事 務 連 絡

令和4年1月18日

 各
 都道府県

 市町村
 衛生主管部(局) 御中

 特別区
 日

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VR S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

- 「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。

				e	北海道小樽	市 🛶/	パスワード3	更 [・ ログアウト
renta	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	⑦ 操作説明
			接種対象者登録待 ックリスト(更新	ちリスト更新 日時: 2022/01/14(余))	16-08)				
個別宛名番号		<u></u>	ダウンロード		10.00)				
10000000021-91600200000			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 ≛					
國際宛名語号		フラグ・属性-	☆テータチェッ -覧リスト(更新E ダウンロード	フリスト更新 日時: 2022/01/14(金) 1	6:08)				
100000002-1000000010			フラグ・属性一覧	リスト_1of1.csv ±					
		按種回数集計	フラグ・属性一 覧 ファイル (更新日)	ミリスト更新 時: 2022/01/14(金) 16	.08)				
医療機関コード	ダウンロ	-15			,				
未設定-000000000		牧集計ファイル_2021-04	-01-2021-05-31_1ot	f1.csv ±					
		集計期間							
		集計開始日	Ċ	集計終了日					
			接種回数集計フ	アイル更新					

	А	В	С	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	000000000	0	1
5	test1@mail.com	札幌会 <mark>場</mark> 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れます。

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ブランクとなります。

Column4以降:日付ごとの接種回数が表示れます。

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。



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。

ľ	T会場	Ø	€療機関コード 1234567890	ノ編集	耒	
<		捂	2021年 4月 發種回数合計1[□		>
E	月	火	水	木	金	±
28日	29日	30⊟	31日	4月 1日	2日	3日
4⊟	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	19E	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

データ登録画面

「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。
 登録するCSVファイルを選択し、「登録」をクリックします。

		♥ 北海道小樽市 🗣 パスワード変更 📑
Contral Contral	接種状況 データ登録 データ出力 服会・補正 アカ	ロウント登録 転入処理 メッセージ 接種证明 利用規約
	二	조수크
	7-9	己耿
	接種対象者登録 先行接種者	登録 要配慮者登録
	圣 診覀,圣陆拉番44框デ 力二任務得	又於覀佃则夾得
		가 6~ 가 떼 까 묘 5%
	エラーデータリスト確認済み登録	上書き防止登録
	医療機関コー	ド登録
	CSVファイルを選択してください	
	CSVファイルを選択してください	
	臣 録	
項	番 アップロード日時 登録日時 処理数	(全行) エラー数 ファイル名
	データがありま	

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	0	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	0	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	0	接種会場名に紐づく医療機関コードを登 録

5

【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 録ができません。

CSVファイルをExcelで確認する方法

「データ」タブを選択 「テキストまたはCSVから」を選択

Ê	動保存 💽 🔊	989	~ (~ B	B ▼ ▼ Book1 - Excel																	小	泉 英之(KOIZI	JMI Hideyuki)	8			
ファ	イル ホーム	4 挿入	描画 ペ	ページ レイアウ	ト数式	データ	校閲	表示 へい	プ JUST	PDF 4															🖒 共有	·///	
F	1 6		H D		R	クエリと接続		ή í	1	<u></u> <u></u>	$ \nabla \rangle$	Z かリア	₹8	%		₽□	eke E					+=	詳細データの表示				
データ	田 LEI 9の テキストまた	E Web 7-	ブルまた 最近使	っ既存	वेर्रा वि	プロパティ	株式		₽ -	「並べ替え	t 7711/9-	。 再適用	区切り位置:	フラッシュ 重複	モデータの	□ 統合 リレ・	ーションシップ デ	ータモデル	What-If 分析	「予測	グループ グルー	プ小計	詳細を表示しない				
取得	・は CSV か	らから は車 データの取得	回囲から たソーフ ▶恋痴	く の接続	更新~し	るリンクの編集 ULE接続		データの種類		A. A.	いまうとつくいた	▲詳細設定		フィル の削		7— 11.		の管埋	~ ~ 测	シート	化~ 解除	~ マウトライン					
) 9004Kia	Læix		1 913	7038466) 90州主共		<u>11</u>	CILC/11/7					/)/			1,94			771712		121			
A1	-	· ×	√ fx																								
_													16														
\diamond	未設定	2	0	0	-	-	-					機密性1情	·報 機密性2	と情報 機密	生3情報		0	-	0	-					X	-	
1	A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	M	N	0	Р	Q	R	S		U	V	W	Х	Y		
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
26																											
27																											
4	Þ	Sheet1	\oplus													÷ .					1					•	
準備	完了																							─	-	- + 1009	

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

自動保存 🕢 🗄 りく 🤇	~ B ~ =	Book1 - Excel		₽ 検索						小泉 英之	(KOIZUMI Hideyuk	i) 🔗	ॼ –	o x
ファイル ホーム 挿入 描画	ページ レイアウト 数式	<u>データ</u> 校閲 表示 ヘル	プ JUST PDF 4										🖒 共有	イベメロワ
「一日」 「 「」 「 「」 「」 「	していたが、 しいたが、 しいたがい しいたがい しいたがい しいたが、 しいたが、 しいたが、 しいたが、 しいたがい した	国ケエリン接続 3 プロパティ 急リンクの編集		アレクー 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		 データの 統合 ネカ規則 ~ 	日日 日 リレーションシップ データモデル の管理	What-If分析予ジ シー	■	プグループ 小言 ・ 解除 >	*= 詳細データの表 -== 詳細を表示した †	示 い		
データの取得と変換	クエリ	リと接続データの種類	並べ替え	とフィルター		データ ツール		予測		アウト	ライン	F <u>u</u>		^
A1 - : × ~	fx													~
	🚺 データの取り込み							×						
	← → ~ ↑ ■ → PC	: > ローカル ディスク (C:) > ユーザー > 🔛	デスクト	~ツプ ⇒		~	こ アンファン アンファン アンファン アンファン アンファン アンマン アンマン アンマン ひょう	検索						
✓ 未設定	整理 ▼ 新しいフォルダー													×
A B C		2前	百新日時	価超	#47		<u> </u>		т	U	V W	Х	Y	Z
1		-12 60	9C-701 LL H-7		217									
2			2021/07/05 10:11	ノアイル ノオルター ファイル フォルダー										
3		A COMPANY AND A	2021/03/26 22:50	ファイル フォルダー										
4			2021/03/29 20:40	ファイル フォルダー										
5			2021/03/18 2:13	ファイル フォルダー										
6		1 ***	2021/05/26 10:34	ファイル フォルダー										
7	S	In President	2021/04/06 20:11	ファイル フォルダー										
0	l 🌰 a ca un	States and states at the states of the st	2021/03/19 0:15	ファイル フォルダー										
0			2021/04/05 13:32	ファイル フォルダー					-					
9	1 i		2021/06/16 18:03	ファイル フォルダー										
10			2021/03/29 23:03	Microsoft Excel C	S 1 KB									
11			2021/03/18 2:15	77777777777777	6 KB									
12	PC	B a 000001_2106111854_10f1.csv	2021/07/05 10:07	Microsoft Excel C	5 2 KB									
13	🧊 3D オブジェクト	555555_20210550_1011.csv	2021/03/30 11.35	Microsoft Excel C	S 15 708 KB									
14	🖊 ダウンロード		2021/04/09 12:48	Microsoft Excel C	S 43 KB									
15	デスクトップ	Ø	2021/03/29 21:18	Microsoft Excel C	S 1 KB									
16	🔮 ドキュメント		2021/03/31 19:03	Microsoft Excel C	S 39 KB									
17	■ ピクチャ	xa	2021/03/31 19:03	Microsoft Excel C	5 40 KB									
19			2021/04/13 11:37	Microsoft Excel C	S 11 KB									
10	シ ミュージック		2021/05/26 23:17	テキスト ドキュメント	1 KB									
19	📫 ローカル ディスク (C	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2021/02/15 14:13	インターネット ショート	• 1 KB				_					
20		a	2021/02/18 13:22	ショートカット	2 KB				_					
21			2021/07/01 21:32	テキストドキュメント	2 KB			×						
22	ファイル	名(N): 000001_2106111854_1of1.csv					デキスト ファイル (*.prn)	;*.txt;*.csv) ~						
23						ツール(L)	▼ インポート(M)	キャンセル						
24														
25														
26														L
27														
Sheet1 (+)						I								
準備完了											III II	Щ		+ 100%

CSVファイルをExcelで確認する方法

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

自動保存 🧿	*	9 ~ ~ B	, ~ -⊽			Book	- Excel ク 検索								小泉 英之(KOIZUMI Hideyuki)								æ –	đ	×
ファイル ホ	ーム 挿入	描画	ページ レイアウ	ト 数式	データ	校閲	表示 ヘルフ	ຳ JUST P	DF 4														🖒 共有	עאב⊡	١
データの テキスト 取得 ~ は CSV	また Web テ から から (a	Fーブルまた 最近 は範囲から たソー	小 使つ -スの接続	すべて 更新 ~ []		(二) 株:			ting the second secon		○ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2 置 フラッシュ つ フィル 0	重複 デー	∑ ◎ ダの 統合 ル 測 ~	■ = - ションシップ =	データ モデル の管理	What-If 分	析 予測 シート	 ・ ・	+ ・ プ 小計 ・	詳細データの表: 詳細を表示しな	示 い			
	データの取	得と変換		クエ	リと接続		データの種類		替べ益	えとフィルター			デ	ータツール			予測	IJ		アウトライン		r <u>s</u>			^
A1	• : ×	$\sqrt{-f_x}$				Г												-							^
																	$\Box \times$								
							000001	_21061118	54_1of1.cs	V															
_							元のファイ)L		区切り記号		7	一夕型検出												
<∕ 注未設定							932:日本	語 (シフト JIS)	Ŧ	コンマ		- 1	最初の 200 行	テに基づく	*		C.								×
A	В	С	D	E	F	G	20269: ISC	0-6937			~	Column6		Colu	mn7	Column8	Col	Т	U	V	W	Х	Y	Z	
1							855: OEM	キリル 多音語コテント																	
2	T						437: OFM	ショニノノノ · 米国						氟槭 翹 螟毒	「繝輔い繧、繧)	加制シ 0043									
3							20261: T.6	1						氟槭 ។ 螟 專	・繝輔い繧、繧	加翻シ 0043									
4							20001: TC	A 台湾						氟碱钳 螟驛	・繝輔い繧、繧	加縮シ 0062	2.0.								
5							20004: Tel	eText 台湾						氟槭 毬 螟驛	・繝輔い繧、繧;	加縮シ 0062		-							-
5							1200: Unio	ode				-		氟槭 髢 螟 蠌	・繝輔い繧、繧	加翻シ 0062		-							-
6							12001: Un	icode (UTF-32	ビッグ エンディ	(アン)															-1
7							12000: Un	icode (UTF-32)						氟槭 髢 螟耳	・繝輔い繧、繧	加翻シ 0040	2.0.								
8							65000: Un	icode (UTF-7)			_														
9							65001: Un	icode (UTF-8)																	
10							1201: Unio	code (ビッグエ	- <u>ンディアン)</u> - 65001: Unicod	e (LITE-8)		壺 エ蜷・笳	コアア縲笳狗垢	高 繝輔い繧、繧カ繝	間シ 	ER9999	2.0.								
11							20127: US	-ASCII	oborn officed			壺 エ蜷・茄1	可アア縲茄狗埼	高 縮輔師い絵、絵加	前 シ	ER9999	2.0.								
10							20005: Wa	ang 台湾 フランド語 (DC	101									-							-1
12							10079-77	<フノト詰 (DC イスランド語 (I	Mac)									-							_
13							864: 77	ドア語 (864)	(nuc)																
14							708: アラ	ビア語 (ASMO)	708)																
15							720: アラ	ビア語 (DOS)			\sim														
16												1													
17																									
18																		-							
10							<										>								-
20														== n, · 1, n,		whether has a	5 J=1	-							-1
20														50071207	7-90	·发膜 - 千竹	201								-
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27													_												- -
	Shoot1	æ																							ļ
准備完了	Sheet	4												: [Ч						=	四 -		+ 10	<u>*</u>