

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④

2. V-SYSについて④

ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）で実現する主な機能【更新】

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22日 一部稼働予定
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22日 稼働予定
6. 接種状況等の見える化	国民等向け	3月22日 稼働予定
7. 費用請求用の総括表の出力	医療機関等	4月1日 稼働予定
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】

1. V-SYSについて

① トレーニングについて

② IDの払い出しについて

③ 既存の保険医療機関コード等がない施設について

④ 基本型・連携型接種施設について

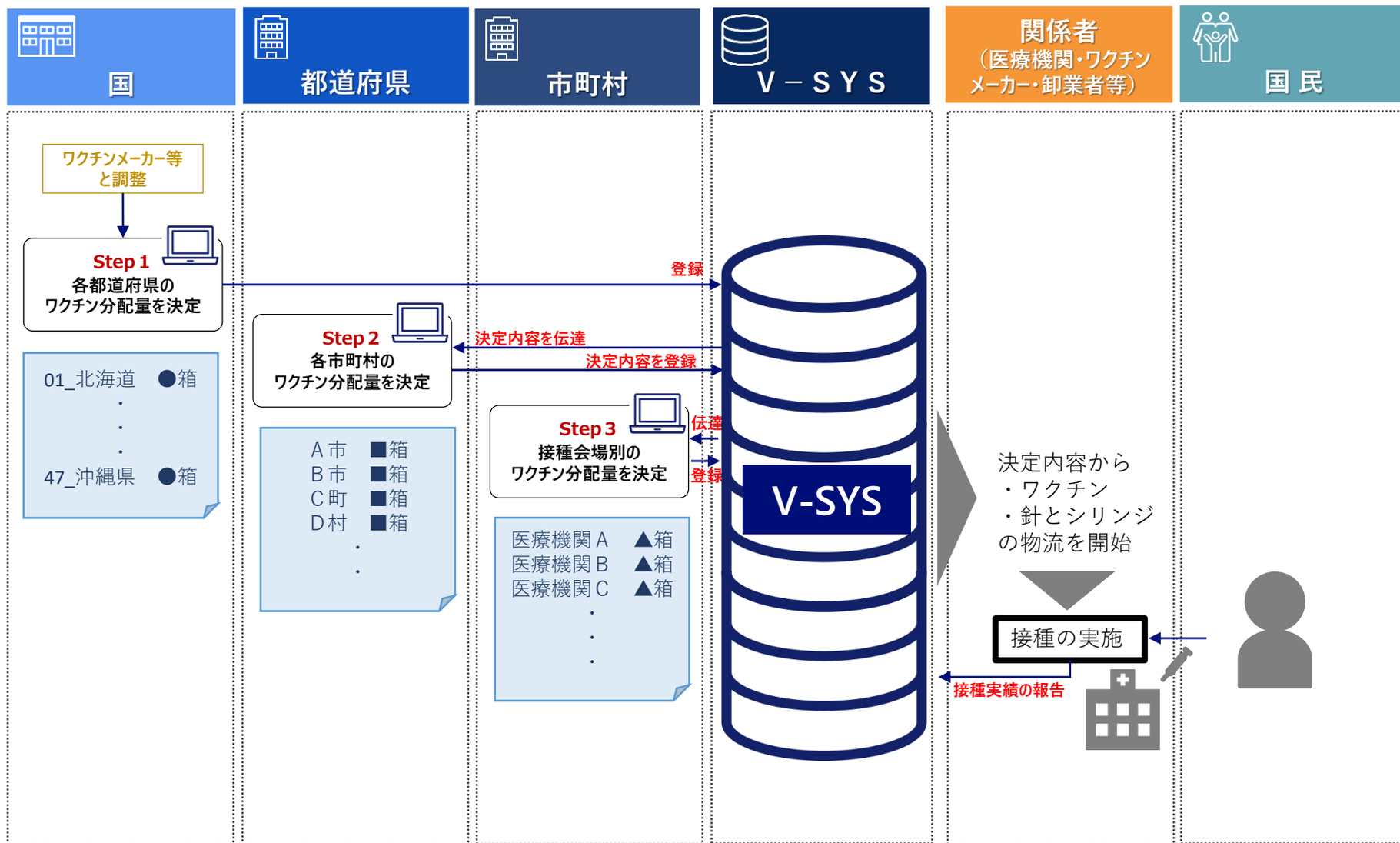
⑤ 実績報告について

2. V-SYSTトレーニングの詳細について

3. 前回以降のV-SYSに係る補足説明

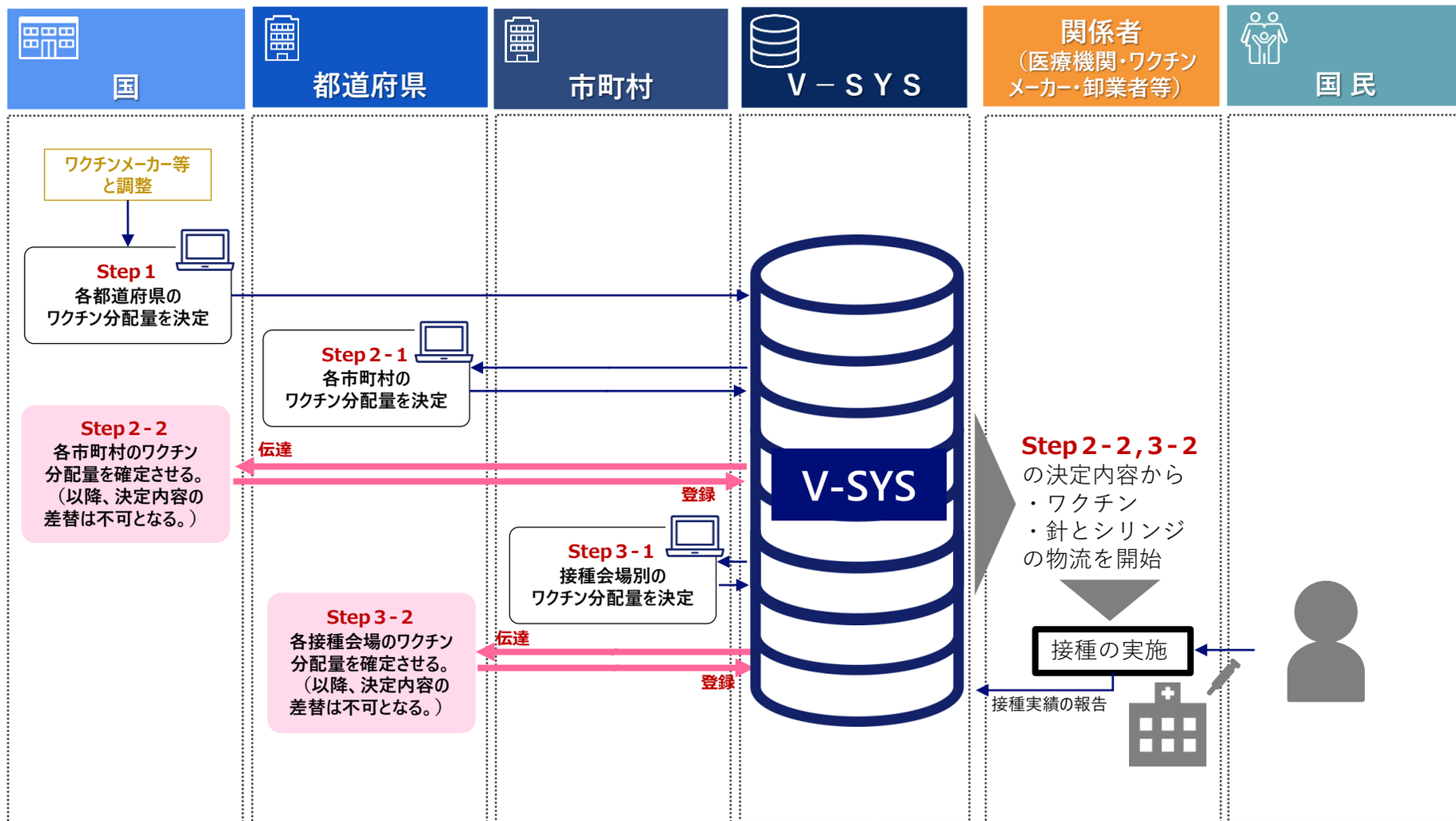
ワクチン分配にかかるV-SYSを活用した情報連携プロセスのイメージ

- 3月上旬の医療従事者向け優先接種では、ワクチン1000箱の配送先について、都道府県と国でエクセルとメールで調整したが、この方法を大規模・高頻度で正確に行うことは困難。
- クラウドシステムのV-SYS上で国・都道府県・市町村が決定した内容を物流につなげ、円滑な接種を実現する。



ワクチン分配にかかる情報連携の詳細プロセス

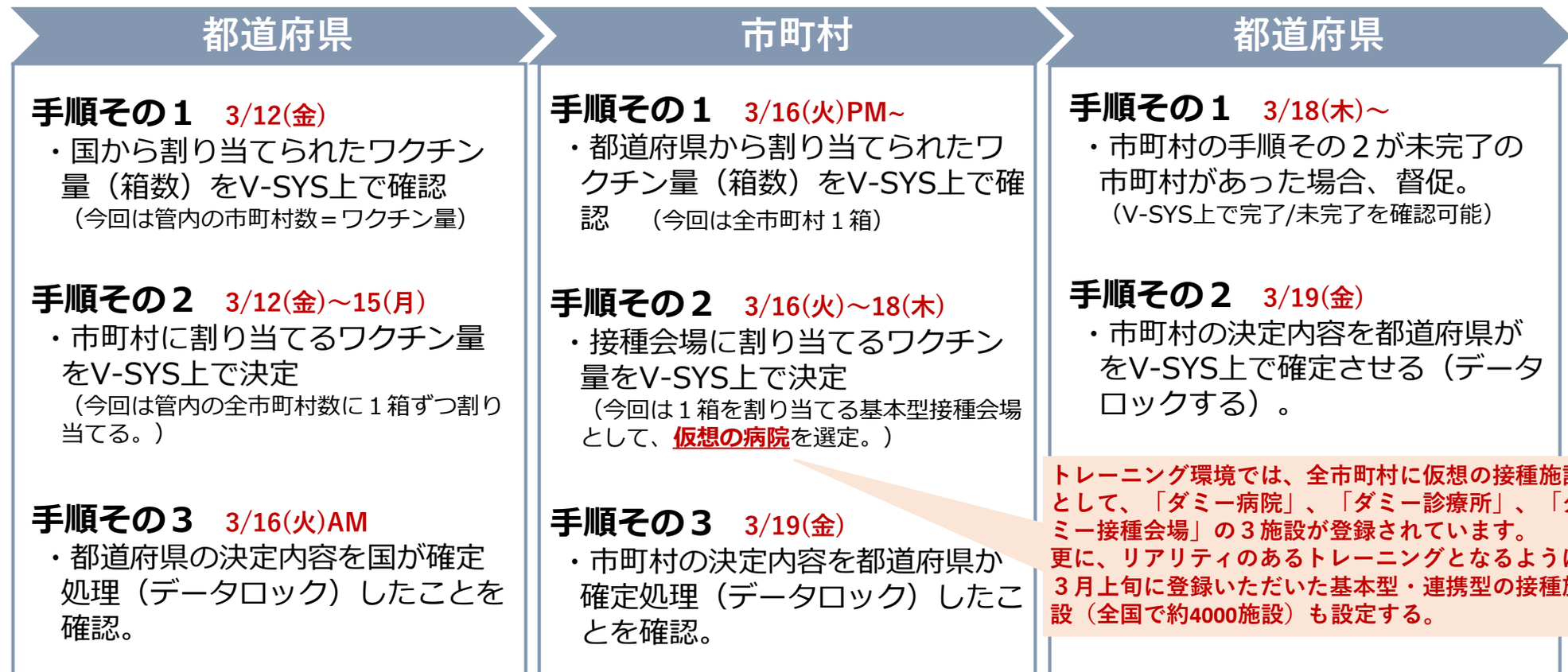
- 都道府県の決定内容を管内の市町村に伝達する前に、国が状況を確認し、確定処理（データロック）を行う。
- 同様に、市町村の決定内容を管内の接種会場に伝達する前に、都道府県が状況を確認し、データロックを行う。
- 関係者への情報伝達や物流の開始後であるため、データロック後は都道府県・市町村の決定内容を見直したい場合であっても、差し替えが不可となるため留意が必要。



<目的> V-SYSの本番環境とは異なるトレーニング環境を設け、以下のとおり、段階的に仮想トレーニングを実施することで、自治体がV-SYSを通じたワクチン配分を確実に実施できるようにする。

トレーニングメニュー 第1回

- ・全国で1,741箱の配布を想定。
 - ・（人口比率などにかかわらず、）都道府県は全市町村に1箱ずつ、ワクチンを割り当て、市町村は、仮想の病院に1箱を割り当てる作業を実行する。
- ⇒V-SYS上の基本的な処理の方法や情報伝達の流れを理解いただく。



V-SYSの仮想トレーニングの実施について その2

<目的> V-SYSの本番環境とは異なるトレーニング環境を設け、以下のとおり、段階的に仮想トレーニングを実施することで、自治体がV-SYSを通じたワクチン配分を確実に実施できるようにする。

トレーニングメニュー 第2回

トレーニングメニュー第3回として、全市町村に計15,000箱の配布を想定したメニューを4月中に実施予定。

- ・全国で3,600箱の配布を想定。
- ・国、都道府県、市町村が人口比率などで濃淡を調整できる環境で、分配量の決定や納品先の接種施設の指定、登録などの処理をV-SYS上で実行する。

⇒ 4月下旬から始まる高齢者向け優先接種を想定して、事前トレーニングを完了させる。

都道府県

手順その1 3/23(火)

- ・国から割り当てられたワクチン量(箱数)をV-SYS上で確認(高齢者人口比率に応じて割り当てる。)

手順その2 3/23(火)~25(木)

- ・V-SYSにデフォルト※で入った市町村毎の分配量を確認(※国が都道府県に分配量を決定した際と同様の考え方を反映させた値)
- ・必要に応じて分配量を修正した上で、市町村に割り当てるワクチン量をV-SYS上で決定

手順その3 3/25(木)PM

- ・都道府県の決定内容を国が確定処理(データロック)したことを確認。

市町村

手順その1 3/26(金)

- ・都道府県から割り当てられたワクチン量(箱数)をV-SYS上で確認

手順その2 3/26(金)~30(火)

- ・接種会場に割り当てるワクチン量をV-SYS上で決定。

手順その3 3/31(水)~

- ・市町村の決定内容を都道府県が確定処理(データロック)したことを確認。

都道府県

手順その1 3/31(水)

- ・市町村の手順その2が未完了の市町村があった場合、督促。(V-SYS上で完了/未完了を確認可能)

手順その2 3/31(水)~

- ・市町村の決定内容を都道府県がV-SYS上で確定させる(データロックする)。

V-SYSの仮想トレーニングの環境設定について

本番環境



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?



厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

検索...

検索

ホーム

厚生太郎
木曜日 2021年2月4日

フィードを表示

トレーニング環境



salesforce

ユーザ名

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?



トレーニング用環境

検索...

検索

ホーム

厚生太郎
木曜日 2021年2月4日

フィードを表示

以下2点で区別するので、ご注意ください。

- ・ログイン時の背景が黄色
- ・ログイン後の左上にも黄色

割り当てられたワクチン量の確認

背景

- 新型コロナワクチンについては、**供給量に応じて、国→都道府県→市町村→医療機関等の順に、分配量の割り当て**を行います。
- まず、国から割り当てられた**都道府県別のワクチン量をV-SYS上で確認**します。割当量に応じ、管内の**市町村への割当量を検討**します。

作業内容と結果

- ① 「ワクチン分配作業完了用」画面で、割り当てられた**ワクチン、針・シリンジの分配量をご確認**ください。
 - ② 分配量を確認後、**状況を「確認済」に変更**してください。
- V-SYS上で各都道府県に割り当てられたワクチンの量や、針・シリンジの量を確認することができました。
 割り当てられた量は、管内の市町村への分配量の決定に活用します。

画面イメージ



ワクチン分配
ファイザー_02クール_東京都分配作業完了用

Step2 市町村への分配量の確認後、「確認済」をクリック

編集 確認済 分配完了

ワクチン分配の詳細

▼ 市町村への分配の状況
分配の状況 確認済(分配作業中)

▶ (参考情報)

▼ 分配量の情報(左列の値と右列の値を比較)

(国→都道府県)ワクチン分配量	62	(市町村へのワクチン)分配量合計(最小包装単位)
(国→都道府県)針分配量	620	(市町村への)針分配量合計(最小包装単位)
(国→都道府県)シリンジ分配量	620	(市町村への)シリンジ分配量合計(最小包装単位)

Step3 状況が「確認済(分配作業中)」に変わる

▼ クール情報(参考情報:修正不要)

Step1 この情報を確認

編集 確認済 分配作業完了

ワクチン分配(都道府県→市町村)

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)】
編集	ファイザーワクチン02クール_東京都千代田区分	
編集	シリンジ(100本)02クール_東京都千代田区分	
編集	針(100本)02クール_東京都千代田区分	

市町村別のワクチン分配量を登録

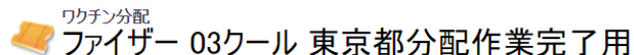
背景

- 新型コロナワクチンについては、供給量に応じて、国→都道府県→市町村→医療機関等の順に、分配量の割り当てを行います。
- 都道府県別に割り当てられたワクチン量を上限として、管内の市町村への分配量を検討します。
- 検討結果をV-SYSに登録することで、市町村への情報伝達が実現します。

作業内容と結果

- ① 「ワクチン分配作業完了用」画面で、管内の市町村別のワクチン、針・シリンジの分配量を決定してください。各市町村の人口等に応じた分配量が自動入力されていますが、必要があれば修正してください。
- ➡ 決定した市町村毎のワクチン分配量が国によるデータロック後に市町村に伝達され、市町村による医療機関等毎の分配に移ります。

画面イメージ



Step2 市町村への分配量の検討が完了したら「分配完了」をクリック

◀ 最後に関いたビュー: ワクチン分配

ワクチン分配の詳細



▼ 市町村への分配の状況

分配完了

Step3 状況が分配完了に変わる

▶ (参考情報)

▼ 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	62	(市町村への)ワクチン分配量合計(最小包装単位)	62
(国→都道府県)針分配量	620	(市町村への)針分配量合計(最小包装単位)	620
(国→都道府県)シリンジ分配量	620	(市町村への)シリンジ分配量合計(最小包装単位)	620

▶ クール情報(参考情報: 修正不要)

▶ システム情報

Step1 市町村別に適切な分配量を設定する

ワクチン分配(都道府県→市町村)

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
編集	ファイザーワクチン03クール_東京都千代田区分	1	
編集	シリンジ(100本)03クール_東京都千代田区分	10	
編集	針(100本)03クール_東京都千代田区分	10	

Step3-1

割り当てられたワクチン量の確認

背景

- 新型コロナワクチンについては、**供給量に応じて、国→都道府県→市町村→医療機関等の順に、分配量の割り当て**を行います。
- まず、都道府県から**割り当てられた市町村別のワクチン量をV-SYS上で確認**します。割当量に応じ、**管内の医療機関への割当量を検討**します。

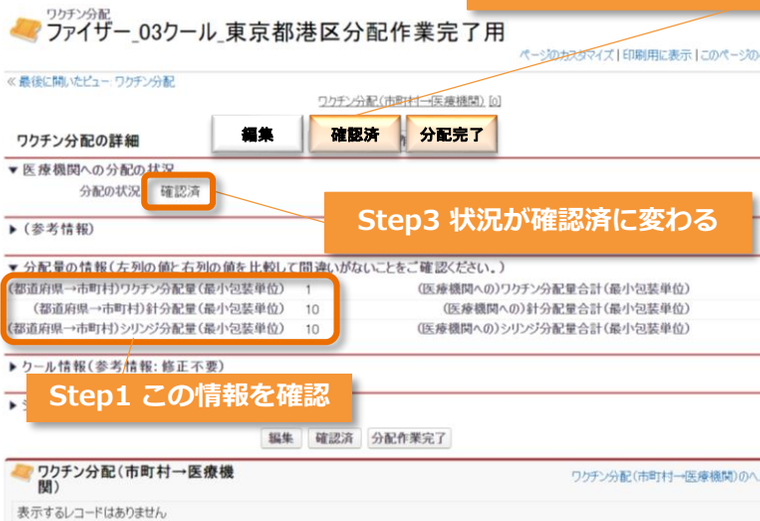
作業内容と結果

- ① 「ワクチン分配作業完了用」画面で、割り当てられた**ワクチン、針・シリンジの分配量をご確認**ください。
 - ② 分配量を確認後、**状況を「確認済」に変更**してください。
- システム画面より、割り当てられたワクチン量、針・シリンジの量をご確認頂けました。
 確認頂いた内容は、各医療機関等への分配量の決定に活用します。

画面イメージ



Step2 医療機関・接種会場への分配量の確認後、「確認済」をクリック



医療機関に分配できるワクチンの最大量

医療機関別のワクチン分配量を登録

背景

- 新型コロナワクチンについては、供給量に応じて、国→都道府県→市町村→医療機関等の順に、分配量の割り当てを行います。
- 市町村別に割り当てられたワクチン量を上限として、管内の医療機関への分配量を検討します。
- 検討結果をV-SYSに登録することで、医療機関や卸への情報伝達が実現します。

作業内容と結果

① 「ワクチン分配作業完了用」画面で、各医療機関・接種会場別のワクチン、針・シリンジの分配量を決定してください。

医療機関毎のワクチン分配量が都道府県によるデータロック後に卸業者に伝達され、卸業者から医療機関への配送が開始されます。また、同様に医療機関にも分配量が伝達されるので、接種に向けた準備に移ることができます。

画面イメージ



ワクチン分配
ファイザー_03クール_東京都港区分配作業完了用

◀ 最後に開いたビュー: ワクチン分配

ワクチン分配の詳細

編集 確認済 分配完了

▼ 医療機関への分配の状況

分配の状況 分配完了

▶ (参考情報)

▶ 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。)

▶ クール情報(参考情報: 修正不要)

▶ システム情報

Step2 医療機関への分配量の検討が完了したら「分配完了」をクリック

Step3 状況が分配完了に変わる

Step1 各医療機関・接種会場に適切な分配量を設定する

ワクチン分配(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 ※

編集	シリンジ(100本)_03クール_東京都港区_東京慈恵会医科大学附属病院分(1310310243)	10
編集	シリンジ(100本)_03クール_東京都港区_東京都港区タニ診療所分(9090002367)	
編集	シリンジ(100本)_03クール_東京都港区_東京都港区タニ接種会場分(9090004104)	

Step3-2

市町村が登録した医療機関・接種会場別のワクチン分配量の確定

背景

- 新型コロナワクチンについては、供給量に応じて、国→都道府県→市町村→医療機関等の順に、分配量の割り当てを行います。
- 市町村が各医療機関等に分配した量に間違いがないか等を確認し、**分配量を確定**します。

作業内容と結果

- ① 「ワクチン分配量確定用」画面で、**市町村別のワクチン、針・シリンジの分配量チェック欄で「○」**になっていること、**分配の状況欄で「分配作業を完了」**になっていることを確認してください。
 - ② すべての市町村が「分配作業を完了」になったら、**ワクチン分配量を確定するために「データロック」**してください。
- ➡ 医療機関毎のワクチン分配量が最終確定します。

画面イメージ

トレーニング用環境

検索...

ホーム 医療機関・接種会場 **ワクチン分配** ロット ワクチン...

32-1_都道府県による確定待ちの画面一覧

アクション	分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※ ↑
<input type="checkbox"/> 編集	ファイザー 01クール 東京都分配量確定用
<input type="checkbox"/> 編集	ファイザー 02クール 東京都分配量確定用
<input type="checkbox"/> 編集	ファイザー 03クール 東京都分配量確定用
<input type="checkbox"/> 編集	ファイザー 04クール 東京都分配量確定用

ワクチン分配
Aワクチン_01クール_東京都分配量確定用

検索...

ワクチン分配の詳細

分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※ Aワクチン_01クール_東京都分配量確定用

分配の状況

都道府県 東京都

▼ 分配量の情報

(都道府県→市町村)ワクチン分配量(最小包装単位) 100

(都道府県→市町村)針分配量(最小包装単位) 975

(都道府県→市町村)シリンジ分配量(最小包装単位) 975

(医療機関への)シリンジ分配量合計(最小包装単位) 975

▼ ワール情報(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	接種可能量及び納入希望単の登録開始日
Aワクチン_01クール(1,22~)	2021/02/18
クール番号(ワクチン別)	接種可能量及び納入希望単の登録期日
AA01	2021/03/01
接種開始日	分配期日(市町村単位)
2021/03/19	2021/03/08
接種終了日(標準)	分配期日(医療機関単位)
2021/04/01	2021/03/14
	納入予定日入力期日
	2021/03/21
	納入期日
	2021/03/21

▼ システム情報

作成者 2021/01/26 12:27 最終更新者 2021/01/26 12:27

ワクチン分配完了(市町村一医療機関)

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	Aワクチン_01クール_東京都ある野市分配作業完了用	○	○	○	分配作業を完了
編集 削除	Aワクチン_01クール_東京都稲城市分配作業完了用	○	○	○	分配作業を完了
編集 削除	Aワクチン_01クール_東京都墨田区分配作業完了用	○	○	○	
編集 削除	Aワクチン_01クール_東京都豊島区分配作業完了用	○	○	○	
編集 削除	Aワクチン_01クール_東京都豊島区分配作業完了用	○	○	○	

表示件数を5件増やす | 一覧を表示(50) >

Step1 「分配の状況」列が「分配作業を完了」になっている行の「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」列が○になっていることを確認する

1. V-SYSについて

① トレーニングについて

② IDの払い出しについて

③ 既存の保険医療機関コード等がない施設について

④ 基本型・連携型接種施設について

⑤ 実績報告について

2. V-SYSTレーニングの詳細について

3. 前回以降のV-SYSに係る補足説明

主なユーザー	設定状況
自治体	
47都道府県	設定済み
約1700市町村	設定済み
医療機関	順次、設定作業中
ワクチンメーカー・卸業者等	設定済み
集合契約のとりまとめ団体	
郡市医師会	設定済み
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)	設定済み

■医療機関に対する進捗状況■

<これまでの状況>

- ・先行接種実施 100施設 設定済み
- ・医療従事者向け優先接種
 - 基本型 約 700施設
 - 連携型 約3,000施設
 - 合計 約4,000施設 設定済み

<最近の状況>

3月8日の週

- ・1日2,000～3,000施設にPW設定の依頼メールを送付(内、約8割がPW設定を完了)
- ⇒3月11日AM時点で約9,400施設に設定済み

<今後の対応>

3月15日の週以降

- ・委任状の受領日から3営業日以内を目処に、PW設定の依頼メールを送付

【ご注意ください】

- ① IDを伝達し、PW設置の依頼メールを不審メールと認識されることがあるので、ご注意ください。
- ② PWはご自身で設定いただくものです。依頼メールでは、PWを設定いただくためのリンクを御連絡します。15

〔よくいただく御質問〕

- (1) (人事異動で後任にV-SYSのIDを引き継ぎたい。)登録したメールアドレスを変更したい。
⇒ V-SYS上で新アドレスに変更し、パスワードを設定いただければ完了する手順を整理しています。近日中に方法をお示しします。
- (2) 特設の接種会場における接種予約受付支援の機能を利用するために、委託先の職員(コールセンターの職員等)のID／パスワードを発行してほしい。
⇒ 本機能は3月22日に稼働する予定です。
委託先の職員のID／パスワードを発行するための申請は3月22日前後から受付を開始する予定です。
- (3) サービスデスクに電話がつながらなかった。
⇒ V-SYSにログインした状態で質問フォームでの受付を3月下旬から開始する予定です。
所属等の詳細情報の説明や記載なく、質問が可能となりますので、是非、ご活用ください。

1. V-SYSについて

① トレーニングについて

② IDの払い出しについて

③ 既存の保険医療機関コード等がない施設について

④ 基本型・連携型接種施設について

⑤ 実績報告について

2. V-SYSTレーニングの詳細について

3. 前回以降のV-SYSに係る補足説明

新規付番の申請書(イメージ)

施設の情報

項目名	入力欄
医療機関・接種会場名 ※	ブイシスセンター
代表者名	厚生 太郎
郵便番号	999-9999
都道府県	東京都
市町村	千代田区
町名・番地	霞ヶ関町1-2-2
代表電話番号	03-9999-9999

申請者の情報

項目名	入力欄
申請者氏名	厚生 花子
申請者所属組織	厚生労働省
申請者部署名	予防接種室
申請者役職	担当
申請者メールアドレス	----@mhlw.go.jp
申請者電話番号	03-0000-0000
申請会場の設置主体	都道府県or市町村orその他
申請会場の種類	医療機関or特設の会場

	既存の保険 医療機関 コード等※2	新規コード
市町村が設ける 接種施設※1 (市民アリーナ、保健所・保健 センター、市役所庁舎等)	有	不要
	無	新規コードの 付番手続※3が必要
都道府県が設ける 接種施設※1 (保健所、県庁庁舎等)	有	不要
	無	新規コードの 付番手続※3が必要
上記以外が設ける 接種施設※1	有	不要
	無 (地域医師会が新 たに開設する接種 施設、保険外の医 療機関等)	新規コードの 付番手続※3が必要

※1 基本型接種施設、連携型接種施設、サテライト型接種施設のいずれの場合も同じ。小分け用の配送センターを含む。

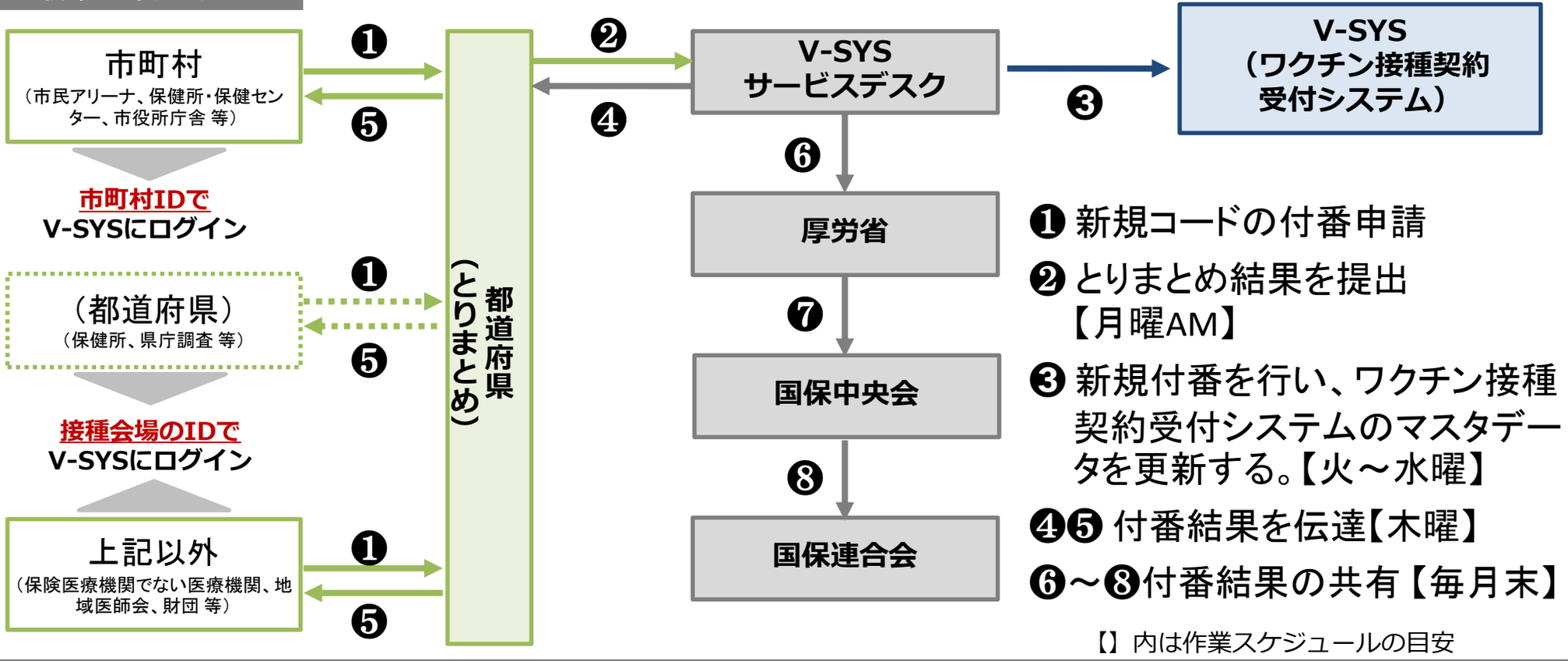
※2 ワクチン接種契約受付システムにコードを入力してヒットしなければ無とする。

※3 次頁を参照ください。

新規コードの付番について（既存の保険医療機関コード等がない場合の対応）

- 接種施設の接種主体（市町村、都道府県、その他）に関わらず、接種会場を設けたいが既存の保険医療機関コード等がない場合（ワクチン接種契約受付システムにコードを入力してヒットしない場合）は、新規コードの付番手続が必要です。
- 都道府県を経由して、V-SYSサービスデスクに申請し、新規コード（10桁数字）を入手いただくことになります。
- 都道府県には、近日中に、手順と様式をお示しする予定なので、取りまとめをお願いいたします。

新規付番の流れ



付番後の対応

- (1) 国保連合会に口座番号の情報提供（集合契約に参加した月（取りまとめ団体へ委任状を提出した日の属する月）の翌月の20日まで）
- (2) ワクチン接種契約受付システムに新規コードを入力して委任状を作成して提出。

新規コード付番後の対応について

接種受託側としての委任状の提出	
市町村が設ける 接種施設* (市民アリーナ、保健所・保健センター、市役所庁舎等)	他市町村に住民票のある者への接種を行う可能性がない場合 委任状の提出は不要 ※この場合、接種に要する費用は当該市町村が支弁するものであり、国保連への請求はできない
	他市町村に住民票のある者(居住地外接種者)を含めて対象として接種する可能性のある場合 初回のみ都道府県宛に委任状を提出 (新規コードをワクチン接種契約受付システムに入力することで委任状の作成が可能)
都道府県が設ける 接種施設* (保健所、県庁庁舎等)	接種施設毎に 市町村宛に 委任状を提出 (新規コードをワクチン接種契約受付システムに入力することで委任状の作成が可能)
上記以外が設ける 接種施設* (病院、診療所、地域医師会、財団等)	接種施設毎に 所属団体宛に 委任状を提出 (所属団体がない場合は市町村宛) (新規コードをワクチン接種契約受付システムに入力することで委任状の作成が可能)



**市町村IDで
V-SYSにログイン**

ID/パスワード設定
V-SYS



**接種会場のIDで
V-SYSにログイン**

※ 基本型接種施設、連携型接種施設、サテライト型接種施設のいずれの場合も同じ。

1. V-SYSについて

① トレーニングについて

② IDの払い出しについて

③ 既存の保険医療機関コード等がない施設について

④ 基本型・連携型接種施設について

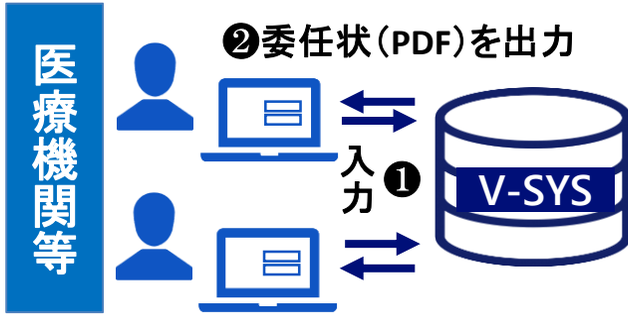
⑤ 実績報告について

2. V-SYSTレーニングの詳細について

3. 前回以降のV-SYSに係る補足説明

基本型接種施設と連携型（サテライト型）接種施設の登録

委任状作成時

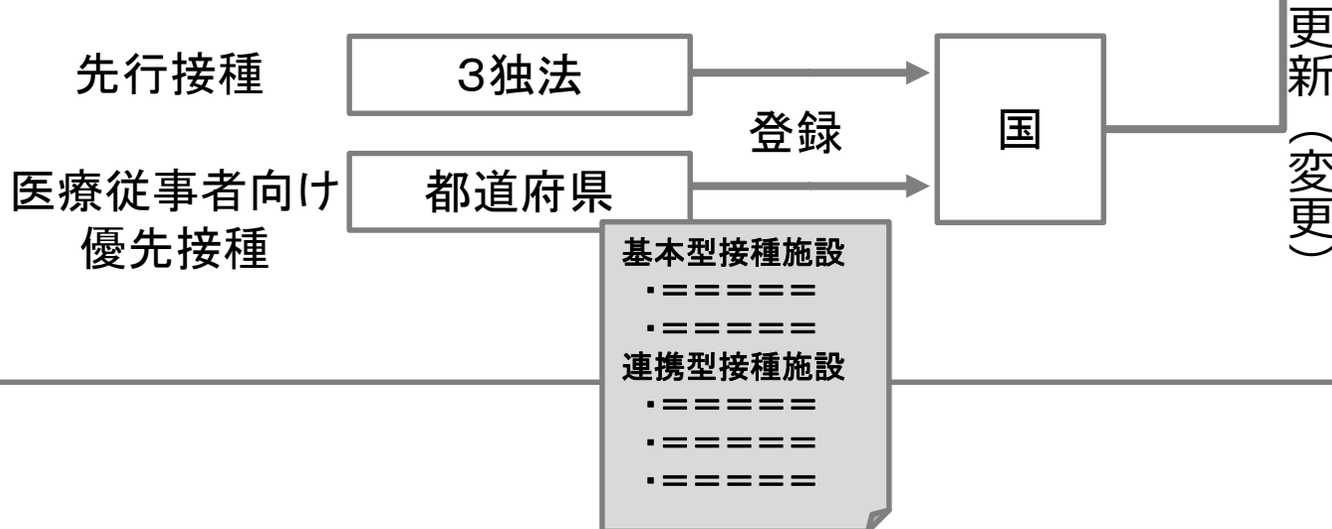


【原則】委任状作成時の情報を登録

施設名	基本型/連携型	所在地	...
A病院	基本型	----	...
Bクリニック	連携型(サテライト型)	----	...
...			

【例外】都道府県から登録された情報を変更

個別確認



基本型接種施設と連携型接種施設の変更等について

基本型接種施設とは

○ ファイザーワクチン用ディープフリーザーが設置されており、ワクチンがファイザー社から冷凍で直接配送され、接種を行う医療機関等の施設

※ファイザーワクチン用ディープフリーザーの配備が完了するまでの間は、ディープフリーザーがなくても、保冷バックでワクチンを保管することで基本型接種施設になれる。

連携型接種施設とは

○ 医療従事者等への接種に当たり、基本型施設から冷蔵でワクチンの移送を受け接種を行う医療機関等の施設。(ファイザーワクチン用ディープフリーザーが設置されていても連携型接種施設になれる。)

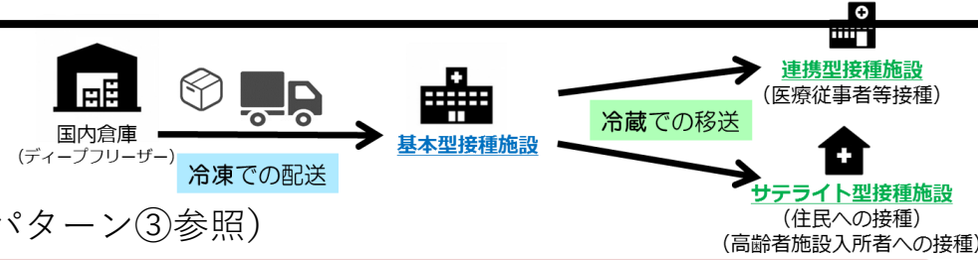
サテライト型接種施設とは

○ 住民への接種に当たり、基本型施設から冷蔵でワクチンの移送を受け接種を行う医療機関等の施設。(ファイザーワクチン用ディープフリーザーが設置されていてもサテライト型接種施設になれる。)

ファイザーワクチンの小分けが可能な範囲等

<小分けが可能な範囲>

- 1つの基本型から複数の連携型/サテライト型への移送。
※連携型/サテライト型は1つの基本型しか指定することはできないが、基本型を別の施設に変更することは可能(パターン③参照)



<基本型接種施設と連携型接種施設の変更可否の考え方>

パターン① 基本型から連携型への変更〔自施設〕

原則：変更できない。

例外：基本型として登録したが、実際にワクチンの配分を1度も受けていない場合は、連携型に変更可能。

パターン② 連携型から基本型への変更〔自施設〕

原則：変更できない。

例外：連携型として登録したが、実際ワクチンの移送を1度も受けていない場合は、基本型に変更可能。

パターン③ 連携型が提携する基本型接種施設の変更〔提携先〕

前の基本型接種施設から融通されたワクチンを全て使い切り、在庫がない場合に限り、提携する基本型接種施設の変更が可能

小分けの運用については、関係者の利便性だけではなく、
①ワクチンのトレーサビリティの確保及び②システムの設計と運用方法の不一致による混乱の回避にも留意が必要。

都道府県で必要事項を確認の上、医療従事者向け優先接種での調整のタイミングで国に登録。

医療従事者等への接種のためのワクチン配分や移送を受けた施設が、今後、高齢者向け優先接種に向けて位置付け(基本型・サテライト型)の変更を希望する場合については、現時点では位置づけの変更はできませんが、可能となる際には、変更方法をお知らせします。

1. V-SYSについて

① トレーニングについて

② IDの払い出しについて

③ 既存の保険医療機関コード等がない施設について

④ 基本型・連携型接種施設について

⑤ 実績報告について

2. V-SYSTレーニングの詳細について

3. 前回以降のV-SYSに係る補足説明

V-SYSへの廃棄数の報告について

対象ワクチン

ファイザー

接種実績等の報告

3月7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		
	1回目	2回目	延べ回数
接種実績（総数）	350回	50回	400回
医療従事者	350回	50回	400回
高齢者施設従事者	回	回	0回
高齢者	回	回	0回
基礎疾患保有者	回	回	0回
その他	回	回	0回

今回入力する欄

廃棄数の報告

3月7日時点の廃棄数をご登録ください

	ファイザーワクチン
廃棄数（累積）	1本

登録済みの内容（最終登録3月7日時点の実績）

	ファイザーワクチン		
	1回目	2回目	延べ回数
接種実績（総数）	100回	0回	100回
医療従事者	0回	0回	0回
高齢者施設従事者	回	回	0回
高齢者	回	回	0回
基礎疾患保有者	回	回	0回
その他	回	回	0回

前回までに登録した累計数

登録済みの内容（最終登録3月7日時点の実績）

	ファイザーワクチン
廃棄数（累積）	0本

※廃棄数とは、

- ・ 未開封のバイアルを有効期間切れ等の理由により廃棄した場合
- ・ 開封はしたものの1回も接種をせずに廃棄した場合

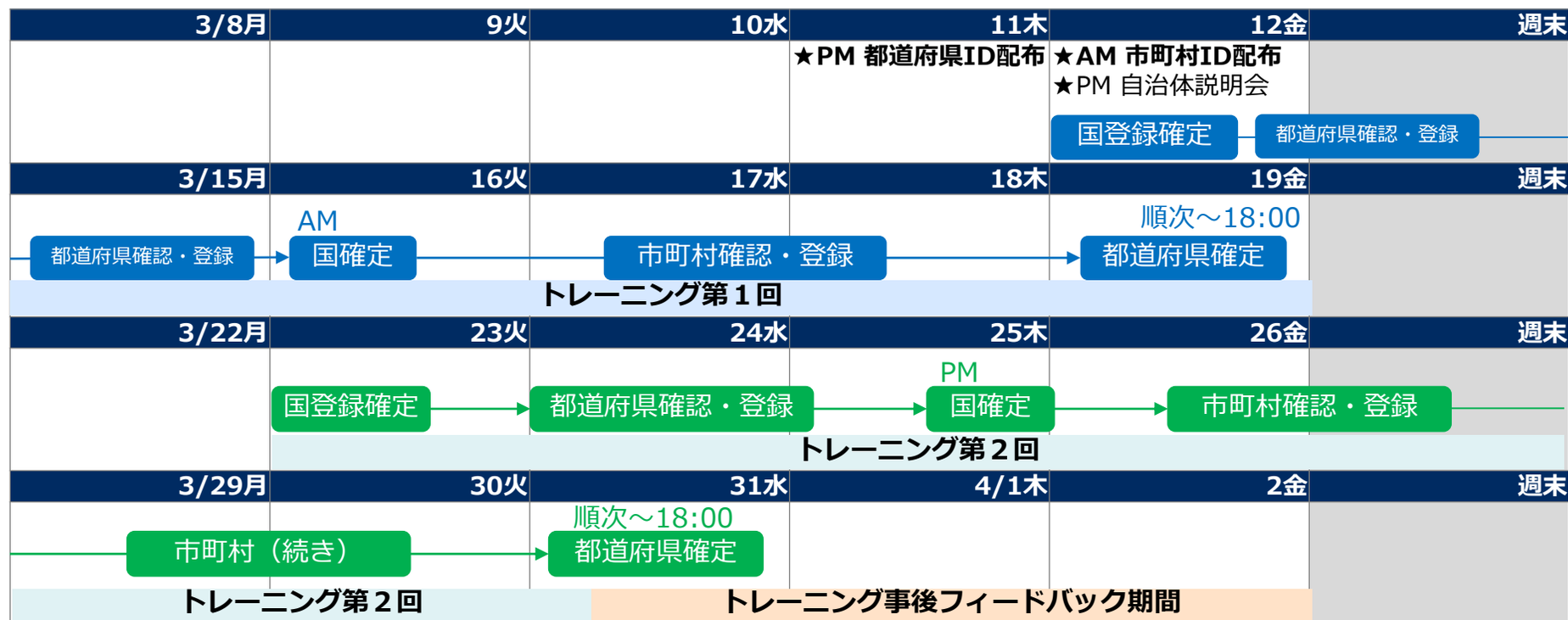
に、その廃棄したバイアル本数のことを言います。

開封後に1回でも接種したバイアルについては、廃棄数に含めないでください。

1. V-SYSについて
2. V-SYSTレーニングの詳細について
3. 前回以降のV-SYSに係る補足説明

トレーニングの期間

3月に行うトレーニングは、第1回と第2回の2つパートになっています。



都道府県のトレーニング用ID

3/11(木)

配布済み

ログインが完了していない場合、3/12(金)以降、平日 9:00頃から順次リセットメールが送信されます。

市町村のトレーニング用ID

3/12(金) AM

配布済み

ログインが完了していない場合、3/15(月)以降、平日 9:00頃から順次リセットメールが送信されます。

本番環境のユーザ名が「xxx@xxx.xxx」の場合、トレーニング用のユーザ名は次の通りとなります。

xxx@xxx.xxx.**training**

作業は順番に流れていきます。都道府県の方が実施しないと、次のステップへ進めません。

3/15までに実施すること

国から都道府県への
分配量の**確認**

都道府県から市町村への
分配量の**登録と確認**

ワクチンを1市町村に1箱ずつ分配
針・シリンジは各10箱ずつ分配

3/18-19に実施すること

市町村から医療機関への
分配量の**確定**

未対応市町村への催促

作業は順番に流れていきます。市町村の方が実施しないと、次のステップへ進めません。

3/16 午後～実施すること

都道府県から市町村への
分配量の**確認**

市町村から医療機関への
分配量の**登録と確認**

〇〇市ダミー病院に
ワクチンを1箱、
針・シリンジは各10箱配布

トレーニング第1回 の目的は、医療機関に1つずつワクチンを届ける
トレーニング第2回 の目的は、分配を意識する

トレーニング第1回

国は、都道府県に市町村の数と同数箱のワクチンを分配



都道府県は、市町村に1箱ずつワクチンを分配



市町村は、
〇〇市ダミー病院に
1箱ずつワクチンを分配

トレーニング第2回

国は、3,600箱のワクチンを分配



都道府県は、
(分配シミュレーションを利用)



市町村は、
〇〇市ダミー病院
〇〇市ダミー診療所
〇〇市ダミー接種会場
に任意の数、ワクチンを分配

トレーニング専用のヘルプデスクをご用意します

期間 : 3/15~

時間 : 8:30~19:00 (土日祝日除く)

メールアドレス : v-sys_training_val@ml-necvw.jp.nec.com

電話番号 : 0120-301-550

アンケートのご協力の依頼

皆様のご意見を今後の運用に反映させていただくため、トレーニング終了後にアンケートへのご協力をお願いいたします

1. V-SYSについて
2. V-SYSTレーニングの詳細について
3. **前回以降のV-SYSに係る補足説明**

2. V-SYSについて

ワクチン接種契約受付システム～ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）の全体フロー

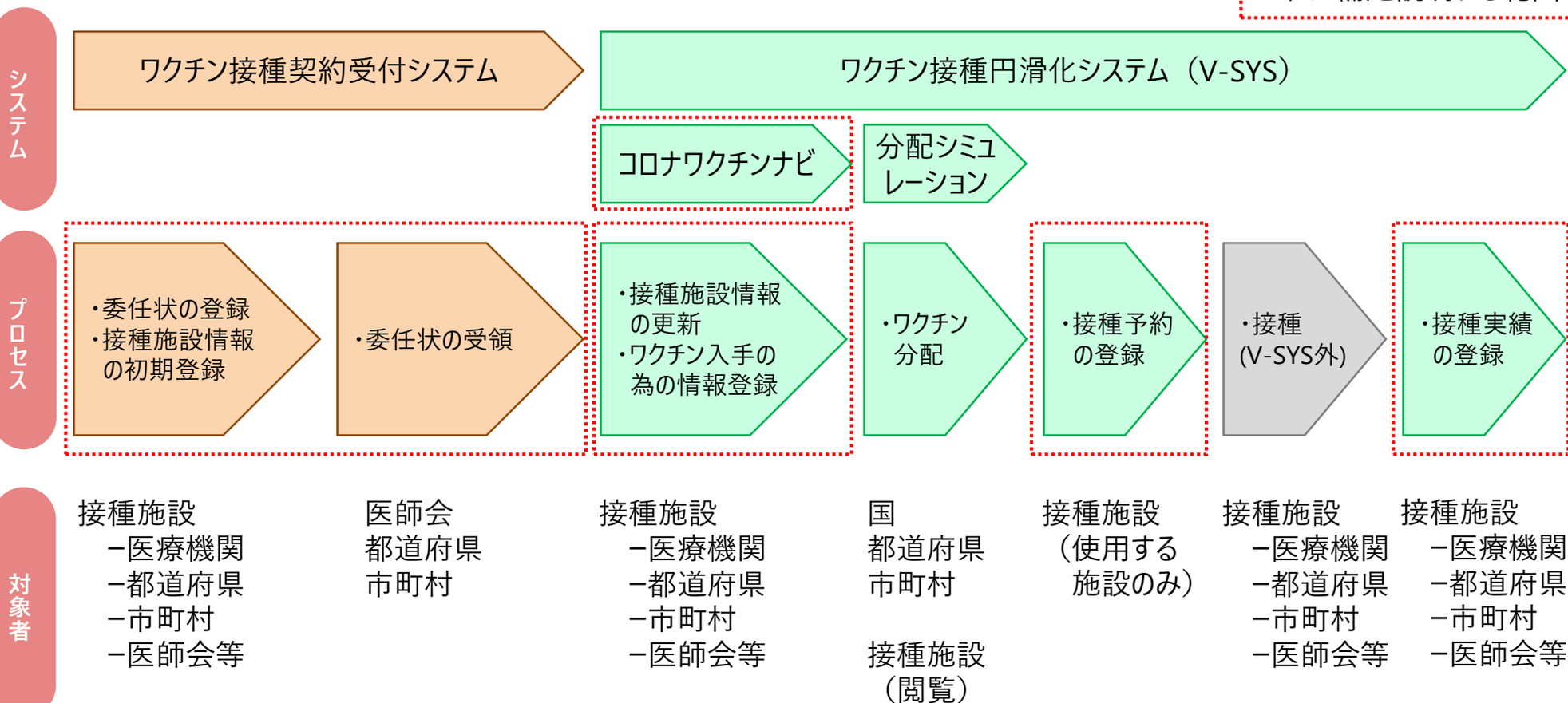
■ ワクチン接種契約受付システム

：医療機関等の各接種施設にてワクチン接種を行うための集合契約の委任状の登録および受領を行う

■ ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）

：都道府県、市町村、各接種施設へのワクチン分配量の登録および閲覧、接種実績の登録等を行う

本日補足説明する範囲



ワクチン接種契約受付システム

2. V-SYSについて

ワクチン接種契約受付システム

- ワクチン接種契約受付システムにて、委任状の登録、委任状の受領が可能です。
- 特設の接種会場を運営する場合は、委任状の登録が必要となります。（市町村内の場合は初回1施設のみ）

<委任状登録手順>

- ①委任状登録URLへ接続し、必要情報を記載します。

個人情報保護方針 委任状作成マニュアル

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

集合契約ご加入の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。ご入力頂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。

「保険医療機関コード」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③医療機関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、サービススライスにお問合わせください。)

保険医療機関コード  1 介護保険事業所番号

契約代表者の情報

契約代表者役職名 契約代表者氏名 2

担当者の情報

担当者の氏名 担当部署名
担当者連絡先(TEL) 担当者連絡先(メール)
(半角で市外局番から記載ください。「-」(ハイフン)は不要です。) FAX番号 3

委任先の情報 委任先をいずれか一つ入力してください。

【医師会に委任】
都道府県 委任先となる都市区医師会

【医師会以外の団体に委任】
委任先となる医師会以外の団体 4

【市町村に委任】
都道府県 委任先となる市町村

【都道府県に委任】
委任先となる都道府県

(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。

ファイザー
武田モデルナ
アストラゼネカ(適) 5

確認

- ①「保険医療機関コード」欄に、10桁のコードを入力し、 を押します。
※コードは10桁です。間違えないよう注意願います。
※介護医療院または介護老人保健施設の場合は、「介護保険事業所番号」欄に入力してください。

- ②契約代表者の情報を入力します。

- ③担当者の情報を入力します。

- ④委任先の情報を入力します。
都道府県が設ける特設の接種会場→市町村
市町村が設ける特設の接種会場→都道府県（初回のみ）

- ⑤取り扱うワクチンの種類を選択します。
原則、1種類のワクチンを選択してください。
・基本型→市町村からワクチンを分配される
・サテライト型（連携型）→近隣の医療機関からワクチンを融通してもらう

2. V-SYSについて

ワクチン接種契約受付システム

- ワクチン接種契約受付システムにて、委任状の登録、委任状の受領が可能です。
- 都道府県、市町村にて、各医療機関・接種施設からの委任状を受領し、メール送信する必要があります。

<委任状受領手順 (1/2) >

- ① ワクチン接種契約受付システムにて未受領の委任状を検索し、内容を確認の上、受領します。



①「委任状」タブをクリックします。

②ビューで「未承認一覧」を選択します。

③「Go!」ボタンをクリックします。
未受領の委任状の一覧が表示されます。



④ 受領登録する委任状のチェックボックスにチェックを付けます。
※各委任状の詳細内容は、委任状番号をクリックすることが確認が可能です。

対象の委任状番号を押下すると、委任状の詳細内容を確認できます。

⑤「受領」ボタンをクリックします。
※選択した受領書が「受領済み」になります。受領済みの委任状は「受領済一覧」に表示されます。

2. V-SYSについて

ワクチン接種契約受付システム

- ワクチン接種契約受付システムにて、委任状の登録、委任状の受領が可能です。
- とりまとめ団体、市町村、都道府県にて、各医療機関・接種施設からの委任状を受領し、メール送信する必要があります。

< 委任状受領手順 (2/2) >

① 受領した委任状の受領通知メールを送信します。

メール送信するとデータロックされ、未受領の状態に戻すなどができなくなります。

① ビューで「受領済み一覧」を選択します。

② メールを送信する委任状のチェックボックスにチェックを
つけます。
※ 受領済みの委任状を未受領に戻したい場合は、該
当レコードの左部のチェックボックスにチェックを入れ
「未受領」ボタンを押下してください。

③ 「メール送信」ボタンをクリックします。
該当するメールアドレス宛にメールが自動で送信され、
「メール送信日時」の列にメール送信日時が表示され
ます。

アクション	ステータス	メール送信日時	委任状番号	保険医療機関コード	介護保険事業番号	医療機関名	委任状出力日時	委任状受領日時
<input type="checkbox"/>	受領済み	2021/02/08 11:33					2021/02/01 14:08	2021/02/08

送信メールのイメージ

2021/03/11 (木) 14:23

noreply@...の代理で送信しました: ...

Sandbox: 【送信専用】「新型コロナ感染症に係るワクチン接種用」委任状を受領しました(港区医師会)

宛先: ...

... 医院
... 様

新型コロナウイルス感染症に係るワクチン接種における委任状を受領したため、お知らせいたします。
先行接種、優先接種に合わせて順次、ワクチン接種円滑化システムへのIDとパスワードを通知いたします。
契約に関する問い合わせは委任先担当者様(港区医師会)へ個別にご連絡ください。

なお、本メールは、システムより自動送信しております。
送信専用のため、このメールにご質問などをご返信いただいてもお答えできません。

... 医師会

ワクチン接種円滑化システム (V-SYS)

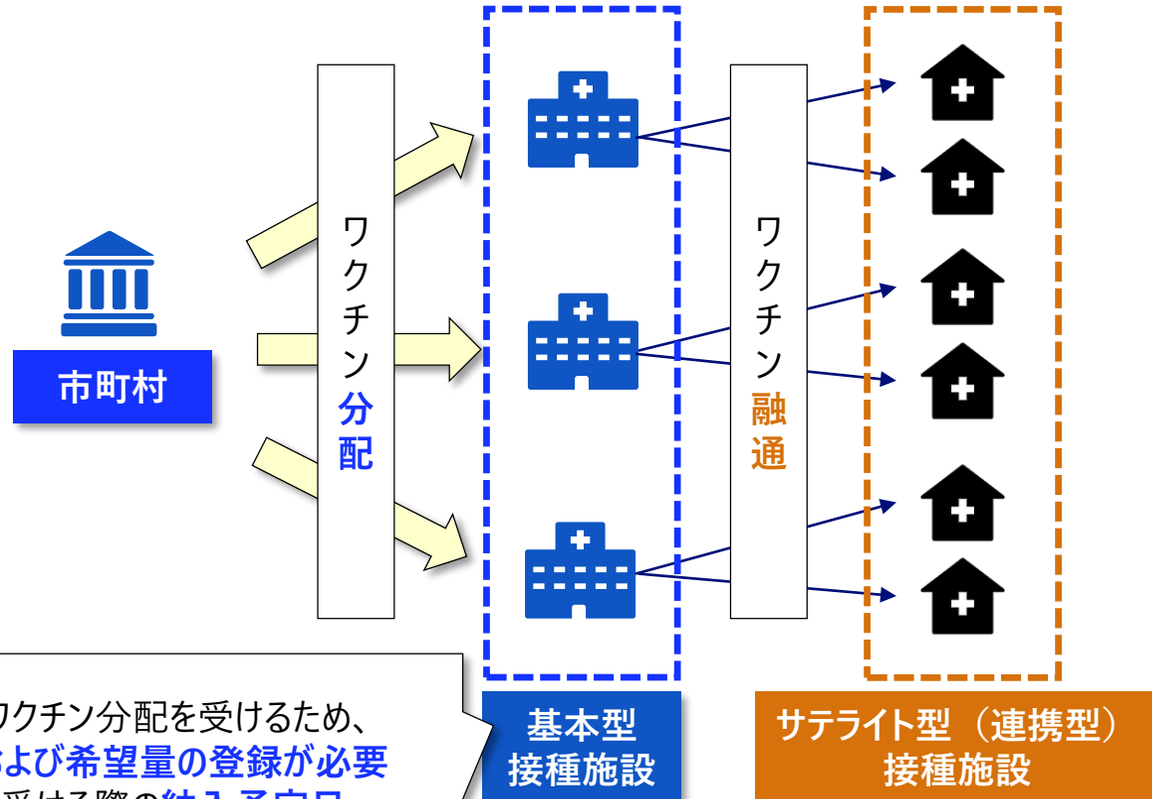
基本型とサテライト型（連携型）の違いについて

2. V-SYSについて

ワクチン接種円滑化システム (V-SYS)

- 接種施設には、基本型とサテライト型（連携型）があり、それぞれでV-SYSを使用した業務に違いがあります

< 基本型とサテライト型（連携型）の違い >



- ・市町村からのワクチン分配を受けるため、**接種可能量および希望量の登録が必要**
- ・ワクチン分配を受ける際の**納入予定日の確認等**が実施可能
- ・**分配された量**に対する接種実績を入力する

- ・基本型施設から融通を受けるため、**接種可能量および希望量の登録は不要**
- ・**融通された量**に対する接種実績、**ロット情報**などを入力する

2. V-SYSについて

ワクチン接種円滑化システム (V-SYS)

■ 接種施設には、基本型とサテライト型（連携型）があり、それぞれでV-SYSを使用した業務に違いがあります

< 基本型とサテライト型（連携型）の違い：実績入力画面 >

対象医療機関・接種会場
テスト病院01

実績入力画面

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

	ファイザーワクチン
標準配送期間	2021/03/07 ~ 2021/03/21
標準接種期間	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

接種可能量および希望量の登録
※現在は非表示としています。

接種実績等の報告

3月9日時点の接種実績をご登録ください
登録済みの内容（最終登録3月8日時点の実績）

	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）	400 回	0 回	400 回	接種実績（総数）	1 回	0 回	1 回
医療従事者	400 回	0 回	400 回	医療従事者	1 回	0 回	1 回

接種実績の登録（累積）
※現状は医療従事者のみ入力可能としています。

廃棄数の報告

3月9日時点の廃棄数をご登録ください
登録済みの内容（最終登録3月8日時点の実績）

	ファイザーワクチン		ファイザーワクチン
廃棄数（累積）	5 本	廃棄数（累積）	1 本

廃棄数の登録（累計）
※1バイアル丸ごと廃棄した数を入力

2. V-SYSについて

ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）

■ 接種施設には、基本型とサテライト型（連携型）があり、それぞれでV-SYSを使用した業務に違いがあります

< 基本型とサテライト型（連携型）の違い：実績入力画面 >

対象医療機関・接種会場
テスト病院01

対象ワクチン
ファイザーワクチン

接種実績等の報告

3月9日時点の接種実績をご登録ください 登録済みの内容（最終登録3月8日時点の実績）

	ファイザーワクチン		ファイザーワクチン			
	1回目	2回目	1回目	2回目	延べ回数	
接種実績（総数）	400回	0回	総数	1回	0回	1回
医療従事者	400回	0回	400回	1回	0回	1回

基本型と同様

医療機関間の融通を受けた場合

受けた日 2021/02/19

ロット番号 PF00001

バイアル本数 10 本分

+ 報告内容を追加する - 報告内容を1件削除する

サテライト型（連携型）のみ入力

廃棄数の報告

3月9日時点の廃棄数をご登録ください 登録済みの内容（最終登録3月8日時点の実績）

	ファイザーワクチン		ファイザーワクチン	
	1回目	2回目	1回目	2回目
廃棄数（累積）	5本		1本	

基本型と同様

累計接種回数の登録

連携型／サテライト型接種施設の場合は、融通を受けた当日中に

- ・ 基本型接種施設からワクチンの融通を受けた日
- ・ ワクチンのロット番号（※）
- ・ 融通を受けたバイアル本数を登録してください

（※）ワクチンのロット番号は、バイアル箱またはバイアルに記載されています。

医療機関間の融通を受けた場合

受けた日 2021/02/19

ロット番号 PF00001

バイアル本数 10 本分

+ 報告内容を追加する

- 報告内容を1件削除する

特設の接種会場について

2. V-SYSについて

特設の接種会場について

■ 特設の接種会場の場合、以下の操作をV-SYSにて実施します

- 市町村内の特設の接種会場の確認
- 施設分類の設定
- 特設の接種会場へのワクチン分配の確認
- 予約枠設定、接種予約の登録（任意）

< 市町村内の特設の接種会場の確認 >



①市町村ユーザのホーム画面から「全医療機関・接種会場の一覧」ボタンをクリックします。



②医療機関・接種会場のタブに遷移するので、「23_市町村内の特設の接種会場」のビューを選択します。

③詳細内容を確認する場合、該当の医療機関・接種会場名をクリックし、詳細内容を確認します。

2. V-SYSについて

特設の接種会場について

■ 特設の接種会場の場合、以下の操作をV-SYSにて実施します

- 市町村内の特設の接種会場の確認
- 施設分類の設定
- 特設の接種会場へのワクチン分配の確認
- 予約枠設定、接種予約の登録（任意）

< 施設分類の設定 >

医療機関・接種会場
特設の接種会場テスト

<< 最後に開いたビュー: 委任状

接種担当医師の情報 [1] | ワクチンの分配量、納入予定日等 [5+] | 予約枠設定 [1] | 接種表

医療機関・接種会場の詳細

1 [編集] 削除 コピー 共有 FAX用PDF出力

医療機関・接種会場の編集

3 [保存] 保存 & 新規 キャンセル

情報

施設分類 2: 特設の接種会場(市町村運営) 2

ファクシミリ

ホームページ

ディープフリーザー(-75℃)(台)

ディープフリーザー(-20℃)(台)

駐車場(例:10台)

納入先施設名

納入先郵便番号(000-0000)

納入先住所

予約空き状況 ※ [-:未登録]

予約空き状況更新日時 [2021/03/10 14:31]

①医療機関・接種会場の詳細情報画面にて、「編集」ボタンをクリックします。

②施設分類で特設の接種会場を選択する
※市町村運営の場合と委託する場合で分類が異なるため、区別をお願いします。

③その他の必須項目を入力した後、「保存」ボタンをクリックします。

2. V-SYSについて

特設の接種会場について

■ 特設の接種会場の場合、以下の操作をV-SYSにて実施します

- 市町村内の特設の接種会場の確認
- 施設分類の設定
- 特設の接種会場へのワクチン分配の確認
- 予約枠設定、接種予約の登録（任意）

< 特設の接種会場へのワクチン分配の確認 >

 **接種会場業務** 市町村が実施主体の接種会場を運営する

1

 医療機関・接種会場単位の分配状況

 接種会場の予約枠の設定

 ワクチン希望量等の報告・接種実績等の報告

 個別の予約（接種予約一覧）

①市町村ユーザのホーム画面から「医療機関・接種会場単位の分配状況」ボタンをクリックします。

②表示されたワクチン分配のビューにて各接種会場へのワクチン分配の量や納入状況を確認します。

ホーム 医療機関・接種会場 **ワクチン分配** 優先接種 在庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ レポート ナレッジ 納入ロット +

30-1.市町村運営の特設の接種会場へのワクチン分配量の一覧

ワクチン分配作成

アクション	分配したワクチン…	医療機関・接種会場	ワクチン・針・シリンジ	【分配量(最小包)…	分配量(バイアル数…	分配量(接種回数)	納入予定日	納入実績日	接種終了日(標準)
<input type="checkbox"/> 編集	シリンジ(100本)04ク…		シリンジ(100本)	10	1,000	1,000	2021/08/05	2021/08/05	2021/08/08
<input type="checkbox"/> 編集	シリンジ(100本)04ク…		シリンジ(100本)	20	2,000	2,000	2021/08/05	2021/08/05	2021/08/08
<input type="checkbox"/> 編集	ファイザー500本…		ファイザーワクチン(19…		0	0			2021/08/10
<input type="checkbox"/> 編集	ファイザー500本…		ファイザーワクチン(19…		0	0			2021/08/10
<input type="checkbox"/> 編集	ファイザーシリンジ(100…		シリンジ(100本)		0	0			2021/08/10
<input type="checkbox"/> 編集	ファイザーシリンジ(100…		シリンジ(100本)		0	0			2021/08/10
<input type="checkbox"/> 編集	ファイザーワクチン 04…		ファイザーワクチン(19…	1	195	975	2021/08/04		2021/08/08
<input type="checkbox"/> 編集	ファイザーワクチン 04…		ファイザーワクチン(19…	2	390	1,950	2021/08/04		2021/08/08
<input type="checkbox"/> 編集	ファイザー針(100本)…		針(100本)		0	0			2021/08/10
<input type="checkbox"/> 編集	ファイザー針(100本)…		針(100本)		0	0			2021/08/10
<input type="checkbox"/> 編集	針(100本)04ク…		針(100本)	10	1,000	1,000	2021/08/05	2021/08/05	2021/08/08
<input type="checkbox"/> 編集	針(100本)04ク…		針(100本)	20	2,000	2,000	2021/08/05	2021/08/05	2021/08/08

2. V-SYSについて

特設の接種会場について

■ 特設の接種会場の場合、以下の操作をV-SYSにて実施します

- 市町村内の特設の接種会場の確認
- 施設分類の設定
- 特設の接種会場へのワクチン分配の確認
- 予約枠設定、接種予約の登録（任意）

< 予約枠設定 >



予約枠一括登録

②

医療機関・接種会場名 ※ 特設の接種会場テスト

ワクチン種別 ※ ファイザー

接種開始日 ※ 2021/03/15 接種終了日 ※ 2021/03/26 分配確定している最終日付

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 1枠あたり 分 1枠あたり 予約可能人数 ※ 人

休憩時間設定

予約枠作成 キャンセル

①市町村ユーザのホーム画面から「接種会場の予約枠の設定」ボタンをクリックします。

②予約一括登録画面で以下の項目を入力し、「予約枠作成」ボタンをクリックします。

- ・医療機関・接種会場名
- ・ワクチン種別
- ・接種開始日、接種終了日
- ・繰り返す曜日
- ・開始時間、終了時間
- ・1枠あたり時間
- ・1枠あたり予約可能人数

< 左記画面の場合 >

以下の予約枠を、3/15～26の月、水、金（6日間）で作成

- ・9:00～17:00（8時間）
- ・1枠60分あたり4人
- 32人/日

合計：6日間×32人/日 = 192人分の枠を作成

2. V-SYSについて

特設の接種会場について

■ 特設の接種会場の場合、以下の操作をV-SYSにて実施します

- 市町村内の特設の接種会場の確認
- 施設分類の設定
- 特設の接種会場へのワクチン分配の確認
- 予約枠設定、接種予約の登録（任意）

< 接種予約登録（1/2） >

①市町村ユーザのホーム画面から「個別の予約（接種予約一覧）」ボタンをクリックします。

検索条件

医療機関・接種会場名 特設の接種会場テスト

キーワード検索

日付 2021/02/01 ~ 2021/02/02

ワクチン種別 ファイザー アストラゼネカ モデルナ

検索

検索結果

接種会場	住所	ワクチン	2/1	2/2
独立行政法人労働者健康安全機構 横浜労災病院	999-9999 神奈川県横浜市港北区小机町 3 2 1 1	ファイザー	○ (99/100)	— (0/0)

②予約枠検索画面で検索条件を指定し、「検索」ボタンをクリックします。

< 検索条件 >

- ・医療機関・接種会場名
- ・キーワード
- ・日付
- ・ワクチン種別

③検索結果から取得したい予約日の「○」をクリックします。

2. V-SYSについて

特設の接種会場について

■ 特設の接種会場の場合、以下の操作をV-SYSにて実施します

- 市町村内の特設の接種会場の確認
- 施設分類の設定
- 特設の接種会場へのワクチン分配の確認
- 予約枠設定、接種予約の登録（任意）

< 接種予約登録（2/2） >

特設の接種会場テスト 2021年2月1日 ファイザー

9:00 ~ 10:00	10:00 ~ 11:00	11:00 ~ 12:00	13:00 ~ 14:00	14:00 ~ 15:00	15:00 ~ 16:00	16:00 ~ 17:00				
15	15	15	15	15	15	9				

4

④ 選択した日付から希望の時間帯をクリックします。
※ 予約の空き数が数字で表示されます

⑤ 接種予約の編集画面が開くので、以下の予約者情報、接種者情報を入力します。

< 予約者情報 >

- ・ 予約者氏名（かな）
- ・ 予約者電話番号

< 接種者情報 >

- ・ 接種者氏名（漢字）
- ・ 接種者氏名（かな）
- ・ 接種者生年月日
- ・ 接種対象者分類
- ・ 接種回数
- ・ クーポン番号

接種予約の編集

保存 キャンセル

▼ 予約枠情報

予約枠 ※ ID-20210301-00000002

▼ 予約者情報

予約者氏名(こうろく たるう) ※ テスト 太郎 予約者電話番号 ※ 000-0000-0000

▼ 接種者情報

予約枠のキャンセル

接種対象者分類 ※ 小児

接種者氏名(厚労 太郎) ※ テスト 花子 接種回数 ※ 1回目

接種者氏名(こうろく たるう) ※ てすと はなこ クーポン番号 ※ CP00001

接種者生年月日 ※ 2010/10/10 [2021/03/09] 接種ワクチン名 ファイザーワクチン

保存 キャンセル

レポート参照機能

2. V-SYSについて

レポート参照機能

■ V-SYS内には様々なレポートを用意しております。トップページにあるレポートとその他のレポートについて説明します。

- 納入予定日の登録進捗確認
- 配送状況の進捗確認
- その他のレポートの参照方法と活用方法

<その他のレポートの参照方法と活用方法>

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 在庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ **1** レポート

レポート & ダッシュボード 新規レポート...

フォルダ
Q フォルダを検索...

R3_市町村レポート
Q レポートとダッシュボードを検索... すべての項目 すべての種別

アクション レポート名

- R301_市町村→医療機関分記実績
- R303_納入予定日登録進捗確認
- R304_納入状況の進捗確認
- R305_予約者一覧
- R306_医療機関・接種会場別希望量累計

①「レポート」タブをクリックします。

②「R3_市町村レポート」（※市町村ユーザの場合）をクリックします。

③表示されるレポートから参照したいレポートをクリックします。

④該当のデータが表示されます。

⑤該当のデータをExcelにダウンロードしたい場合は、「詳細のエクスポート」ボタンをクリックします。

⑥「エクスポート」ボタンをクリックするとExcelファイルがダウンロードされます。

レポート実行 詳細の表示 **5** 詳細のエクスポート 登録

検索条件: 連携
ワクチン分配 シリンジの文字列に一致する 30 市町村→医療機関 登録
かつ ワクチン・針・シリンジ種別 次の文字列に一致する 11 ワクチン(物流上の管理)
かつ 医療機関・接種会場 私の団体のデータ 次の文字列に一致する True

医療機関・接種会場	ワクチン・針・シリンジ	ワクチン種別	PF01	PF03	PF04	PF5	総計
医療機関	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	0	975	975	0	1,950
		【分配量(最小包装単位)】 合計	0	1	1	0	2
小計	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	0	975	975	0	1,950
		【分配量(最小包装単位)】 合計	0	1	1	0	2
医療機関	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	0	1,950	1,950	0	3,900
		【分配量(最小包装単位)】 合計	0	2	2	0	4
小計	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	0	1,950	1,950	0	3,900
		【分配量(最小包装単位)】 合計	0	2	2	0	4
医療機関	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	0	0	975	0	975
		【分配量(最小包装単位)】 合計	0	0	1	0	1
小計	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	0	0	975	0	975
		【分配量(最小包装単位)】 合計	0	0	1	0	1
医療機関	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	0	0	1,950	0	1,950
		【分配量(最小包装単位)】 合計	0	0	2	0	2
小計	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	0	0	1,950	0	1,950
		【分配量(最小包装単位)】 合計	0	0	2	0	2
医療機関	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	0	0	975	0	975
		【分配量(最小包装単位)】 合計	0	0	1	0	1
小計	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	0	0	975	0	975
		【分配量(最小包装単位)】 合計	0	0	1	0	1
医療機関	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	975	0	975	0	1,950
		【分配量(最小包装単位)】 合計	1	0	1	0	2
小計	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	975	0	975	0	1,950
		【分配量(最小包装単位)】 合計	1	0	1	0	2
総計	ファイザーワクチン(185バイアル)	分配量(接種回数) 合計	975	2,925	7,800	0	11,700
		【分配量(最小包装単位)】 合計	1	3	8	0	12

レポートのエクスポート

エクスポートファイルのエンコード

エクスポートファイルの形式

6 エクスポート 完了

コロナワクチンナビへの情報連携

2. V-SYSについて

コロナワクチンナビへの情報連携

■「コロナワクチンナビ」を使用して住民への情報発信が可能です。

- ワクチン接種を行っている接種施設の情報
- 都道府県、市町村からのお知らせ

< ワクチン接種を行っている接種施設の情報 >

医療機関・接種会場

▼コロナワクチンナビでの公開情報			
予約受付の電話番号	03-1234-5678	一般受入 ※	一般向け・誰でも来られる
予約受付サイトURL	http://sample	医療機関・接種会場名(ふりがな)	テスト医療機関
予約可否(電話番号)	✓	医療機関・接種会場名(英語)	
予約可否(Web)	✓	医療機関・接種会場からのお知らせ	テストお知らせ
受付時間	月・水・金 9:00~17:00 火・木 9:00~12:00	医療機関・接種会場からのお知らせ(やさしい日本語)	
受付時間(英語)	Mon・Wed・Fri 9:00~17:00 Tue・Thu 9:00~12:00	医療機関・接種会場からのお知らせ(英語)	Test Information

①V-SYSの医療機関・接種会場の中にある「コロナワクチンナビでの公開情報」を登録すると、コロナワクチンナビ側で参照が可能です。
※特設の接種会場も同様です

○ 予約可能 △ 若干空き有り ✕ 予約不可能 ◇ 予約不要 — 予約準備中

1~1件を表示 / 全1件

コロナワクチンナビ

テスト医療機関 [📍](#)

港区芝5-7-1

地図 一般向け ● ファイザー 閉じる

最終更新日: 2021年3月9日
テストお知らせ

ワクチンメーカー		
ファイザー	武田 (モデルナ)	アストラゼネカ
✓		

インターネットでのご予約 [テスト医療機関 📍](#)

お電話でのご予約 **03-1234-5678**

月・水・金 9:00~17:00
火・木 9:00~12:00

○ 予約可能 △ 若干空き有り ✕ 予約不可能 ◇ 予約不要 — 予約準備中

1~1件を表示 / 全1件

コロナワクチンナビ

テスト医療機関 [📍](#)

港区芝5-7-1

地図 **一般不可** ● ファイザー 閉じる

最終更新日: 2021年3月9日
テストお知らせ

ワクチン		
ファイザー	武田 (モデルナ)	アストラゼネカ
✓		

インターネットでのご予約 [テスト医療機関 📍](#)

お電話でのご予約 **03-1234-5678**

月・水・金 9:00~17:00
火・木 9:00~12:00

※接種を行わない基本型接種施設(配送センター)は、V-SYSにて「一般不可：特定の人のみ」を選択

2. V-SYSについて

コロナワクチンナビへの情報連携

■「コロナワクチンナビ」を使用して住民への情報発信が可能です。

- ワクチン接種を行っている接種施設の情報
- 都道府県、市町村からのお知らせ

「お知らせ」の公開には以下の承認が必要となります。
 都道府県の場合：国が承認
 市町村の場合：都道府県が承認
 ※自動翻訳はされませんので、可能な限り、英語名称等
 入力をお願いします。

< 都道府県からのお知らせ >

都道府県マスタ

▼コロナワクチンナビでの公開情報	
お知らせ	からのお知らせです。 現在、ワクチン接種券の配布準備中です。
お知らせ(やさしい日本語)	
お知らせ(英語)	
お知らせ(韓国語)	
お知らせ(中国語(簡体字))	
お知らせ(中国語(繁体字))	
問合せ先名称	新型コロナウイルス対策班
問合せ先名称(やさしい日本語)	
問合せ先名称(英語)	
問合せ先名称(韓国語)	
問合せ先名称(中国語(簡体字))	
問合せ先名称(中国語(繁体字))	
問合せ先電話番号	
問合せサイトURL1	http://www.
問合せサイトリンク先名称1	新型コロナウイルスワクチンの接種について

< 市町村からのお知らせ >

市町村マスタ

▼コロナワクチンナビでの公開情報	
名称	
問い合わせ先(電話番号)	
お知らせ	市からのお知らせ ワクチン接種券準備中。
お知らせ(やさしい日本語)	
お知らせ(英語)	
お知らせ(韓国語)	
お知らせ(中国語(簡体字))	
お知らせ(中国語(繁体字))	
問合せ先名称	市新型コロナウイルスワクチン接種実施本部
問合せ先名称(やさしい日本語)	
問合せ先名称(英語)	
問合せ先名称(韓国語)	
問合せ先名称(中国語(簡体字))	
問合せ先名称(中国語(繁体字))	
問合せサイトURL1	https://www.
問合せサイトリンク先名称1	新型コロナウイルス感染症に係るワクチンの接種について

市町村選択

コロナワクチンナビ



県

からのお知らせです。
 現在、ワクチン接種券の配布準備中です。

問い合わせ先 新型コロナウイルス対策班 - -

県 新型コロナウイルスワクチンの接種について

接種会場一覧

コロナワクチンナビ



県 > 市

市からのお知らせ
 ワクチン接種券準備中。

問い合わせ先 市新型コロナウイルスワクチン接種実施本部 - -

市 新型コロナウイルス感染症に係るワクチンの接種について

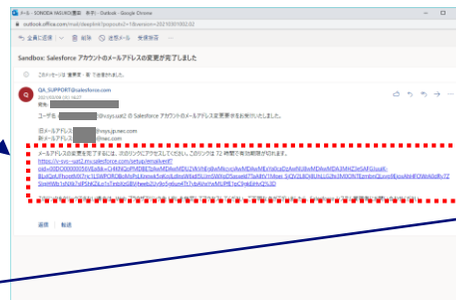
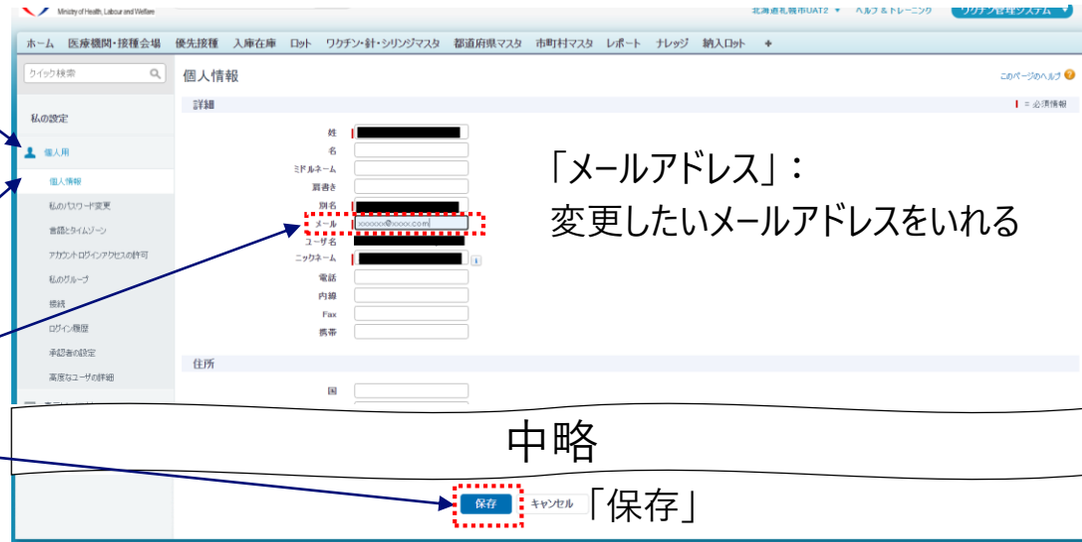
市町村メールアドレス変更

2. V-SYSについて

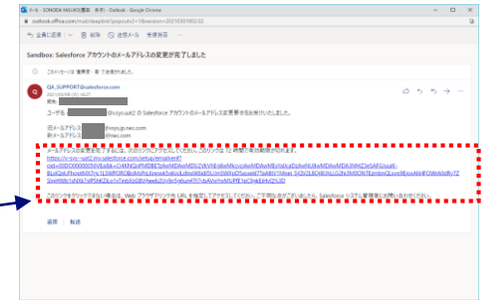
市町村 メールアドレス変更手順 [概要]

- ① 市町村ユーザでログインする。
- ② 画面右上の「ユーザ名」の▼（プルダウン）を押下し、「私の設定」を押下する。
- ③ 画面左メニューの「個人用」>「個人情報」を押下する。
- ④ 「メール」の領域に変更したいメールアドレスを入力して「保存」ボタンを押下する。
- ⑤ 変更確認のメッセージが出力されるので、「OK」ボタンを押下する。
- ⑥ 画面上部に正常に終了した旨のメッセージが表示されることを確認する。
- ⑦ 旧メールアドレスに送付された、メールアドレス変更を有効化するためのURLを押下する。
- ⑧ 「メールが変更されました」という画面が表示されるので、「次へ」ボタンを押下する。
- ⑨ V-SYSのホーム画面に遷移することを確認する。
- ⑩ 新メールアドレスに送付されたパスワードリセットメールの対応を行う

「個人用」
「個人情報」



旧メールアドレスに届くメール



新メールアドレスに届くメール