資料2

1

### 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



新型コロナウイルスワクチンの接種体制確保に係る自治体説明会(第4回)

## 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 <u>トレーニングについて</u>

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-SYS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。



4

### 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。



### **V-SYSの仮想トレーニングの実施について その1**

<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。

都道府県	市町村	都道府県
<b>手順その1 3/12(金)</b> ・国から割り当てられたワクチン 量(箱数)をV-SYS上で確認 (今回は管内の市町村数=ワクチン量)	<b>手順その1 3/16(火)PM~</b> ・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 (今回は全市町村1箱)	<b>手順その1 3/18(木)~</b> ・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)
<b>手順その2 3/12(金)~15(月)</b> ・市町村に割り当てるワクチン量 をV-SYS上で決定 (今回は管内の全市町村数に1箱ずつ割り 当てる。)	手順その2 3/16(火)~18(木) <ul> <li>・接種会場に割り当てるワクチン</li> <li>量をV-SYS上で決定</li> <li>(今回は1箱を割り当てる基本型接種会場として、仮想の病院を選定。)</li> </ul>	手順その2 3/19(金) <ul> <li>市町村の決定内容を都道府県が をV-SYS上で確定させる(データ ロックする)。</li> </ul>
<b>手順その3 3/16(火)AM</b> ・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。	<b>手順その3 3/19(金)</b> <ul> <li>・市町村の決定内容を都道府県か 確定処理(データロック)したこ とを確認。</li> </ul>	トレーニング環境では、全市町村に仮想の接種施設 として、「ダミー病院」、「ダミー診療所」、「ダ ミー接種会場」の3施設が登録されています。 更に、リアリティのあるトレーニングとなるように、 3月上旬に登録いただいた基本型・連携型の接種施 設(全国で約4000施設)も設定する。

### **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

・全国で3.600箱の配布を想定。

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。

・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	市町村	都道府県
<ul> <li>手順その1 3/23(火)</li> <li>・国から割り当てられたワクチン</li> <li>量(箱数)をV-SYS上で確認</li> <li>(高齢者人口比率に応じて割り当てる。)</li> </ul>	<b>手順その1 3/26(金)</b> ・都道府県から割り当てられたワ クチン量 ( <sub>箱数</sub> ) をV-SYS上で確認	<b>手順その1</b> 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 3/23(火)~25(木) <ul> <li>・V-SYSにデフォルト*で入った市町村毎の分配量を確認</li> <li>(※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)</li> </ul>	<b>手順その2 3/26(金)~30(火)</b> ・接種会場に割り当てるワクチン 量をV-SYS上で決定。	<ul> <li>手順その2 3/31(水)~</li> <li>・市町村の決定内容を都道府県が をV-SYS上で確定させる(データ</li> </ul>
<ul> <li>・必要に応じて分配量を修正した</li> <li>上で、市町村に割り当てるワクチン量をV-SYS上で決定</li> <li>手順子の3 3/25(+)PM</li> </ul>	<b>手順その3 3/31(水)~</b> ・市町村の決定内容を都道府県が	ロックする)。
・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。	確定処理(データロック)したこ とを確認。	

V-SYSの仮想トレーニングの環境設定について

salesforce	<b>停生労働省</b> Minicity of Health, Labour and Welfare
7-49	ホーム
hec02@vsys.mhlw.go.jp.dev77	<b>厚生太郎</b> 本曜日 2021 年2月4日
	+ フィードを表示
Sandbox にログイン	
<ul> <li>ロクイン情報を保存する</li> <li>パスワードをお忘れですか?</li> </ul>	

salesforce
೨–ザ <u>ೆ</u>
ノ(スワード
Sendbox 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?

トレーニング環境

<b>風トレーニング用</b>	<b>睘境</b> <sub>後索…</sub>	検索
*-L		
	B	
以下2点で区別 ・ログイン時 ・ログイン後	lするので、ご留 の背景が黄色 の左上にも黄色	習意ください。

## Step2-1 割り当てられたワクチン量の確認

背景	作業内容と結果
<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	<ol> <li>「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、 <i>針・シリンジの分配量をご確認</i>ください。         <ul> <li>分配量を確認後、状況を「確認済」に変更してください。</li> <li>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</li> <li>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。</li> </ul> </li> </ol>

![](_page_8_Figure_3.jpeg)

ックチン分配 ファイザー_02クール_東京 《最後に開いたビュー: ワクチン分配	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
ワクチン分配の詳細	編集 確認済 分配完了
★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)	Step3 状況が「確認済(分配作業中)」に
<ul> <li>         ・ か記量の情報(生烈の値と古利の値も比較 (国→都道府県)ワクチン分配量 62 (国→都道府県)シリンジ分配量 620         </li> <li>         ・ クール情報(参考情報:修正不要)         </li> <li>         Step1 この情報を確認     </li> </ul>	変わる (市町村への) シワンフロニ里 ロ (最小包装単位) (市町村への) シリンジ分配量合計(最小包装単位) (市町村への) シリンジ分配量合計(最小包装単位)           編集         確認済         分配作業完了
マクチン分配(都道府県→市町村) アウション 分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※ 編集 ファイザーワクチン 02クール 東京都千代 編集 シリンジ(100本) 02クール 東京都千代 編集 針(100本) 02クール 東京都千代田区	【分配量(最小包装単位)】       (田区分)       田区分

## Step2-1 市町村別のワクチン分配量を登録

背景	作業内容と結果
<ul> <li>新型コロナワクチンについては、供給量に応じて、</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	<ul> <li>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、 <b>針・シリンジの分配量を決定</b>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。     </li> <li>◆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。     </li> </ul>
画面イメージ	
NU-ニング用数項     (*********************************	「「「「「「」」」「「」」」「「」」」「「「」」」」「「」」」「「」」」「
	最後に開いたビュー: ワクチン分配 ククリック ワクチン分配 ワクチン分配(都道山東、イロック)
+ 201928 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· ノ · ノ 分配果務 つクチンと50215る ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
プ 国からの分配量の確認  ▲ イ	
	(
市町村への分配     日 市町村への分配     日 日 市町村への分配     日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	עאד מו ל" ע ).
	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
<b>凶</b>	→ 都連府県ノンリンン分配里 620 (中町村へのリンリンン分配里言計(最小包装単位) 620
民トレーニング用環境     検索	ク−ル情報(参考情報:修正不要)
ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 入庫在庫 ロット ワクチ:	システム情報
21-2.都道府県が未確認又は分配作業中の画面一覧 >	Ctop1 古町対別に適切か分配号を設定する
	フクチン分配(都道府県→市町村)
	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
	編集 <u>ファイザーワケチン(35)ール 東京都千代田区分</u> 1
	編集 <u>シリンジ(100本) 03ケール東京都千代田区分</u> 10
□ 編集 2アイザー 03クール 東京都分配作業完了用	扁集 <u> </u>
□ 編集 27/1 10-10 東京都分配作業完了用	

# Step3-1 割り当てられたワクチン量の確認

- 	作業内容と結果
<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	<ol> <li>「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、 <b>1</b>・シリンジの分配量をご確認ください。</li> <li>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         <ul> <li>◆ 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。</li> </ul> </li> </ol>
	Process       Process

## Step3-1 医療機関別のワクチン分配量を登録

背景	作業内容と結果
<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	<ul> <li>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。</li> <li>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</li> <li>★ 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。</li> <li>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。</li> </ul>
画面イメージ	
E-トレーニング用環境 (************************************	
	🧢 ファイザー_03ワール_東京都港区分配作業完了用 Step2 医療機関への分配量の検討が完
東京都港区 この市時利の情報を見る。	
□□ 分配業務 ワクチンを分配する □□ 進捗確認 価格を見る	ワクチン分配(市町村一医)
	ワクチン分配の詳細 編集 · 確認済 分配完了
医療機関・ 全医療機関・  建種会場への分配  接種会場の一覧	▼ 医療機関への分配の状況 分配の状況 分配完了
第八予定日の横部	▶ (参考情報) Step3 状況が分配完了に変わる
	▶ 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)
L トレーニング用環境     (秋末	<ul> <li>▶システム情報</li> <li>Step1 各医療機関・接種会場に適切な 分配量を設定する</li> <li>ハッフィンカBEC(TPERF) - 医療機関)</li> </ul>
ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 入庫在庫 ロット ワク	アウション 分配したワクチン・針・シルン・ジルン・ジルトシルン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャ
	編集 シリンパ100本) 027-ル 東京都港区東京都港区坂三診療所分(909000287) 10 編集 シリンパ100本) 037-ル 東京都港区東京都港区坂三接種会場分(9090002104)
□ アカション 分配したワケチン・針・シリンシン 分配の状況 (医療機関へ)	
□ 編集 <u>72-115-015-0-東京都進</u>	
<ul> <li>編集</li> <li>2P-1 ザ− (32) − ル東京都浩…</li> <li>3/4 サ − 2/4 サ − 3/4 2 − ル 東京都浩…</li> </ul>	

### 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

봡봂

画面イメージ

ホーム

0

アクション

編集

編集

編集

編集

![](_page_12_Picture_1.jpeg)

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Oになっていることを確認する

都道府県

Step3-2

# 1. <u>V-SYSについて</u>

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-SYS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

**V-SYSのID/パスワード設定について【更新】** 

		■医療機関に対する進捗状況■
主なユーザー	設定状況	<これまでの状況>
自治体		・先行接種実施 100施設 設定済み ・医療従事者向け優先接種
47都道府県	設定済み	基本型約 700施設 連進型約 2000 施設
約1700市町村	設定済み	全勝空 約3,000 施設 合計 約4,000 施設 設定済み
医療機関	順次、設定作業中	<最近の状況>
ワクチンメーカー・卸業者	音等 設定済み	3月8日の週
集合契約のとりまとめ団	体	・TH2,000~3,000 旭設にPW設定の 依頼メールを送付(内、約8割がPW設
郡市医師会	設定済み	定を完了) ⇒3月11日AM時点で約9,400施設に
それ以外	設定済み	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	<今後の対応> 3月15日の週以降
ご注意ください〕		・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
① IDを伝達」 PW/設置の依頼メールを不寒メールと認識されることがあるので ご注音ください		

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 2

## 〔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. <u>V-SYSについて</u>

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-SYS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

### V−SYS登録にあたり新規コード付番が必要な場合について

	既存の保険 医療機関 コード等 <sup>※2</sup>	新規コード
市町村が設ける 接種施設 <sup>※1</sup>	有	不要
(市民アリーナ、保健所・保健 センター、市役所庁舎 等)	無	新規⊐ードの 付番手続 <sup>※3</sup> が必要
都道府県が設ける	有	不要
<b>按裡                                    </b>	無	新規⊐ードの 付番手続 <sup>※3</sup> が必要
	有	不要
上記以外か設ける 接種施設 <sup>※1</sup>	<b>無</b> (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⊐ードの 付番手続 <sup>※3</sup> が必要

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				
由請者雷話番号	03-0000-0000				
申請会場の設置主体	都道府県or市町村orその他				

※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。

![](_page_18_Figure_2.jpeg)

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		
	他市町村に住民票のある	委任状の提出は不要	-	
市町村が設ける	者への接種を行う <u>可能性</u> <u>がない場合</u>	※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		市町村IDで
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(居住地外接種者)を含めて	<u>初回のみ都道府県宛に</u> 委任状を提出		V-SYSにログイン
	対象として接種する <u>可能</u> 性がある場合	(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 <sup>※</sup>	接種施設毎に 委任状な	: <u>市町村宛に</u> を提出	D/ツ	
(保健所、県庁庁舎等)	(新規コードをワクチン接種契約) 委任状の作り	受付システムに入力することで 成が可能)	マ-SYS	<mark>接種会場のIDで</mark> V-SYSにログイン
上記以外が設ける 接種施設 <sup>※</sup>	接種施設毎に <u>所属団体宛に</u> 委任状を提出 (所属団体がない場合は市町村宛)		ドの 設 定	
(病院、診療所、地域医師会、 財団 等)	(新規コードをワクチン接種契約) 委任状の作	受付システムに入力することで 成が可能)		

※ 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. <u>V-SYSについて</u>

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-SYS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

### 基本型接種施設と連携型(サテライト型)接種施設の登録

![](_page_21_Figure_1.jpeg)

### 基本型接種施設と連携型接種施設の変更等について

![](_page_22_Figure_1.jpeg)

#### <小分けが可能な範囲>

<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

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。

#### 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。)

![](_page_22_Figure_17.jpeg)

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。

θ

# 1. <u>V-SYSについて</u>

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 <u>実績報告について</u>

2. V-SYS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

### 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

		物でして出まれ、ノートの			豆球府のの内谷(取	彩豆銀3月7日時末6	の美額)		
L		ファイザーワクチ	>			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)	350	50	400	接種実績(総数)	100 🗆	0回	100回	前
今	医療従事者	350 0	50 0	400	医療従事者	0□	0	00	回ま
回 入	高齢者施設従事 者		D	0	高齢者施設従事 者	D		0 0	でに
カ す	高齢者	D	D	0	高齡者	D	D	OD	登 録
る 欄	基礎疾患保有者	D	D	0	基礎疾患保有者	D	D	0 0	した
	その他	D	D	0	その他	D	D	0 🛛	計数
	廃棄数の韓	服告							i
	3月7日時点の廢	廃棄数をご登録	禄ください		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					ファイサ	ーワクチン	,	
L	廃棄数(累積)	1	本		廃棄数(累積	[) 0本			

※廃棄数とは、 ・未開封のバイアルを有

- <u>水開設のパイプルを有</u> <u>効期間切れ等の理由に</u> より廃棄した場合
- ・開封はしたものの<u>1回</u> <u>も接種をせずに廃棄</u>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. <u>V-SYSトレーニングの詳細について</u>

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。

![](_page_26_Figure_2.jpeg)

都道府県のトレーニング用ID	市町村のトレーニング用ID	本 番 環 境 の ヿ ー ザ 名 が
3/11(木)	3/12(金) AM	本面架現のユーラ石が
配布済み	配布済み	「xxx@xxx.xxx」の場合、ト
ログインが完了していない場合、3/12	ログインが完了していない場合、3/15	レーニング用のユーザ名は次
(金)以降、平日 9:00頃から順次リ	(月) 以降、平日 9:00頃から順次リ	の通りとなります。
セットメールが送信されます。	セットメールが送信されます。	xxx@xxx.xxx. <b>training</b>

トレーニング第1回 で 都道府県の皆様に「必ず」やっていただきたいこと

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

### 3/18-19に実施すること

## 国から都道府県への 分配量の<mark>確認</mark>

## 市町村から医療機関への 分配量の<mark>確定</mark>

### 都道府県から市町村への 分配量の<mark>登録と確認</mark>

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 未対応市町村への催促

### トレーニング第1回で 市町村の皆様に「必ず」やっていただきたいこと

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<mark>確認</mark>

### 市町村から医療機関への 分配量の<mark>登録と確認</mark>

○○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回と第2回の違い

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

![](_page_29_Figure_2.jpeg)

### V-SYS トレーニング ヘルプデスク

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-SYSトレーニングの詳細について

# 3. <u>前回以降のV-SYSに係る補足説明</u>

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

![](_page_32_Figure_6.jpeg)

本日補足説明する範囲

# ワクチン接種契約受付システム

①「保険医療機関コード」欄に、10桁のコードを入力し、

## 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 集合契約に加入ための委任状を作成するために、以下の内容をご入力(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に出力されます。	<ul> <li>を押します。</li> <li>※コードは10桁です。間違えないよう注意願います。</li> <li>※介護医療院または介護老人保健施設の場合は、</li> <li>「介護保険事業所番号」欄に入力してください。</li> </ul>
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。           (コードは注意時間欠した)満時間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、サービスデスのにお問い合わせびだい。)           (銀映医慶盛間コード           (1)	②契約代表者の情報を入力します。
契約代表者の情報         契約代表者反意义         2           現於代表者反意义         契約代表者反意义         2	③担当者の情報を入力します。
世当者の氏名※     世当者の氏名※     世当者の氏名※     世当者の氏名※     世当者の伝名※     世当者の伝名※     世当者の伝名※     世当者の伝名※     世当者の伝名※     世当者の伝名※     世当者の伝名※     世当者の伝名※     世当者の伝名※     世当者の伝名     世書     世     世書     世書	<ul> <li>④委任先の情報を入力します。</li> <li>都道府県が設ける特設の接種会場→市町村</li> <li>市町村が設ける特設の接種会場→都道府県(初回のみ)</li> </ul>
REAL 43 04 MERCEN 04 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<ul> <li>⑤取り扱うワクチンの種類を選択します。</li> <li>原則、1種類のワクチンを選択してください。</li> <li>・基本型→市町村からワクチンを分配される</li> <li>・サテライト型(連携型)→近辺の医療機関から ワクチンを融通してもらう</li> </ul>
	35

# 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)>

2 V-SYSについて

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。

![](_page_35_Figure_6.jpeg)

### 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。

受領 未受領	i 受領不可	メール送信 3					ABCDEF	3 H  J K
〕 <mark>アクション ス</mark> 〕 <mark>熊</mark> 集   受	<b>テータス</b> + 領済み	メール送信日時 2021/02/08 11:33	委任状番号	保険医療機関3-ド	介護保険事業所番号	医療機関名	<b>委任状出力日時</b> ·· 2021/02/01 14:08	<b>委任状受領</b> 2021/02/03
0 55 6			送	信メールのイ	'メージ ー			
	全員に返信 6 2021/03/1	3]転送 项 IM 11 (木) 14:23						
	norep	ly@:		)人の代理	で送信しました	ī:		
	Sandbo	x:【送信専用】「新	型コロナ感染症は	こ係るワクチン接種厚	<b>引委任状を受領し</b>	ました(港区医館	师会)	
9876								
医院	2							
禄								
	上成次のキロ人	ズマロ カイン 小女徒		たちろうれたため				
	ノ保護長加口に1	がマンクナン技性 に今れせて順な	にのいる安住1/ ワクチン接種P	そ又頂したこと)、 1滑化システムへ	のIDとバスワー	にす。 べを通知いたし	ます。	
新型コロ <sup>.</sup> 先行接種	、優先接種	に日イノビ に順八、			いまかわ ノナドラウト			
新型コロ <sup>.</sup> 先行接種 契約に関	、優先接種 する問い合:	わせは委任先担	当者様(港区医師	師会)へ個別にこ	理格につい。			
新型コロ 先行接種 契約に関 なお、本:	、優先接種 する問い合: メールは、シ	とこれりとで順次、 わせは委任先担語 ステムより自動送	当者様(港区医師 信しております	師会)へ個別(ここ 。	理格へに合い。			

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。

37

# 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>

![](_page_39_Figure_5.jpeg)

![](_page_40_Picture_0.jpeg)

### 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					接種実	績の登録	(累積)			
ファイザーワクチン	×	~			※現状	は医療従	事者のみ入			
ワクチン希望量等の	報告		接種実績等の	)報告	力可能。	としています	す。			
		過去の納入実績はありません	3月9日時点の接種到	<b>ミ績をご登録く</b>	ださい		登録済みの内容(最		病の実績)	
	ファイザーワクチン	ファイザーワクチン		ファイザーワ	フクチン			ファイザーワ	ウチン	
	2021/02/07 - 2021/02/21			1回目	2回目	延べ回数		1回目	2回目	延べ回数
1茶2年月6365月7日	2021/05/07 ** 2021/05/21		接種実績(総数)	400	0 🛛	400 🛛	接種実績(総数)	1 🗆	0 🗆	1 🗖
標進接種期間	2021/03/19 ~ 2021/04/01			400						
接種可能量	200 回分		医療征事者	400		400 🗉	医療従事者	1 🖳	0 🛄	1 🗖
			廃棄数の報告	Ę						
	975回接種分		3月9日時点の廃棄	<b>→</b> 数をご登録くカ	ごさい		登録済みの内容(計	最終登録3月8日	時点の実績)	
納入希望量登録	× 1 = 975 回分	接俚リ能重わよい 希望量の登録		ファイザー	ワクチン			ファイザーワ	ロクチン	
		※現在は非表示としています。	廃棄数(累積)	5	<b>本</b>		廃棄数(累積)	1本		
保管管理	○ ドライアイス   ◎ 冷凍庫									
				ſ						
シリンジ(100本)	× 10 = 1000 回分				廃棄数の	)登録(累	【計)			
					※1バイ	アル丸ごと	廃棄した数	を入力		
針(100本)	× 10 = 1000 回分									11

#### サテライト型(連携型) 接種施設

# ワクチン接種円滑化システム(V-SYS)

2. V-SYSについて

■ 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

累計接種回数の登録

<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	実績入力画面	連携 受け ・基	携型/サテライ けた当日中に 基本型接種施設	ト型接種施設の場合は、融通を からワクチンの融通を受けた日 ト番号(※)
ファイザーワクチン	~	· 局	通を受けたバ	イアル本数
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 ファイザーワクチン	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	を そ (※ ノ	登録してくださ ジワクチンのローレに記載されてい	てい ット番号は、 バイアル箱またはバイア ます。
1回目     2回目       接種実績(総数)     400回     ●回	1回目     2回目     延べ回数       と同様     1回     0回     1回		医療機関間	の融通を受けた場合
医療従事者 400 回 0 0 400 回	医療従事者 1回 0回 1回		受けた日	2021/02/19
医療機関前の問題運を受けた場合       受けた日     2021/02/19       ロット番号     PF00001       バイアル本数     10 本分	サテライト型(連携型)のみ入力		ロット番号	PF00001
+報告内容を追加する - 報告内容を1件解除する 廃棄数の報告			バイアル本数	10 本分
3月9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) 5本	登録済みの内容(最終登録3月8日時点の実績)       と同様     ファイザーワクチン       廃棄数(累積)     1本		(+報告内容を追加	する - 報告内容を1件削除する <b>4</b>

## 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>

🖳 分配業	<b>務</b> ワクチンを分配する		①市町村ユーザのホーム画面から「全医療機関・接種会
Acut	都道府県からの 分配量の確認	ふる 分配シミュレーション	場の一覧」ボタンをクリックします。
	医療機関・ 接種会場への分配	全医療機関・ ・ 接種会場の一覧	
ホート 圧力	「機関・接種会場」 ロカチン分析	<sup>1</sup> 優先接種 λ 庸在庸 □ット □力手\/• 針	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		町村内の特設の接種会場」のビューを選択します。
<ul> <li>アカジョン</li> </ul>	医	レコードなイブ	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。
		01 大規模施設型(病院等)	
□ 編集	神奈川県特設接種会場 💙	01_大規模施設型(病院等)	

#### 市町村

# 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>

![](_page_44_Picture_8.jpeg)

 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。

■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>

![](_page_45_Figure_8.jpeg)

■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>

①市町村ユーザのホーム画面から「接種会場の	予約枠
● 接種会場の予約枠の設定 ● 予約枠一括登録 ● の設定」ボタンをクリックします。	
<ul> <li>              個別の予約             (接種予約一覧)          </li> <li>             (接種予約一覧)      <li>             (接種予約一覧)         </li> <li>             (注意)         </li> <li>             (注意)      <li>             (注意)      <li>             (注意)      <li>             (注意)         </li> </li></li></li></li></ul> <li>             (2)         <ul>             (注意)         </ul></li> (注意)	予約
予約枠-括登録       ・         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         マクチン種別※       ファイザー         ・       ・         ・       1         たび即ドロット       ・         ・       1         ・	
接種開始日 ※       2021/03/15       接種練了日 ※       2021/03/26         線り返す曜日 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       4 人         *       1日枠       1枠あたり       4 人         *       1日枠       1枠あたり       4 人         *       0       •          *       1日枠       1枠あたり       4 人         *       0       •          *       1日枠       1枠あたり       4 人         *       0       •          *       0       •          *       1日枠       1枠あたり       4 人         *       0       •          *       0       •          *       0       •          *       1           *       0           *       0           *       0           *       0           *       *	で作成
予約枠作成         キャンセル         合計:6日間×32人/日=192人分の枠を作成	1

■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)>

接種会場の予約枠の設定	☐ 予約枠一括登録	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。
● 個別の予約 (接種予約一覧)	∞○ 予約者一覧	
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	2 21/02/02 マ モデルナ マ	<ul> <li>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。</li> <li>&lt;検索条件&gt;</li> <li>・医療機関・接種会場名</li> <li>・キーワード</li> <li>・日付</li> <li>・ワクチン種別</li> </ul>
検索結果         住所           接種会場         住所           独立行政法人労働者健康安全         999-9999         神奈川県横湖 3 2 1 1	3 <b>ワクチン 2/1 2/2</b> 時港北区小机町 ファイザー 〇 - (0/0)	③検索結果から取得したい予約日の「O」をクリックし ます。

■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)>

![](_page_48_Figure_8.jpeg)

接種予約の編集	保存」キャンセル				
▼ 予約枠情報					
子豹桦 ※	ID-20210301-00000002		5		
▼ 予約者情報		•••••			
予約者氏名(こうろう たろう) ※	ラスト 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(厚勞 太郎) ※	(テスト 花子	接種回数 ※			
接種者氏名(こうろう たろう) ※	てすと はなこ	りーポン番号 ※	CP00001		
接種者生年月日 ※	2010/10/10 [ <u>2021/03/09</u> ]	接種ワケチン名	<u>ファイザーワクチン</u>		
日存) キャンセル					

# 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
< /> </td
・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

# レポート参照機能

## 2 V-SYSについて レポート参照機能

進捗確認

Ê

QA

■ 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

<納入予定日の登録進捗確認、配送状況の進捗確認>

![](_page_50_Picture_7.jpeg)

# 都道府県 市町村

## 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	りチン分配 優先接種 入庫在庫 ロット ワりチン・針・シリンジマスタ	都道府県マスタ 市町 1 ス レポート	①「レポート」タブをクリックします。
レポート & ダッシュボ-	ー	ガイド付きツアー   このページ	
Q、フォルダを検索 マペてのフォルダ 一本著理公開レポート 一本著理公開カスタムレポート	<ul> <li>Q レポートとダッシュポードを検索</li> <li>アウション レポート名 ↑</li> <li>▼ ⊕ □ R301 市町村→医療機関分配実績</li> </ul>	すべての項目   ▼   すべての種別	21R3_市町村レホート」(※市町村ユーリの場合)をソリックします。
■記の非公開ダンを43ポッド ■R3_市町村レポート ■市町村雑島用製性状=第	<ul> <li>□ R303.納入予定日登録進捗確認</li> <li>□ R304.納入状況の進捗確認</li> <li>□ R305_予約者一覧</li> <li>□ R306 医療機関・接種会場別希望量累計</li> </ul>		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。
本一下実行 詳細の表示 5 詳細の 総売条件: <u>調集</u> 2015-2029、1 コードロイゴ 次の以"学校10-2016	DTウスボート 登録		④該当のデータが表示されます。
かってひがか。 おーシリンジ種類 水の大学家	数 3 3 11 11 11 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		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。
_	小田道(泉小石)(泉田山)合計・0         ・1         ・0         ・0         ・0         ・1         ・0         ・0         ・1         ・0         ・0         ・1         ・0         ・0         ・1         ・0         ・1         ・0         ・1         ・0         ・1         ・0         ・1         ・0         ・1         ・0         ・1         ・0         ・1         ・0         1         ・0		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。
	C701度(現代)202年位)202年位)2017         0         0         2         0         2         0         2         0         1.950           小台計 通信(現代)202年位)261+         0         0         1.950<	<b>レポートのエクスポート</b> エクスポートファ・ エクスポート	イルのエンコード 日本語 (Windows) ~ マアイルの形式 [Excel 形式(xls) ~
	小計 前提電(株価協協)合計         FO         O         FT         O         1,550 <th1,550< th="">         1,550         <th1,55< td=""><td></td><td>6 [1ウスホート 完了]</td></th1,55<></th1,550<>		6 [1ウスホート 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>

![](_page_53_Figure_6.jpeg)

![](_page_53_Figure_7.jpeg)

## 都道府県 市町村

## 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

#### <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))	
間合せ先電話番号	
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

![](_page_54_Figure_7.jpeg)

「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。

#### <市町村からのお知らせ>

1 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	「「たからのお知らせ」 ワクチン接種券準備中。
お知らせくやさしい日本語)	
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.
間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

![](_page_54_Figure_11.jpeg)

# 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−ザ名」の▼(プルダウ)
   ン)を押下し、「私の設定」を押下する。「個人情報」
- 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ー 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

![](_page_56_Figure_11.jpeg)

![](_page_56_Figure_12.jpeg)

![](_page_56_Figure_13.jpeg)

1+5-	SCNICEA INGLIEC(憲副 卷平) - Darboik - Google Chrome			×
0,1	pok.office.com/mail/deep/mil/poposts2+18version=20210301002.02			3
5 \$	ALIE用   >   目 和時   ◎ 地球メール 天像地花 …			
and	box: Salesforce アカウントのメールアドレスの変更が完了しました			
0	このがセージは 清奈東・夏 でを含われました。			
٩	0A_SRPPORTOralestore.com	5 5	→	
	コーザモ の Weigs use2 © Solesforce アカワントのメールアドレス定更要求もお受けいとしました。			
	BX-57FU2 Prijstpreccom BX-57FU2 (Inscion			
	A - A PEALINE REFERENCE, ROMANDE PEAL, CORRECTORIS D. HER REPORTED AND THE ADDRESS OF A DEFENSION OF A DEFENSIO	ANEORA	ldBy7Z	
ş	このジンウキウリックできない場合は、Web プラウザブジンフキ LRL を集団してアウセスしてくだれり、こ下等ならかご引いましたら、Salaviores システル運業者に活用し合わ	icelaru.	•••	
	2601 N33			

新メールアドレスに届くメール 57

旧メールアドレスに届くメール