS上で医療機関毎の分配量を決定する必要。
(参考値として、V-SYS上に医療機関別に希望量を記載する予定)

■ 希望量の全国合計 > 分配可能量 の場合

- ・ 都道府県別の希望量に基づき一定割合を国から都道府県への分配量として決定する。
- ・ 都道府県はV-SYS上で医療機関毎の分配量を決定する必要。



4. 接種実施医療機関等の検索及び予約受付状況の見える化について

- コロナワクチン接種総合案内サイト「**コロナワクチンナビ**」（公開サイト）では、
 - ・居住地でワクチン接種を受けられる医療機関はどこにあるのか、どのワクチンを扱っているのか
 - ・その医療機関の現在の予約受付状況といった情報を提供する。

接種予約できる医療機関等の探し方



💡各自治体のホームページに、該当自治体ページをリンクできる

①都道府県を選択



②市町村を選択



💡どの医療機関で現在予約受付可能か一目でわかる

③市町村内の接種医療機関等を探す



💡医療機関名や郵便番号の絞り込みも可能

💡 [+] を開くと、各医療機関の詳細情報（予約方法、お知らせ等）を明記している

※全て現時点の画面イメージであり、今後変更予定です。

5. 特設接種会場における接種予約受付に係る市町村支援

- 特設接種会場を設置する市町村において、予約受付を行うコールセンター等を支援する機能をV-SYS上に構築。（利用を希望する市町村のみ使用する任意機能）

オペレーター等が入力する画面（イメージ）

注：一般の方がアクセスする画面ではない

① 事前に、特設会場毎に予約枠を設定する



② 希望を踏まえて接種会場や日時を選択し、対象者情報を入力し、予約を確定させる

1) 空き状況を踏まえ、接種会場や日時の希望を聞き、選択する

検索結果		接種会場	住所	ワクチン	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8
A会場	221-0000	神奈川県神奈川区XX	ファイザー	×	○	△	×	○	△	×	○	
			AZ	×	○	△	×	○	△	×	○	
			モデルナ	×	○	△	×	○	△	×	○	
B会場	221-0000	神奈川県神奈川区XX	ファイザー	×	○	△	×	○	△	×	○	
			AZ	×	○	△	×	○	△	×	○	
C会場	221-0000	神奈川県神奈川区XX	モデルナ	×	○	△	×	○	△	×	○	
			ファイザー	×	○	△	×	○	△	×	○	

2) 希望日の中で希望する時間帯を選択する

3) 被接種予定者の情報を入力する

③ 特設会場毎の予約者一覧を出力する



※全て現時点の画面イメージであり、今後変更予定です。

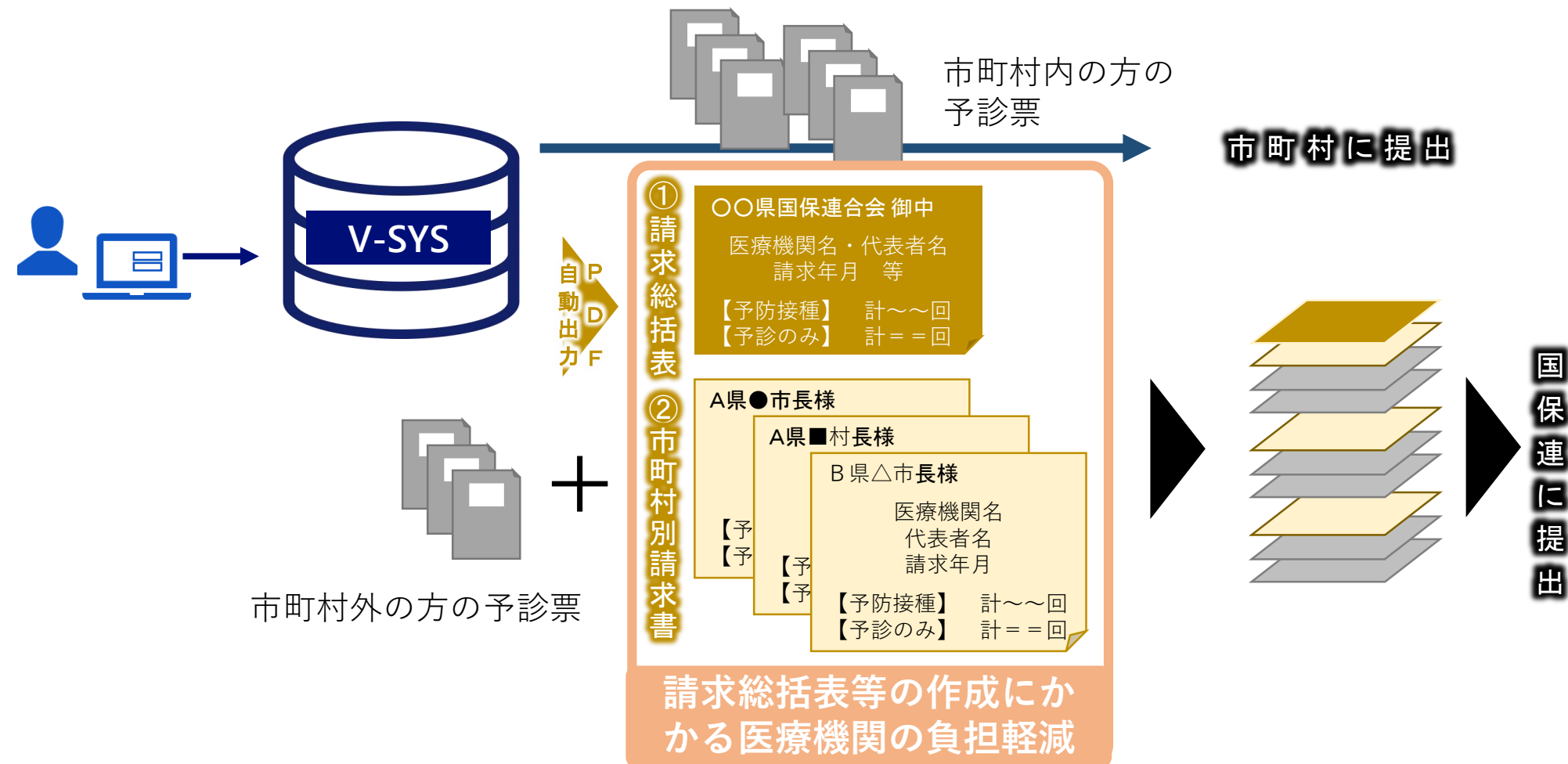
- V-SYSで集約・集計した
 - ・ ワクチンの接種状況（ワクチンの種類別、都道府県別 等）
 - ・ ワクチンの分配量（ワクチンの種類別、都道府県別 等）等の情報をコロナワクチン接種総合案内サイト「**コロナワクチンナビ**」（公開サイト）で見える化するよう準備中。

詳細は後日説明



7. 費用請求用の総括表の出力機能について

- V-SYSに必要な情報を登録することで、国保連に費用請求を行う際に必要となる請求総括表等の出力を可能とするよう準備中。
- これにより、請求総括表等の作成にかかる医療機関の負担軽減を図る。



8-1. その他（医療従事者向け接種で用いる個別予診票の出力機能）

- 医療従事者等への優先接種では、接種券を送付される前に接種を行うことになるため、V-SYSを用いて、接種券付き予診票の出力を行う。

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

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	接種予定者リストをとりまとめる団体等	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
厚労 太郎	男性	1960/1/30	医療従事者	<input type="checkbox"/> 病院	<input type="checkbox"/> 病院	東京都	千代田区	<input type="checkbox"/> 1丁目1-1
厚労 花子	女性	1970/1/30	医療従事者	<input type="radio"/> クリニック	<input type="radio"/> 市医師会	東京都	港区	<input type="radio"/> △区2丁目2-1

※ExcelファイルをCSVファイルに変換してから登録する

② リストをV-SYSに登録する

必ず、住民票に記載されている住所を選択してください。



③ 接種券付き専用予診票が、PDFファイルとして出力される

(医) コロナワクチン接種の予診票 (2回目)

※本枠内にご記入またはチェック☑を入れてください。

券種	2	ワクチン接種	2	回目
請求先	東京都千代田区			131016
券番号				
所属機関				

(医) コロナワクチン接種の予診票 (1回目)

※本枠内にご記入またはチェック☑を入れてください。

券種	2	ワクチン接種	1	回目
請求先	東京都千代田区			131016
券番号				
所属機関				

住民票に記載されている住所

東京都 千代田 市 千代田 区 千代田 町 千代田

氏名 厚労 太郎

氏名 厚労 太郎

生年月日 1960年01月30日生 (満 歳)

診察前の体温

質問事項	回答欄	医師記入欄
	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ	
	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ	
	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ	

※予診票は現時点のレイアウトイメージであり、今後変更予定です。

8-2. その他（住所地外の接種の申請機能）

- やむを得ない事情により、住民票所在地の市町村で接種を受けることが困難な者のうち、申請が必要な者については、一定の要件を定めた上で、住民票所在地以外で接種を受けることを例外的に認めることとする。
- 例外的に住所地で新型コロナウイルスワクチンを接種する場合には、接種券に加え、接種医療機関が所在する市町村が発行する「住所地外接種届出済証」の持参が要件となるため、V-SYS上に電子申請できる機能を構築するよう準備中。

住所地で接種を受ける流れ

「コロナワクチンナビ」上で申請・発行が可能

申請

- 住所地で接種を希望する者は、申請用ページにより医療機関等所在地の市町村に対して申請理由等の必要情報を入力し、住所地で接種を希望する旨を申請する。

届出済証の発行

- 医療機関所在地の市町村は、V-SYS上で申請を受付。
- 市町村は、申請者に対して「住所地外接種届出済証」を発行する。
- V-SYS上で受け付けた申請は、「住所地外接種届出済証」を自動で発行するため、市町村における作業は不要。

接種

- 医療機関等に「接種券」と「住所地外接種届出済証」を持参し、接種を受ける。

※住所地外接種の申請及び届出済証の発行は、郵送または対面による方法により行うことも可能。また、市町村の選択によりV-SYS上で申請受付を行わないことも可能。

8-3. その他（クーポン券の再発行の依頼機能）

- 新型コロナウイルスワクチンの接種を受ける際、住民は市町村が発行する接種券を医療機関等に持参する必要がある。
- 接種券を紛失等する者が一定数いることが想定されるが、接種券の再発行の手続きを簡素化するために、V-SYS上でのオンライン受付を可能とする。
- なお、電話、郵送、対面、といった従来どおりの方法による受付も可能とする。

接種券再発行の流れ

【接種券を再発行を行う場合】

- ・ 市町村は、接種対象者が接種券を紛失、滅失、破損、汚損した場合及び転入等により、住民票所在地が変更となった場合に接種券の再発行を行う。
- ・ 接種券の再発行申請については、以下の方法により受け付けることができる。

「コロナワクチンナビ」上で 申請が可能

申請

- 再発行を希望する者は、申請用ページにより申請理由等の接種券の再発行に必要な情報を入力し、住民票所在地の市町村に再発行申請を行う。

申請内容の確認

- 市町村は、V-SYS上で申請を受理。
- 申請内容に問題がなければ接種券を再発行し、郵送する。

接種

- 医療機関等に「接種券」を持参し、接種を受ける。

※接種券の再発行申請は、郵送、電話または対面による方法により行うことも可能。また、市町村の選択により、V-SYS上で申請受付を行わないことも可能

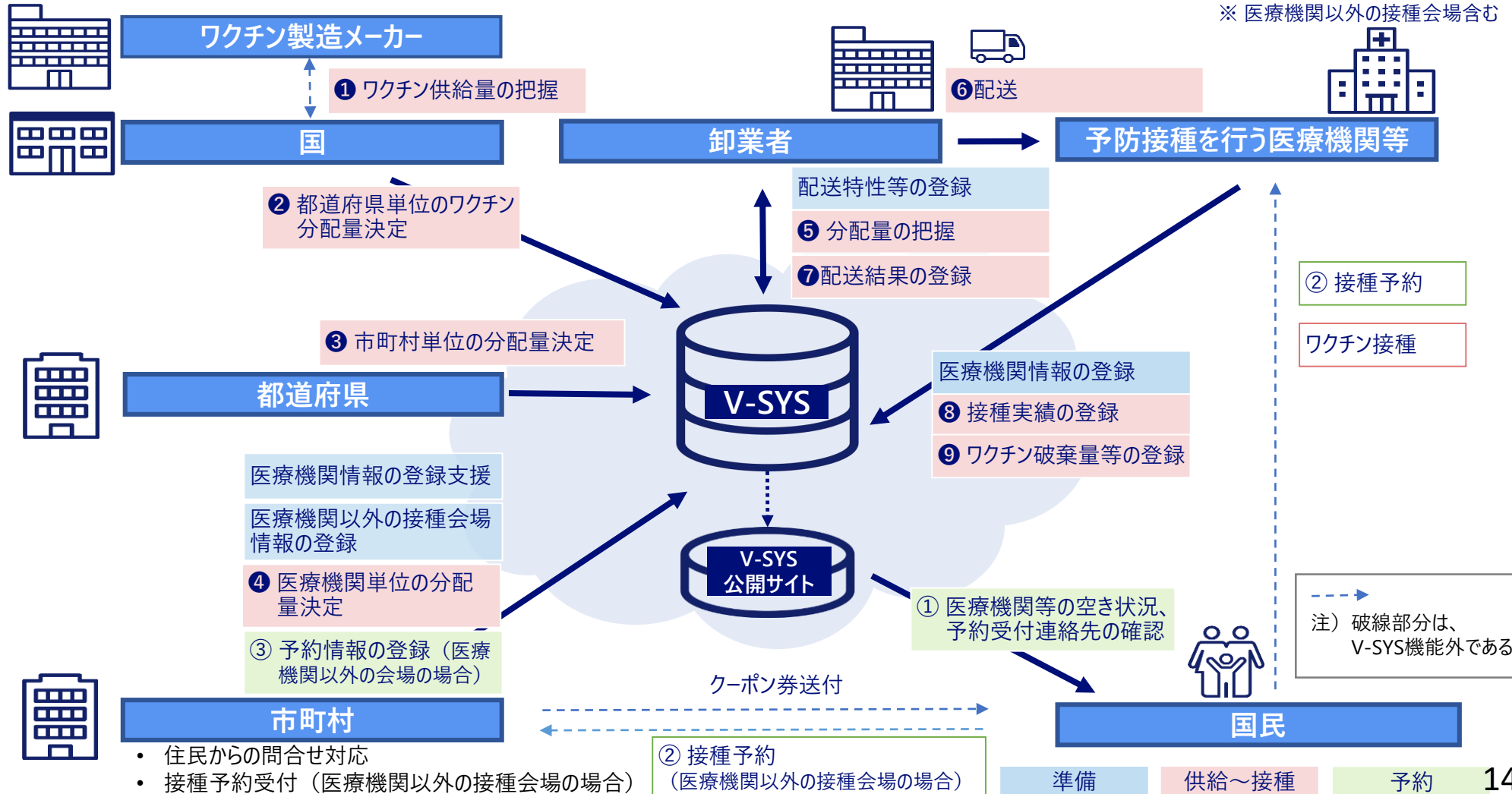
1. 新型コロナウイルスワクチンの接種体制確保について②

2. V-SYSについて②

V-SYSに関する詳細説明

3. ワクチンの取扱いについて（ファイザー②）

- 国・都道府県・市町村は、ワクチン等の割当量を調整し、卸業者は、割当量に基づき各医療機関等にワクチン等を配送する。医療機関等は、接種実績やワクチン在庫量を報告する。
- 国は、クラウド上にこれらの情報伝達・共有を行うためのシステム（V-SYS）を構築する。
- 接種を行う医療機関等の情報については、国民がタイムリーに把握できるように、V-SYS登録情報に基づき公開する。



- 住民からの問合せ対応
- 接種予約受付（医療機関以外の接種会場の場合）

- 接種予約（医療機関以外の接種会場の場合）

V-SYSとは？

A.一元的な情報管理を通じてムリ・ムダ・ムラを予備的に排除し、
予防接種の効率的、かつ着実な実行を支援するためのシステムです。



接種会場の属性・キャパシティ等の情報集約

- ✓ アナログ管理では、情報の見える化も、収集された情報の粒度感が揃いません。
- ✓ V-SYSの活用で横ぐしを刺しつつ、国内の接種会場を網羅的に把握できます。



ワクチン在庫・発注量の正確な把握

- ✓ 国内の接種会場におけるワクチンの偏在を防ぎつつ、効率的な分配を促します。
- ✓ 在庫量と発注量のバランスを全国を俯瞰した形で把握できます。



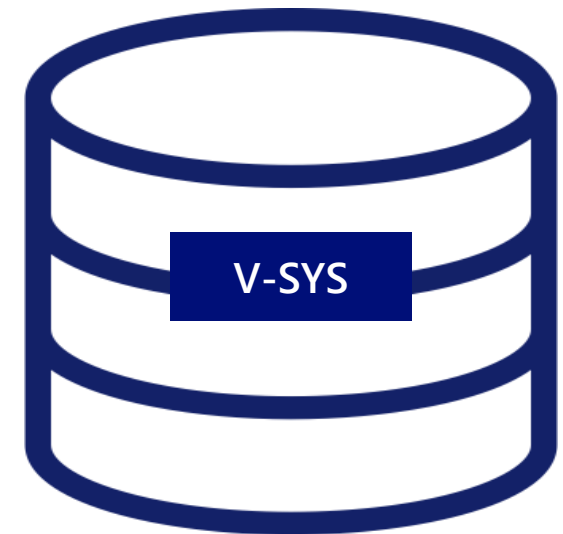
接種実績の登録・進捗率の正確な把握

- ✓ 全国で統一された接種人数登録の仕組みを導入することで迅速な接種率が把握できます。



国民への正確な情報提供

- ✓ 住民が近隣の接種会場・取扱いワクチンを閲覧できるようにすることで情報収集の手間を省くことができます。
- ✓ V-SYSを介して、予防接種に対応する医療機関を国民に周知し、医療従事者・行政の負荷の軽減を図ります。



第2回説明会(本日)と、第3,4回説明会(令和3年2月、3月開催予定)の内容

■ 第2回説明会

- 改めてV-SYSの全体像をご理解頂くとともに、各ユーザ毎の主な操作について実際の画面をお見せしながら理解を深めていただくこと、本番稼働に向けてのスケジュールと事前準備についてご確認いただく

■ 第3、4回説明会

- V-SYSを使用したデモンストレーションを実施することで、ワクチン等分配作業の一連の業務の流れをご理解いただく
- より具体的なワクチン等分配量の検討手法についてご理解いただく

第2回説明会 (令和3年1月25日)

- V-SYSの全体像の改めての理解を深める
- 各ユーザ毎の操作の流れと主な操作をご理解いただく
- 稼働に向けてのスケジュールと事前準備をご確認いただく

第3、4回説明会 (令和3年2月中旬、3月下旬: 予定)

- V-SYSを使用したデモンストレーションを実施し、V-SYSを使用した業務の流れをご理解いただく
- より具体的なワクチン等分配量の検討手法をご理解いただく

都道府県の担当業務におけるV-SYSの位置づけ

- 都道府県が担う主要業務のうち、V-SYSを活用して対応できる業務を、以下に整理した。

※赤字はV-SYS上での操作が必要な業務を指す

自治体における実施体制の確保

- ・ 人員体制の確保
- ・ 全庁的な実施体制の確保
- ・ 担当部門の決定及び人員の確保
- ・ 相談体制の確保

地域担当卸の決定

- ・ 卸各社の意向の把握（卸連經由）
- ・ 都道府県内の調整
- ・ 関係者間での最終協議
- ・ 地域担当卸の決定及び国への報告

医療従事者等接種に関する計画書作成

- ・ 接種を行う全ての接種会場の情報
- ・ 医療関係団体等ごとの接種先の情報
- ・ 基本型と連携型との対応関係

集合契約の締結

- ・ 医療機関への委任状提出の依頼・提出状況の確認
- ・ 市町村側の委任状の取り纏め
- ・ 全国知事会への再委任

接種実施医療機関等の確保

医療従事者等への接種

- 都道府県とりまとめ分
- ・ 接種予定人数の把握
 - ・ 接種場所の確保
 - ・ 接種場所毎の接種人数の割当
 - ・ 接種予定者リストの作成及びV-SYSへのアップロード
 - ・ **接種予定者のクーポン券付き予診票の発行**
 - ・ 接種予定者への接種日時連絡

その他

- ・ 基本型施設・連携型施設の意向把握
- ・ DFを配置する医療機関の調整(基本型施設の決定)
- ・ 各施設の接種予定人数の把握
- ・ 基本型施設と連携型施設のマッチング調整
- ・ 医療機関に対するV-SYSへの登録・登録の依頼
- ・ **V-SYS入力状況の確認**

ワクチン等の割当

- ・ **医療機関別の割当量の確認・調整・決定**

接種管理

- ・ 接種の進捗状況のモニタリング
- ・ トラブル発生時の対応

ワクチン等の割当

- ・ **自都道府県に割当てられたワクチン量の確認**
- ・ **市町村単位へのワクチン分配量の登録**
- ・ **市町村から接種会場へのワクチン分配量の確定**
- ・ **ワクチン接種の進捗状況のモニタリング**

住民への接種

専門的な相談対応

- ・ 窓口での相談体制の準備
- ・ コールセンターの調達準備・委託契約締結
- ・ コールセンターオペレーターへの教育
- ・ コールセンターの運用

市町村の担当業務におけるV-SYSの位置づけ

- 市町村が担う主要業務のうち、V-SYSを活用して対応できる業務を、以下に整理した。

予防接種計画策定等

- ・ 接種を円滑に行うために必要な作業・手順の整理
- ・ 接種対象者の接種順位別の算定
- ・ 作業に必要な資源等の明確化
- ・ 予防接種実施計画や要領の策定

自治体における実施体制の確保

- ・ 人員体制の確保
- ・ 全庁的な実施体制の確保
- ・ 担当部門の決定及び人員の確保
- ・ 相談体制の確保

接種実施医療機関等の確保

医療機関

- ・ 群市区医師会など関係団体・機関との協議
- ・ 接種実施医療機関等の募集
- ・ 接種実施会場の体制要件の確認
- ・ 接種実施医療機関の役割分担（DF設置、I型、II型・サテライト型）の整理
- ・ 接種実施医療機関等の接種体制（接種実施曜日、開設時間など）の調整

特設会場

- ・ 接種会場としての要件を満たす施設の確保
- ・ 診療所開設の届出等
- ・ 予防接種会場の運営計画の作成
- ・ 接種実施に必要となる医療従事者・事務職員の確保
- ・ ワクチン等の配送先の決定・V-SYSへの登録
- ・ 必要物資の確保・保管
- ・ 接種経路の設定・感染予防対策の実施
- ・ 予約受付体制の整備
- ・ (必要に応じて) V-SYSコールセンターを活用した予約受付

- ・ V-SYSに登録された医療機関・接種会場情報の確認・確定
- ・ 自市町村におけるDF必要数の検討
- ・ DFの配置先の決定
- ・ DF希望数の都道府県への報告

印刷物の準備

- ・ 接種券の券面検討
- ・ クーポン券の印刷に必要な区分別のデータ抽出
- ・ 接種案内の作成・印刷
- ・ 予診票の印刷
- ・ 接種券の鍵付き倉庫等への保管
- ・ 医療機関への予診票の送付
- ・ 発送区分別の段階的な郵送準備（接種券・接種案内）
- ・ データ抽出から漏れた転入者等への対応検討

新型コロナワクチン等の流通

住民への情報提供

接種記録の管理

その他の要対応業務

- ・ 接種実施医療機関等の基本情報の確認（担当者氏名・連絡先、配送先住所等）
- ・ 医療機関別・接種会場別のワクチン接種可能量／希望量の確認
- ・ 医療機関別・接種会場別の割当量の決定

- ・ 情報提供の内容・方法の検討
- ・ 検討結果を受けた各種媒体を通じた情報提供の実施
- ・ 一般相談窓口対応業務の詳細設計
- ・ 接種手続き等の一般相談窓口の設置
- ・ (V-SYSの予約受付支援機能を活用する場合) V-SYSを用いた予約受付業務一式の実施

- ・ 個人情報の取扱いに関する市町村内の規定類の精査
- ・ 市町村が他の関係者に個人情報を提供する際の承諾有無・守秘義務契約等の整理・明確化
- ・ 接種券に係る情報管理
- ・ 接種に係る情報管理・実績報告

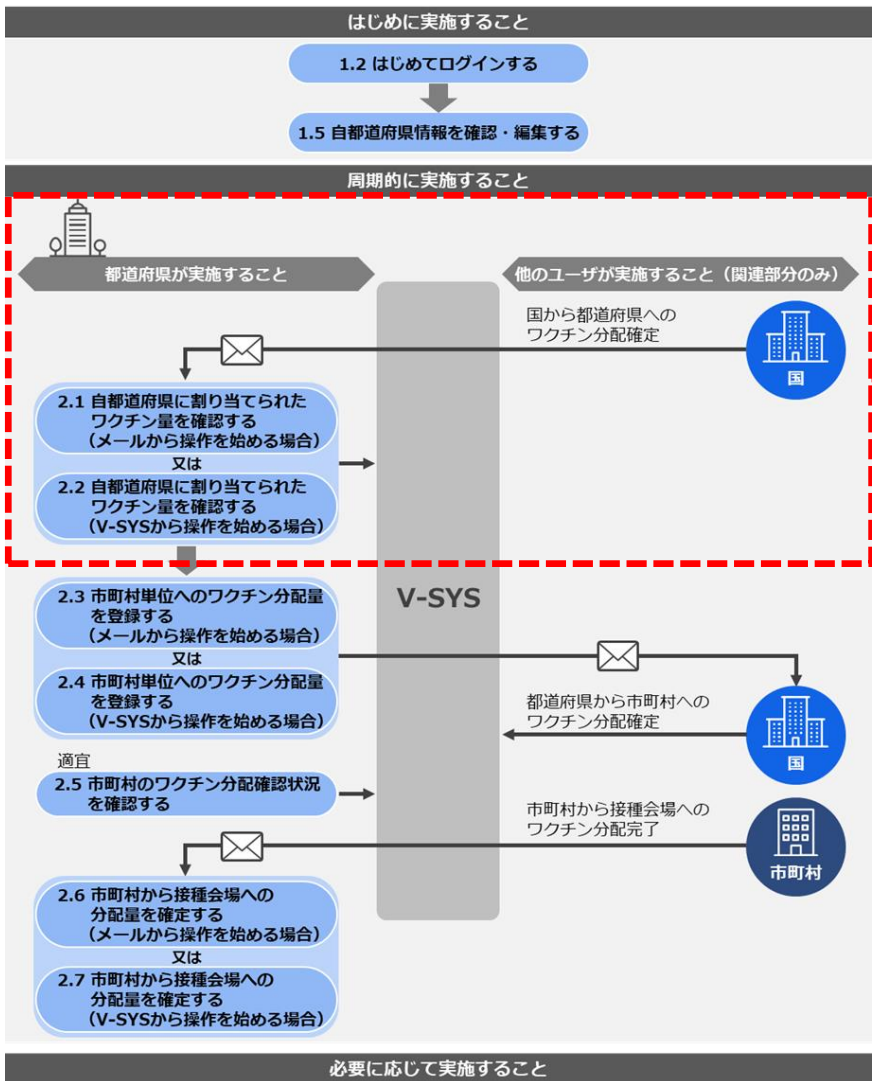
- ・ 費用請求支払
- ・ 住所地外接種の申請受付
- ・ クーポン券の再発行
- ・ 間違い接種への対応
- ・ 副反応報告

※赤字はV-SYS上での操作が必要な業務を指す

V-SYSに関する詳細説明

都道府県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。



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

編集 削除 コピー 共有 分配シミュレーション **確認済** 分配作業完了

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

▼ 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(右列の値と左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	100	(市町村への)ワクチン分配量合計(最小包装単位)	100
(国→都道府県)針分配量	1,170	(市町村への)針分配量合計(最小包装単位)	1,170
(国→都道府県)シリンジ分配量	1,170	(市町村への)シリンジ分配量合計(最小包装単位)	1,170

▼ 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。

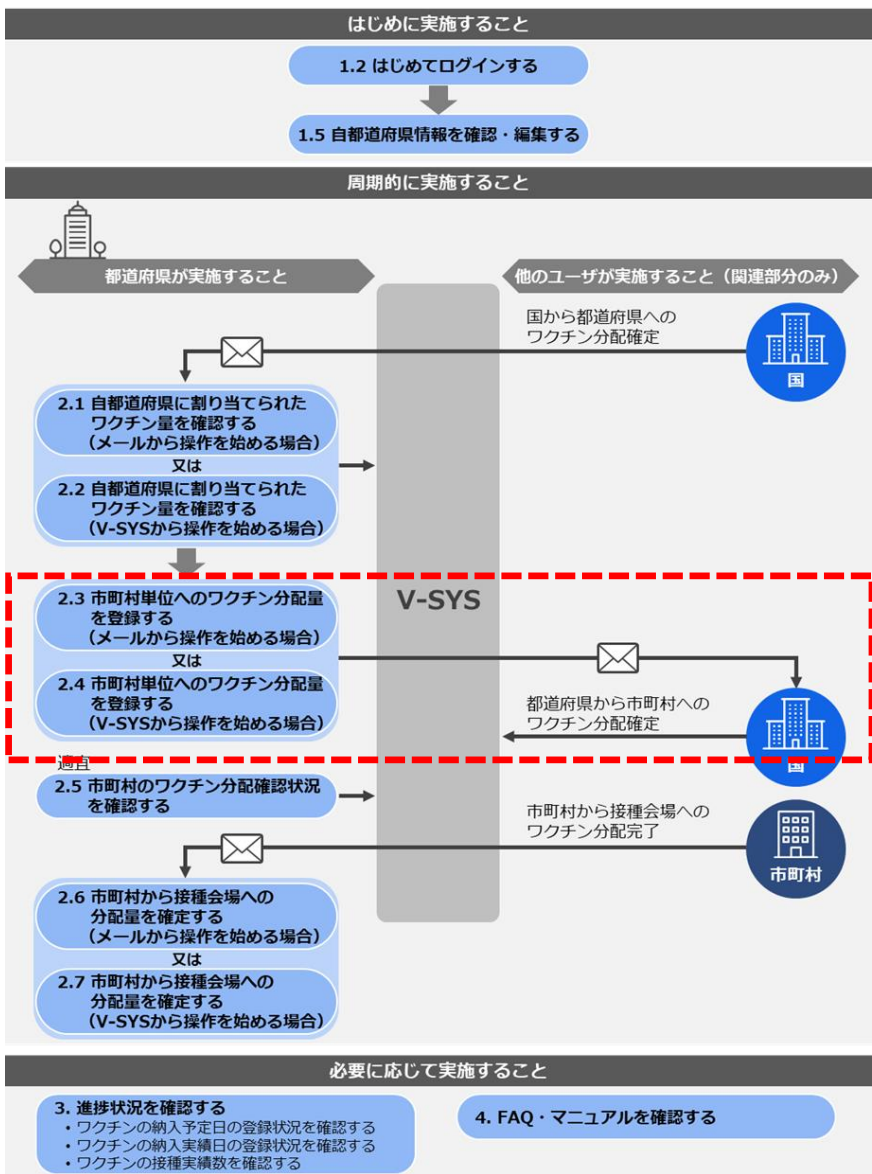
ワクチン：100 ⇒ 100箱 ⇒ 100箱 × 195バイアル × 6回 = 117,000回分
針：1170 ⇒ 1,170箱 ⇒ 1,170箱 × 100本 = 117,000回分
シリンジ：1170 ⇒ 1,170箱 ⇒ 1,170箱 × 100本 = 117,000回分

※全て現時点の画面イメージであり、今後変更予定です。

V-SYSに関する詳細説明

都道府県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。



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_国分配作業完了

編集 削除 コピー 共有 分配シミュレーション 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	100	(市町村への) ワクチン分配量合計 (最小包装単位)	100
(国→都道府県) 針分配量	1,170	(市町村への) 針分配量合計 (最小包装単位)	1,170
(国→都道府県) シリンジ分配量	1,170	(市町村への) シリンジ分配量合計 (最小包装単位)	1,170

合計値

ワクチン分配(都道府県→市町村) 新規ワクチン分配

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_東京都千代田区分	5	確認済	131016
編集 削除	シリンジ(1ml×100本)_01クール_東京都千代田区分	50	確認済	131016
編集 削除	針(100本)_01クール_東京都千代田区分	50	確認済	131016
編集 削除	ファイザー_ワクチン_01クール_東京都中央区分	5	確認済	131024
編集 削除	シリンジ(1ml×100本)_01クール_東京都中央区分	50	確認済	131024

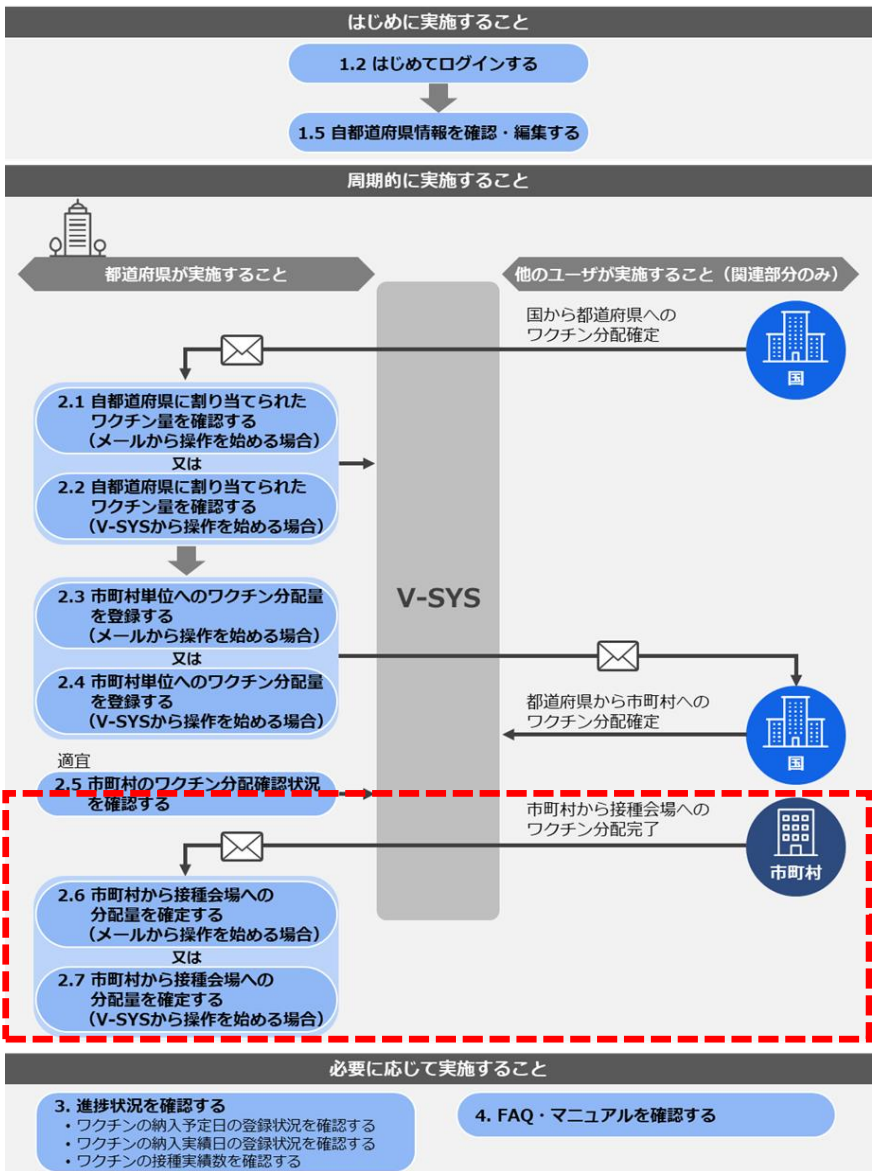
市町村別に接種能力等を加味した分配量が自動入力されていますので、各市町村への分配量を確認します。必要に応じて分配量を修正し、「分配作業完了」をクリックします。
 なお、分配量の修正方法については、次回以降の説明会にてご説明します。

※全て現時点の画面イメージであり、今後変更予定です。

V-SYSに関する詳細説明

都道府県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。



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

最新に開いたビュー: ワクチン分配

ワクチン分配完了(市町村→医療機関)

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 削除 コピー 共有 **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)	100	(医療機関への)ワクチン分配量合計(最小包装単位)	101
(都道府県→市町村)針分配量(最小包装単位)	1,170	(医療機関への)針分配量合計(最小包装単位)	1,170
(都道府県→市町村)シリンジ分配量(最小包装単位)	1,170	(医療機関への)シリンジ分配量合計(最小包装単位)	1,170

ワクチン分配完了(市町村→医療機関)

新規ワクチン分配

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_東京都ある野市分配作業完了用	×	○	○	確認済(分配作業中)
編集 削除	ファイザー_01クール_東京都稲城市分配作業完了用	○	○	○	
編集 削除	ファイザー_01クール_東京都羽村市分配作業完了用	○	○	○	

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

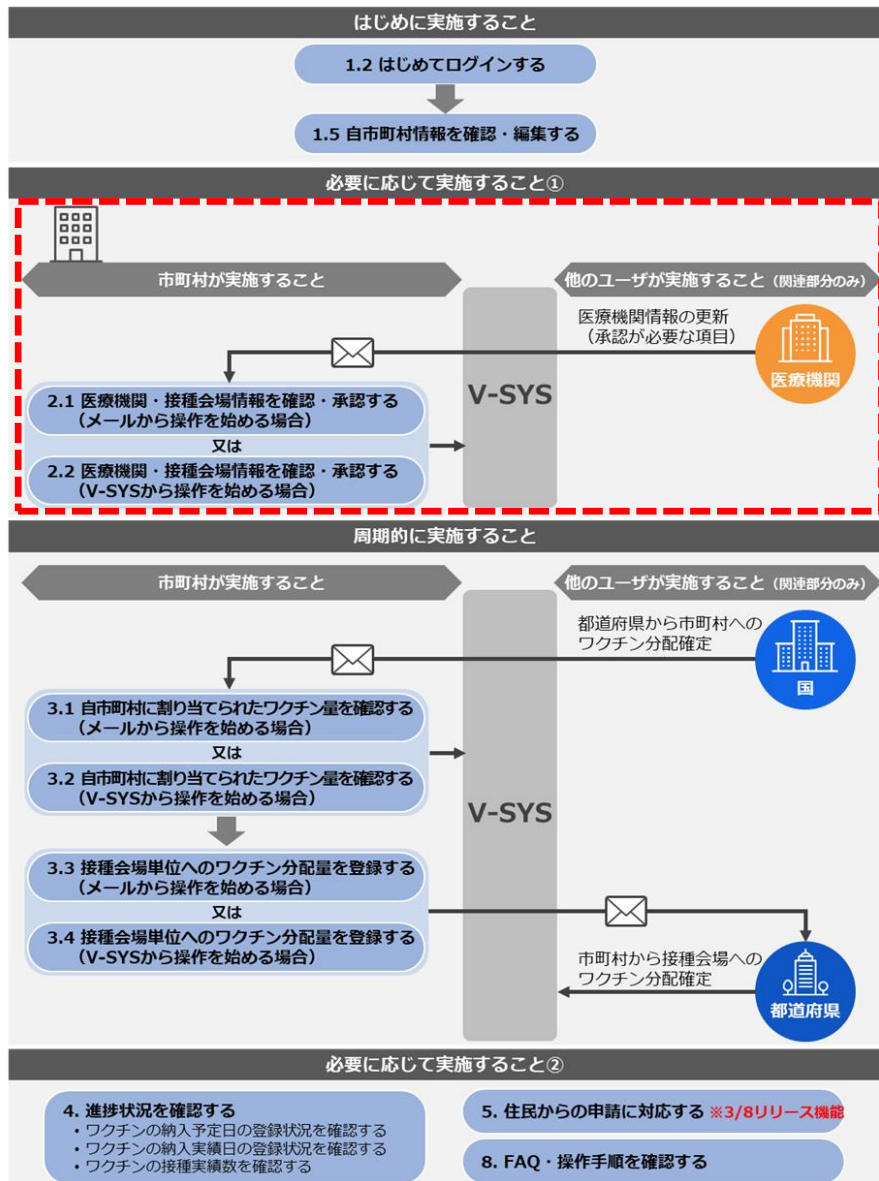
都道府県配下の全市町村の分配登録が完了したら、「データロック」をクリックし、分配量を確定します。これにより、各医療機関への配送が開始されます。

※全て現時点の画面イメージであり、今後変更予定です。

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

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

医療機関・接種会場の詳細 [編集]

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

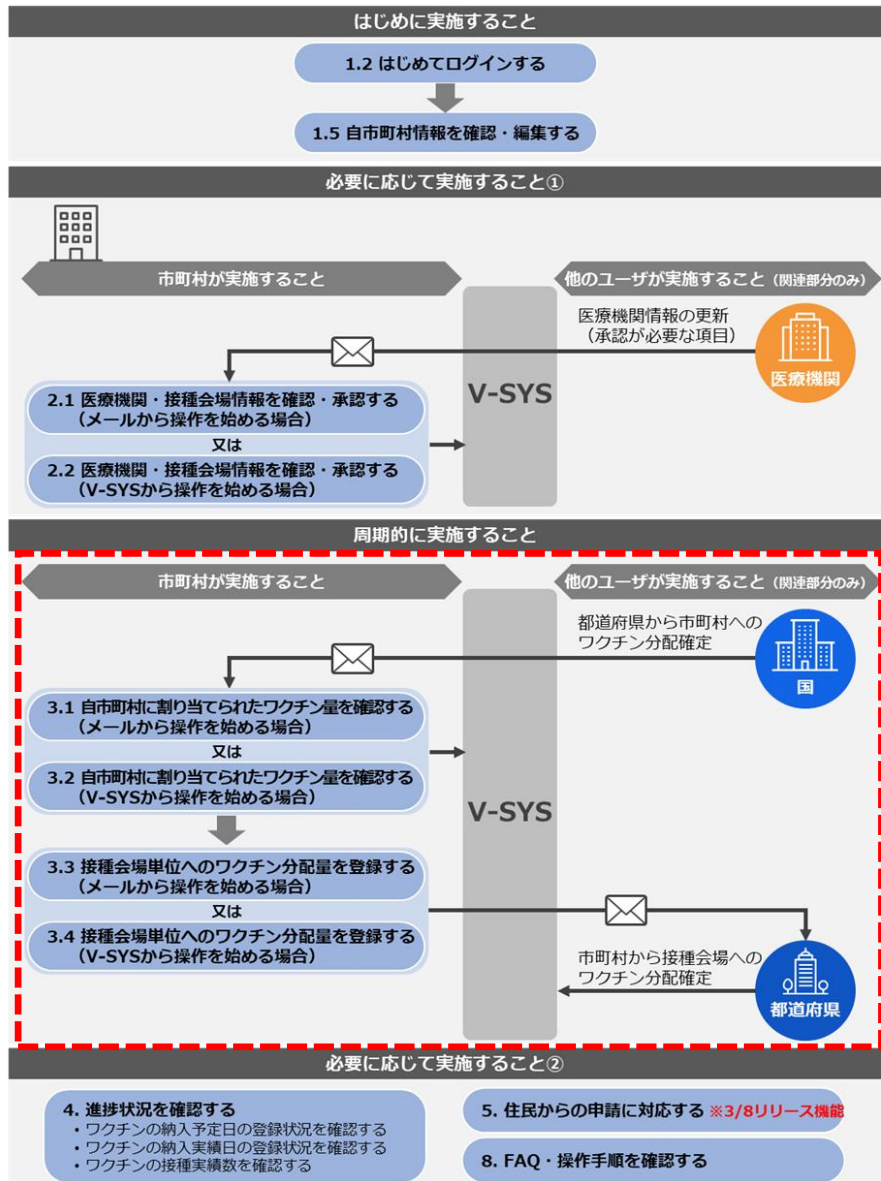
承認ステータスが「申請中」となっている医療機関・接種会場情報について、申請内容を確認し(画面上左右に編集前と申請した情報が表示されます。)、承認/却下を選択します。承認することで、医療機関・接種会場情報の変更内容が反映されます。

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、医療機関・接種会場種別、接種協力状況、集合契約加入日、集合契約脱退日、集合契約再加入日、代行要否、取扱いワクチン外来等区分

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

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_東京都港区分配作業完了用

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 削除 コピー 共有 分配シミュレーション **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)	59	(医療機関への)針分配量合計(最小包装単位)	59
(都道府県→市町村)シリンジ分配量(最小包装単位)	59	(医療機関への)シリンジ分配量合計(最小包装単位)	59

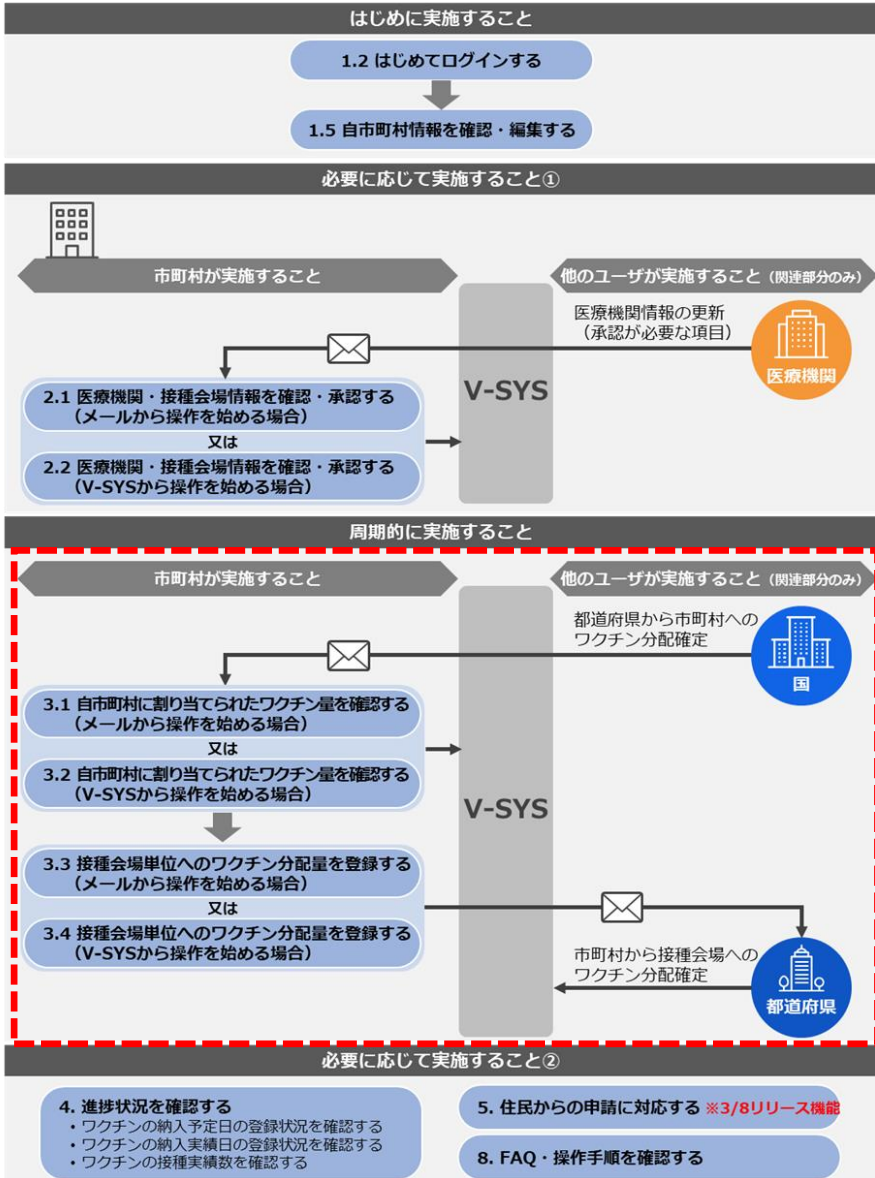
都道府県から分配された量を確認し、「確認済」をクリックします。分配量はそれぞれの包装単位で表示されており、接種回数分に換算すると、以下のようになります。

ワクチン：5⇒5箱 ⇒5箱×195バイアル×6回=5,850回分
 針：59⇒59箱 ⇒59箱×100本=5,900回分
 シリンジ：59⇒59箱 ⇒59箱×100本=5,900回分

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

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_東京都港区分配作業完了用

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 削除 コピー 共有 分配シミュレーション 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)		(医療機関への)針分配量合計(最小包装単位)	59
(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)	59

合計値

ワクチン分配(市町村→医療機関) 新規ワクチン分配

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_東京都港区_港区病院01	1	
編集 削除	針(100本)_01クール_東京都港区_港区病院01	12	
編集 削除	シリンジ(100本)_01クール_東京都港区_港区病院01	12	

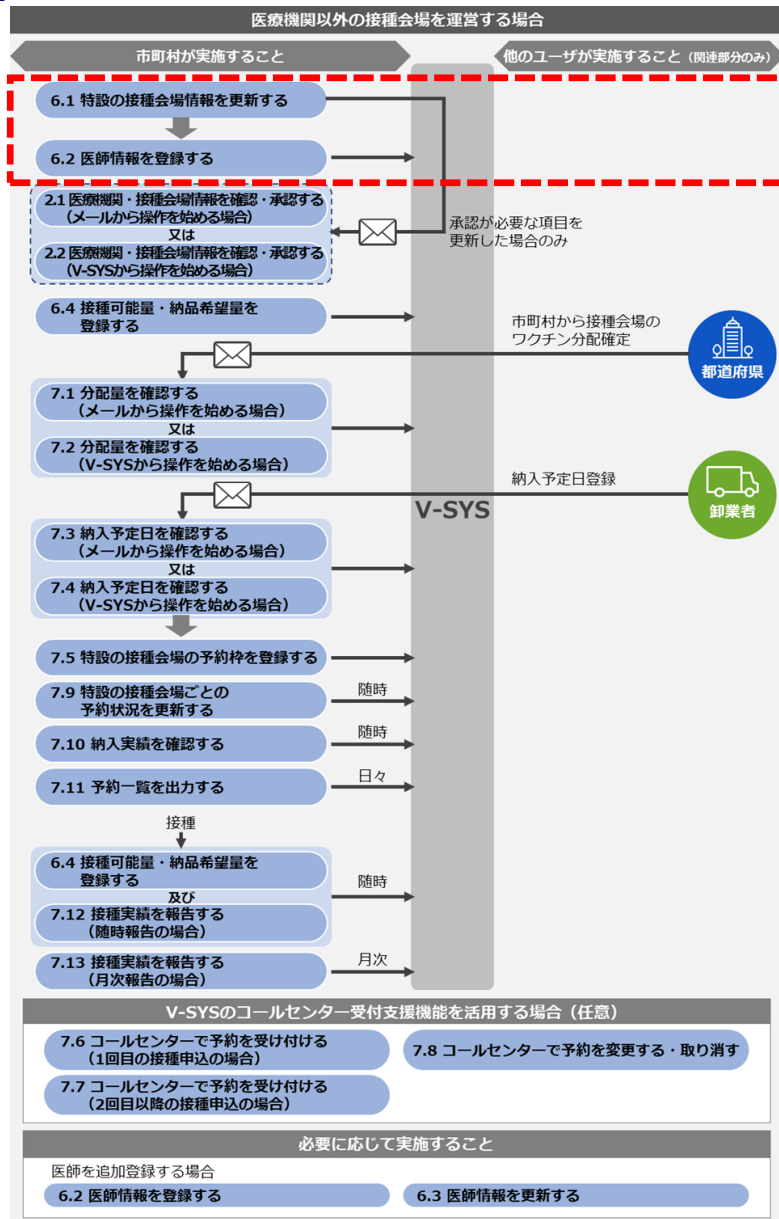
市町村別に接種能力等を加味した分配量が自動入力されていますので、各医療機関への分配量を確認します。必要に応じて分配量を修正し、「分配作業完了」をクリックします。

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。

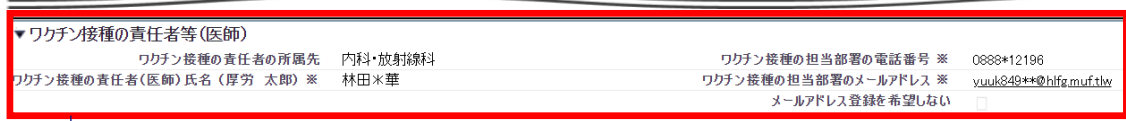
※全て現時点の画面イメージであり、今後変更予定です。

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



特設の接種会場と医師情報の登録



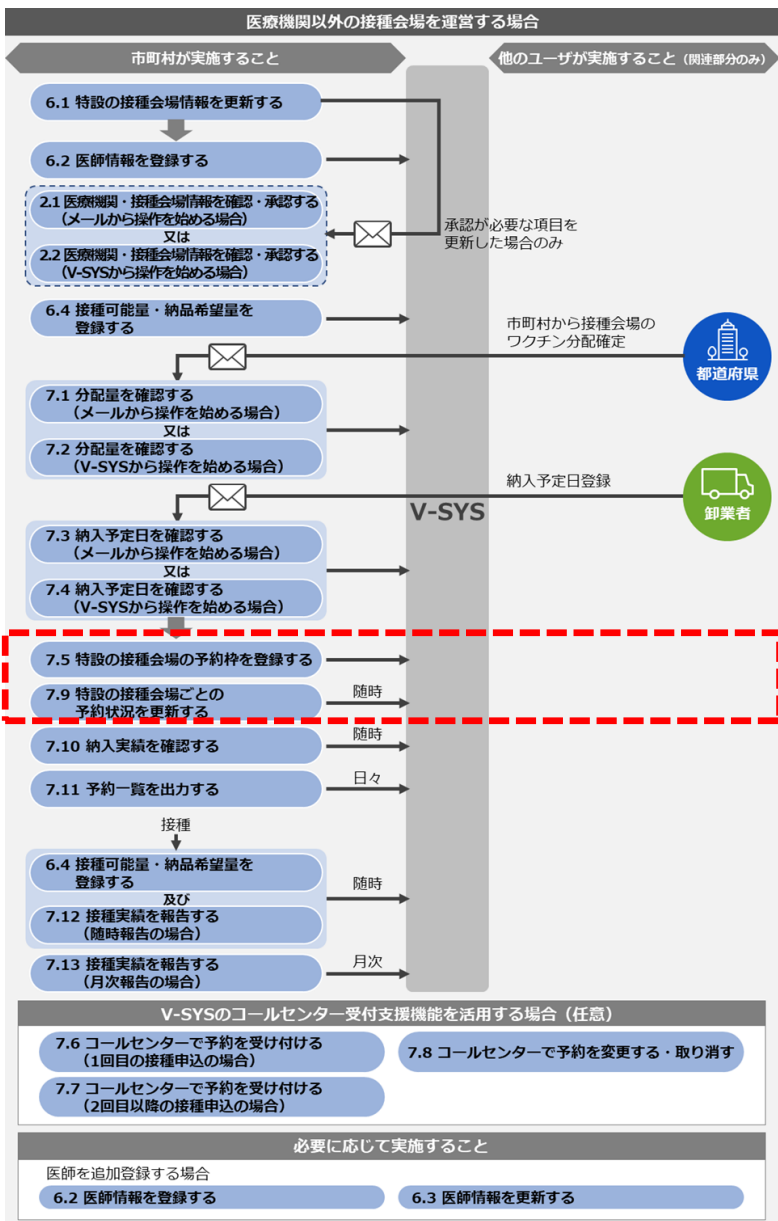
特設の接種会場に関して、詳細な接種会場の情報を登録します。

「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。

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



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

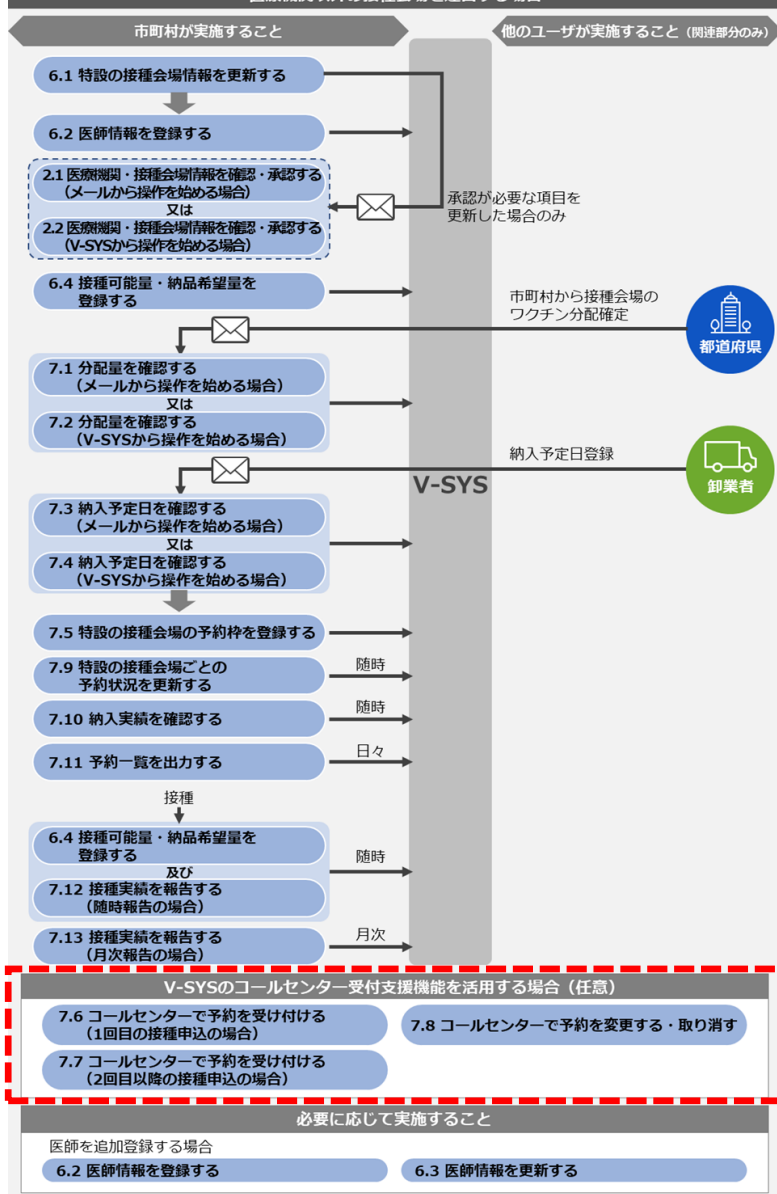
1枠あたり時間 ※ 1日枠 30分 1枠あたり 2人 予約可能人数 ※

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。

医療機関以外の接種会場を運営する場合



予約受付

検索条件

医療機関・接種会場名

郵便番号 住所

日時 2020/09/01 ~ 2020/09/14

時間 9:00 ~ 17:00

ワクチン種別

検索結果

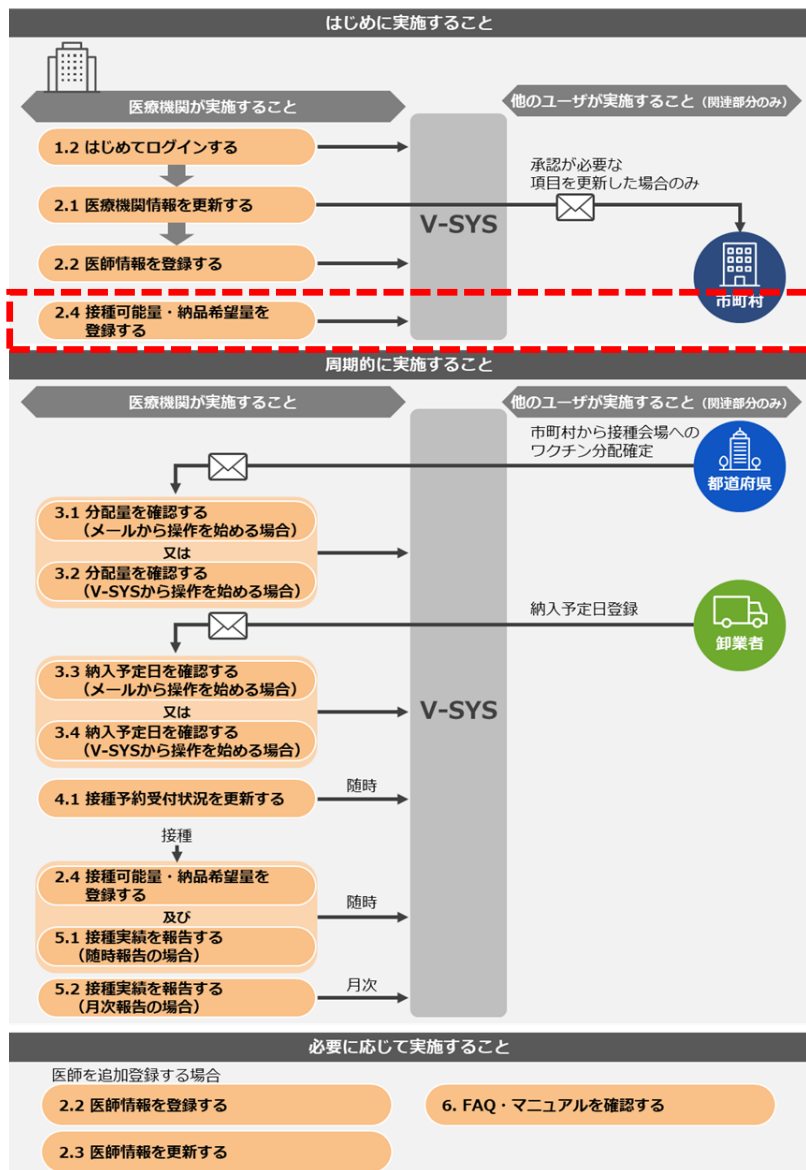
医療機関・接種会場	ワクチン	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14
A病院	ファイザー	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○
	AZ	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○
B病院	モデルナ	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○
	ファイザー	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○

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。



接種可能量・納品希望量の登録

対象医療機関・接種会場	
港区病院_01	
対象ワクチン	
ファイザーワクチン	
ワクチン希望量等の報告	
過去の納入実績はありません	
標準配送期間	ファイザーワクチン 2021/03/07 ~ 2021/03/21
標準接種期間	ファイザーワクチン 2021/03/19 ~ 2021/04/01
接種可能量	200 回分
納入希望量登録	975回接種分 × 1 = 975 回分
保管管理	<input type="radio"/> ドライアイス <input checked="" type="radio"/> 冷凍庫
シリンジ (100本)	× 10 = 1000 回分
針 (100本)	× 10 = 1000 回分

医療機関・接種会場では、分配を受けるために、標準接種期間における接種可能量と納入希望量を登録します。

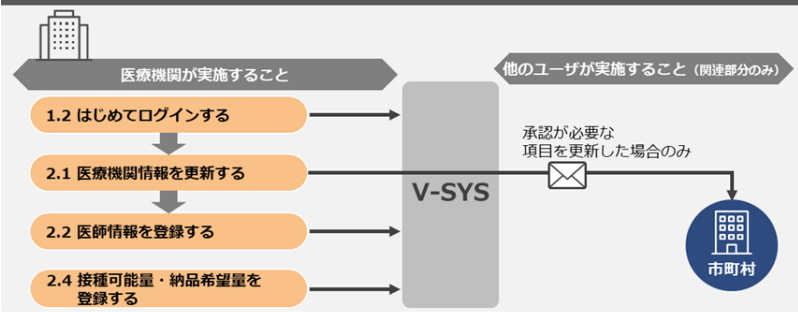
接種可能量は、回数分で入力します。納入希望量は、ワクチンの箱数を入力することで、回数分が自動計算され、針・シリンジについてもそれを満たす箱数が自動計算されて表示されます。

V-SYSに関する詳細説明

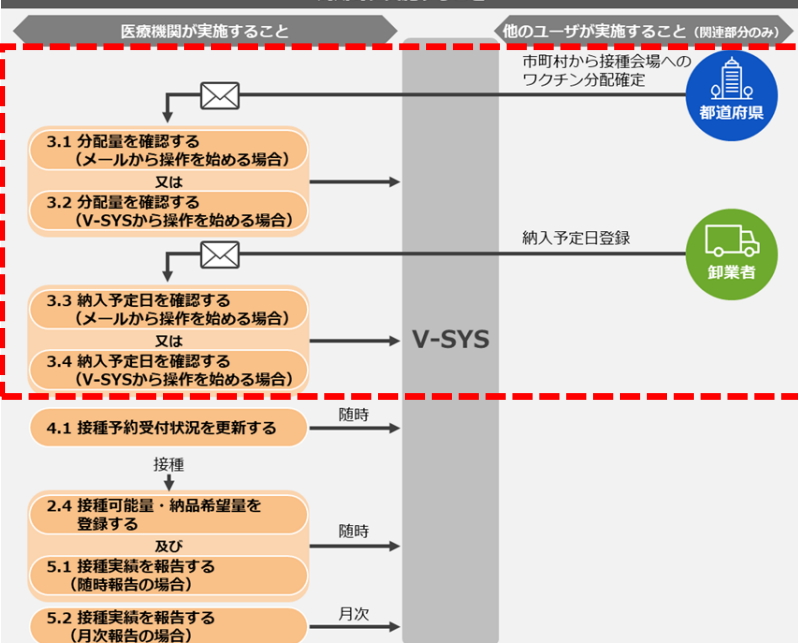
医療機関のシステム利用の流れと主な操作方法

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 港区病院01	1	1,170	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 港区病院01	12	1,200	2021/3/1	
<input type="checkbox"/> 編集 削除	針(100本) 01クール 東京都港区 港区病院01	12	1,200	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。

V-SYSに保持する個人情報について

V-SYSでは、以下の個人情報を各機能において保持する予定です。

項番	機能	機能概要	含まれる個人情報	対象範囲
1	医療機関・接種会場	医療機関・接種会場の各種情報を管理する	代表者 氏名 ワクチン接種の責任者（医師） ワクチンの保管管理の責任者 針・シリンジ保管管理の責任者 ドライアイス保管管理の責任者 氏名、電話番号、メールアドレス	市町村 （特設の接種会場を設置する場合のみ）
2	医師情報	ワクチン接種の医師情報を管理する	接種担当医師 氏名、電話番号、メールアドレス	市町村 （特設の接種会場を設置する場合のみ）
3	接種予約	特設接種会場における接種予約受付情報を管理する	予約者 氏名、電話番号 接種対象者 氏名、生年月日	市町村 （特設接種会場における接種予約受付に係る市町村支援を使用する場合のみ）
4	優先接種	優先接種時に予診票を出力するための情報を管理する	優先接種者 氏名、性別、生年月日、住所	都道府県 （優先接種を実施する場合）
5	電子申請 （住所地外接種、クーポン再発行）	住所地外接種申請、クーポン再発行申請時の情報を管理する	申請者 氏名、電話番号、メールアドレス	市町村 （住所地外接種、クーポン再発行機能を使用する場合のみ）

V-SYS操作にあたり事前に確認して頂きたい作業

V-SYSの基本操作を確認頂く「お試しサイト」を開設します。

■ V-SYSの操作について

- 2/15のV-SYS稼働日より、問題なく操作が行えることを事前に確認頂きたいため、お試しサイトを開設しました。
- 1/22にご提供している「お試しサイト操作マニュアル」をご覧頂き、テスト用のファイル「テスト.csv」を使った操作を行って下さい。
- お試しサイトは、V-SYSで使う基本操作、およびこれらの操作が皆様の環境で動作するかを確認できるサイトとなっています。
- うまく動作できない場合は、利用するブラウザを変えて試してみてください。あわせて庁内のシステム担当部署と相談して解決を図って下さい。庁内で設定されているセキュリティ設定の変更が必要な場合がございます。以上をお試し、解決が出来ない場合は右記のお試しサイト問い合わせアドレスまでメールにてご連絡下さい。

■ 基本的な操作（確認事項）：以下の3点を操作します。

- ビュー（表示させる種類）を選択し、選択したビューが一覧表示されるか？
- 一覧表示させた表をファイルにしてダウンロードできるか？
- 予め用意したファイルをアップロードさせてきちんと処理されるか？

■ ブラウザについて

- 次ページを参照ください。（エラーが出て動かない場合は別のブラウザでの試験も御願います。動く可能性があります。）

■ お試しに際にご利用のご提供ファイル（1/22送付）一覧

- お試しサイト操作マニュアル.pdf …… V-SYSの基本的な操作（機能）を確認するための手順を記しています。
- テスト.csv ……アップロード確認をするためのテストファイルです。

お試しサイト問い合わせ アドレス

support@v-sys.jp.nec.com

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

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)				V-SYS稼働(2次: 2/15)		V-SYS稼働(2.5次)	V-SYS稼働(3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			自治体説明会③ 2月中旬					自治体説明会④ 3月下旬
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				③、④：第三回、第四回自治体説明会（市町村・都道府県対象） 2月中旬、3月下旬 [対象]都道府県・市町村 [主な内容]・V-SYSの操作説明（実際に使ってみよう！） ・V-SYSの操作説明（ワクチン分配の詳細）							
			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								
			操作マニュアルリリース予定 (0.9版)		操作マニュアルリリース予定 (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											

V-SYS利用マニュアル目次案

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・シリンジ倉庫業者	優先接種時
1.はじめに（ログイン・ログアウトする）	1.はじめに（ログイン・ログアウトする）	1.はじめに（ログイン・ログアウトする）	1.はじめに（ログイン・ログアウトする）	1.はじめに（ログイン・ログアウトする）	1.はじめに（ログイン・ログアウトする）	1.はじめに（ログイン・ログアウトする）	1.はじめに（ログイン・ログアウトする）	1.はじめに（ログイン・ログアウトする）
2.ワクチン供給ルールを編集する	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・納品希望量を登録する
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確認する	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】個人別専用予診票を作成する
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.【国】都道府県単位へのワクチン分配量を登録する
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.【都道府県】医療機関単位へのワクチン分配量を登録・確定する
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	-	-	-	-	-	7.【医療機関】納入予定量・納入予定日を確認する
8.コロナワクチンナビ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	-	-	-	-	-	8.【医療機関】接種実績を報告する
システム稼働環境								
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
ご相談窓口								