

事務連絡
令和4年1月18日

各

| |
|------|
| 都道府県 |
| 市町村 |
| 特別区 |

 衛生主管部（局） 御中

デジタル庁 国民向けサービスグループ（VRS 担当）
厚生労働省健康局健康課予防接種室

新型コロナウイルスワクチンの時間外・休日の接種等の請求について

標記について、「新型コロナウイルスワクチンの時間外・休日の接種及び個別接種促進のための支援事業の請求について」（令和3年6月23日付厚生労働省健康局健康課予防接種室事務連絡）及び「職域接種促進のための支援事業の実績報告について」（令和3年8月12日付厚生労働省健康局健康課予防接種室事務連絡）において、接種実績の確認についてはVRSの活用も踏まえた方法を検討している旨お伝えしていたところですが、今般、VRSにて下記の機能を提供することとなりましたのでお知らせします。

また、使用方法の詳細については、別途送付するマニュアル「会場別接種回数確認方法」をご参照ください。

記

<提供される機能の範囲>

- 市町村(特別区を含む。以下同じ)においては、VRSより、管内の接種機関毎に、指定した期間の日毎の接種回数を CSV 形式等により抽出・表示が可能となる。
 - ・ 予診のみの実施数及び接種時刻に関する情報は取得できない。
 - ・ 本機能を使用する市町村と紐付いたタブレットで読み込みを行った接種(自自治体で登録した接種記録)のみ抽出・表示する。他市町村と紐付いたタブレットからの読み込みを行った接種は、職域接種会場での接種を含めて、抽出されない。
また、本機能を使用する市町村の住民への接種(自自治体に登録されている接種)のみ抽出・表示され、他市町村の住民への接種は抽出されない。
 - ・ 会場名は、接種機関においてタブレットにて登録された会場名が表示される。複数のタブレ

ットを利用した場合に、同一の接種機関でも会場名が異なる表記揺れが生じうる。

○ 都道府県においては、セキュリティ上、VRSのデータを閲覧する権限を付与できないため、適宜、必要が生じた場合には管内市町村からデータの取り寄せを行うなどの調整をお願いする。

※ 上記で示した範囲において接種状況を確認出来ることから、請求の確認を行う際の必要に応じて参考として取り扱われたい。

<照会先>

本事務連絡に関する照会は、「厚生労働省健康局健康課予防接種室「自治体サポートチーム」の運用変更について(周知)」(令和3年 12 月 27 日付厚生労働省健康局健康課予防接種室事務連絡)のとおり、厚生労働省健康局健康課予防接種室自治体サポートチームにご照会ください。

マニュアル

会場別接種回数確認方法

CSVファイルによるログインIDごとの接種回数一括出力

- ① 「データ出力」メニューから、「接種回数集計ファイル」の集計期間を選択し「接種回数集計ファイル更新」をクリックします。
- ② 「接種回数集計ファイル_YYYY-MM-DD-YYYY-MM-DD_1of1.csv」をダウンロードします。



接種対象者登録待ちリスト更新

登録データチェックリスト (更新日時: 2022/01/14(金) 16:08)

| 個別宛名番号 | ダウンロード |
|--------------------------|-----------------------|
| 100000000021-91600200000 | 登録データチェックリスト_1of2.csv |
| 91600200021-対象者登録待ち | 登録データチェックリスト_2of2.csv |

登録データチェックリスト更新

フラグ・属性一覧リスト (更新日時: 2022/01/14(金) 16:08)

| 個別宛名番号 | ダウンロード |
|-----------------------|----------------------|
| 1000000002-1000000010 | フラグ・属性一覧リスト_1of1.csv |

フラグ・属性一覧リスト更新

接種回数集計ファイル (更新日時: 2022/01/14(金) 16:08)

| 医療機関コード | ダウンロード |
|----------------|---|
| 未設定-0000000000 | 接種回数集計ファイル_2021-04-01-2021-05-31_1of1.csv |

集計期間

📅 集計開始日 📅 集計終了日

接種回数集計ファイル更新

出力されるCSVファイル

| | A | B | C | D | E |
|---|-----------------|-----------|------------|------------|------------|
| 1 | Column1 ▼ | Column2 ▼ | Column3 ▼ | Column4 ▼ | Column5 ▼ |
| 2 | タブレットログインID | 会場名 | 医療機関コード | 2022-01-13 | 2022-01-14 |
| 3 | test11@mail.com | 札幌会場1 | | 0 | 1 |
| 4 | test1@mail.com | 札幌会場2 | 0000000000 | 0 | 1 |
| 5 | test1@mail.com | 札幌会場3 | 9999999999 | 1 | 0 |

Column1 : ログインIDを表示。自治体メニューから登録している場合は自治体メニューのログインIDが表示されます。

Column2 : Column1のログインIDで登録された会場名を表示。同一のログインIDから複数の会場名が登録されている場合は、会場名毎に行が分かります。

Column3 : ログインIDに紐づいている医療機関コードを表示。ログインIDがGMIS-IDの場合は基本的に表示されますが、自治体で発行したタブレットログインIDの場合や、自治体メニューから登録した場合は医療機関コードは空白となります。

Column4以降 : 日付ごとの接種回数が表示されます。

出力対象となるデータは自自治体で登録した接種記録かつ自自治体に登録されている接種記録となります。そのため、自自治体で行った他自治体の接種、また他自治体で行った自治体の接種は出力対象外となります。

ログインIDごとの接種回数検索

- ① 「接種状況」メニューから、「接種会場ごとの接種回数検索」を選択します。
- ② 接種回数を調べたいログインIDを入力し、集計期間を設定し、検索をクリックします。
ログインIDは、接種会場メニューへのログインID、自治体メニューへのログインIDいずれも検索可能です。

北海道小樽市 パスワード変更 ログアウト

接種状況 データ登録 データ出力 照会・補正 アカウント登録 転入処理 メッセージ 接種証明 利用規約 操作説明

接種状況

登録済み接種対象者数 : 100044

1回目接種者数 : 100033

2回目接種者数 : 100023

3回目接種者数 : 0

※速報（参考値）です

統計ファイルダウンロードへ

接種会場ごとの接種回数検索

統計ファイルダウンロードの使用方法

北海道小樽市 パスワード変更 ログアウト

接種状況 データ登録 データ出力 照会・補正 アカウント登録 転入処理 メッセージ 接種証明 利用規約 操作説明

接種会場ごとの接種回数検索

ログインIDを入力してください。

123456aa

必須項目です

集計期間

集計開始日 2021-04-12

集計終了日 入力してください。

検索

2022年1月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1日 | | | | | | |
| 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 |
| 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 |
| 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 |
| 30日 | 31日 | | | | | |

ログインIDごとの接種回数検索

- ① ログインIDに紐づいている医療機関コードと、日にちごとの接種回数が表示されます。
- ② 医療機関コードが登録されていない場合、編集から医療機関コードを設定することができます。

| | | | | | | |
|----------|-----------|------------------------|----------|--------------------|---------|---------|
| IT会場 | | 医療機関コード： 1234567890 | | 編集 | | |
| < | | 2021年 4月 | | | > | |
| 接種回数合計1回 | | | | | | |
| 日 28日 | 月 29日 | 火 30日 | 水 31日 | 木 4月 1日 | 金 2日 | 土 3日 |
| 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 |
| 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 |
| 18日 | 19日 1回 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 |
| 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 5月 1日 |

CSVファイルによる医療機関コードの登録

① 「データ登録」メニューより、「医療機関コード登録」を選択します。

② 登録するCSVファイルを選択し、「登録」をクリックします。

1. データ登録画面

2. 登録するCSVフォーマット

| | 項目名 | 型 | 桁数 | 必須 | 説明 |
|---|---------|-----|----|----|-----------------------|
| 1 | ログインID | 文字型 | 任意 | ○ | 出力したCSVファイルのログインIDを登録 |
| 2 | 接種会場名 | 文字型 | 任意 | ○ | 出力したCSVファイルの接種会場名を登録 |
| 3 | 医療機関コード | 数字型 | 10 | ○ | 接種会場名に紐づく医療機関コードを登録 |

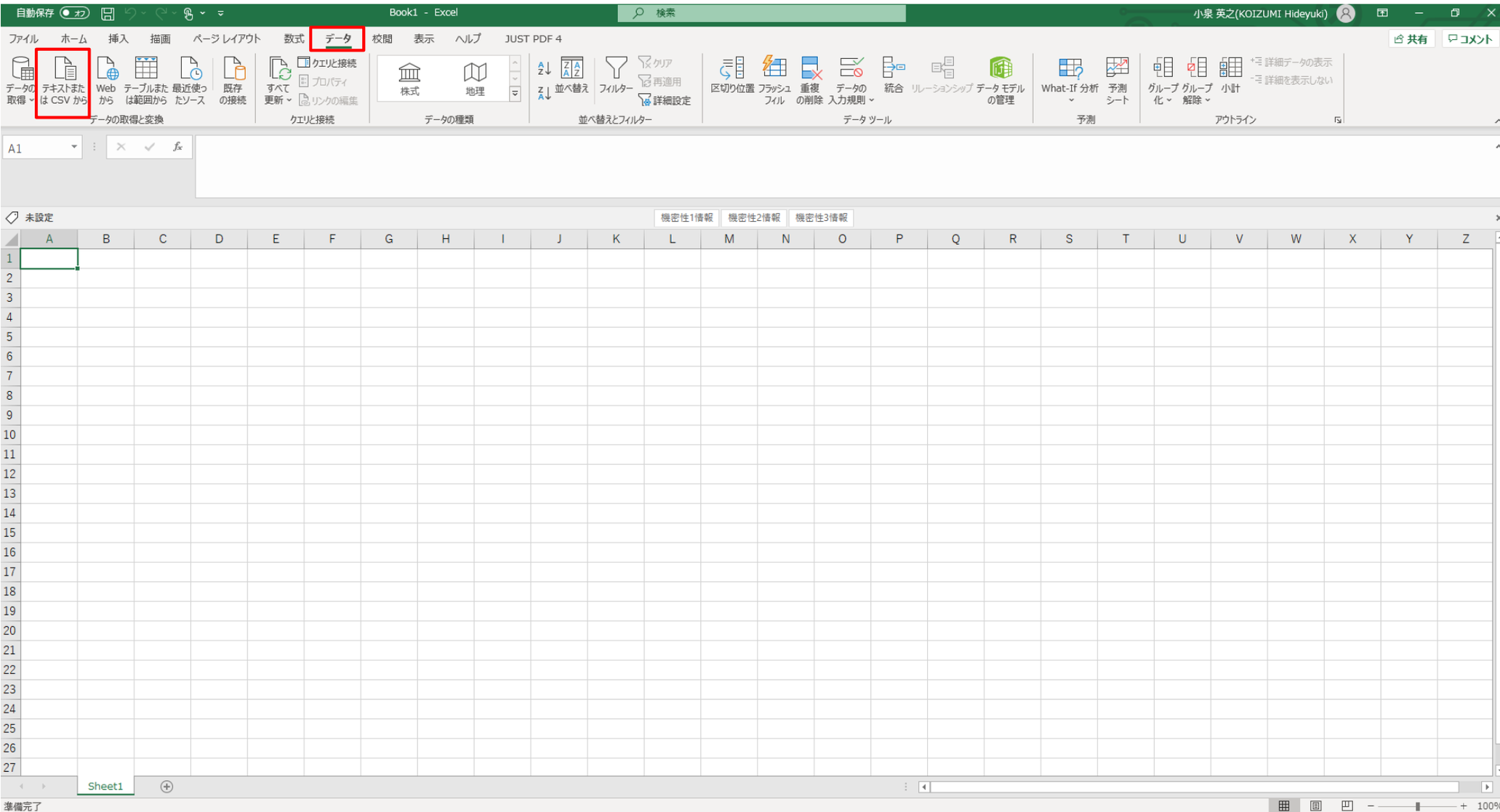
【CSVフォーマット登録時の留意点】

・項目1のログインIDと項目2の接種会場名が、出力されたCSVファイルと同じ組み合わせでないと登録できません。

CSVファイルをExcelで確認する方法

① 「データ」タブを選択

② 「テキストまたはCSVから」を選択



CSVファイルをExcelで確認する方法

- ① VRSの「データ出力」からダウンロードしたCSVファイルを選択
- ② インポートを選択

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'データの取り込み' (Import Data) dialog box open. The dialog box displays a file explorer view of the desktop. A file named '000001_2106111854_1of1.csv' is selected and highlighted with a red box. The 'インポート(M)' (Import) button is also highlighted with a red box.

| 名前 | 更新日時 | 種類 | サイズ |
|----------------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| ドキュメント | | ファイル フォルダー | |
| ピクチャ | | ファイル フォルダー | |
| ... | 2021/07/05 10:11 | ファイル フォルダー | |
| ... | 2021/03/26 10:06 | ファイル フォルダー | |
| ... | 2021/03/26 22:50 | ファイル フォルダー | |
| ... | 2021/03/29 20:40 | ファイル フォルダー | |
| ... | 2021/03/18 2:13 | ファイル フォルダー | |
| ... | 2021/05/26 10:34 | ファイル フォルダー | |
| ... | 2021/04/06 20:11 | ファイル フォルダー | |
| ... | 2021/03/19 0:15 | ファイル フォルダー | |
| ... | 2021/04/05 13:32 | ファイル フォルダー | |
| ... | 2021/06/16 18:03 | ファイル フォルダー | |
| ... | 2021/03/29 23:03 | Microsoft Excel CS... | 1 KB |
| ... | 2021/03/18 2:15 | テキスト ドキュメント | 6 KB |
| 000001_2106111854_1of1.csv | 2021/07/05 10:07 | Microsoft Excel CS... | 2 KB |
| 999999_20210330_1of1.csv | 2021/03/30 11:39 | Microsoft Excel CS... | 1 KB |
| ... | 2021/03/20 0:53 | Microsoft Excel CS... | 15,708 KB |
| ... | 2021/04/09 12:48 | Microsoft Excel CS... | 43 KB |
| ... | 2021/03/29 21:18 | Microsoft Excel CS... | 1 KB |
| ... | 2021/03/31 19:03 | Microsoft Excel CS... | 39 KB |
| ... | 2021/03/31 19:03 | Microsoft Excel CS... | 40 KB |
| ... | 2021/04/13 11:37 | Microsoft Excel CS... | 11 KB |
| ... | 2021/05/26 23:17 | テキスト ドキュメント | 1 KB |
| ... | 2021/02/15 14:13 | インターネット ショート... | 1 KB |
| ... | 2021/02/18 13:22 | ショートカット | 2 KB |
| ... | 2021/07/01 21:32 | テキスト ドキュメント | 2 KB |

CSVファイルをExcelで確認する方法

- ① 「元のファイル」のドロップダウンリストから「UTF-8」を選択
- ② 読み込みを選択

The screenshot shows the 'Import Text File' dialog box in Microsoft Excel. The 'File Origin' dropdown is set to '932: 日本語 (シフトJIS)'. The 'Encoding' dropdown is set to '65001: Unicode (UTF-8)'. The 'Data type extraction' dropdown is set to '最初の 200 行に基づく'. The 'Read' button is highlighted with a red box.

| Column6 | Column7 | Column8 | Column9 |
|---------|-------------------|----------|------------|
| | 縦横・変換・縦横・縦横・縦横・縦横 | 0043 | |
| | 縦横・変換・縦横・縦横・縦横・縦横 | 0043 | |
| | 縦横・変換・縦横・縦横・縦横・縦横 | 0062 | 2.0 |
| | 縦横・変換・縦横・縦横・縦横・縦横 | 0062 | |
| | 縦横・変換・縦横・縦横・縦横・縦横 | 0062 | |
| | 縦横・変換・縦横・縦横・縦横・縦横 | 0040 | 2.0 |
| 並 | 工機・筋勾ア線筋勾端 | 縦横・縦横・縦横 | ER9999 2.0 |
| 並 | 工機・筋勾ア線筋勾端 | 縦横・縦横・縦横 | ER9999 2.0 |