

定点把握対象疾患 類型別一覧表

定点種別	疾患名	届出対象者			届出方法		入力時の特記事項
		患者	疑似症患者	無症状病原体保有者	調査単位	報告時期	
小児科定点※	RSウイルス感染症	○	-	-	週単位 (月曜日から日曜日まで)	次の月曜	
	咽頭結膜熱	○	-	-			
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	○	-	-			
	感染性胃腸炎	○	-	-			
	水痘	○	-	-			
	手足口病	○	-	-			
	伝染性紅斑	○	-	-			
	変性麻疹	○	-	-			
	ヘルパンギーナ	○	-	-			
	流行性耳下腺炎	○	-	-			
	不明熱しん症(都単独)	○	-	-			
	川崎病(都単独)	○	-	-			
	インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	○	-	-			
	新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウ イルス属のコロナウイルス(令和二年一月に、中華 人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染 する能力を有することが新たに報告されたものに限 る。)であるものに限る。)	○	-	-			
内科定点※	インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	○	-	-	週単位	次の月曜	2023年第19週(令和5年5月8日(月)~ 5月14日(日))分から報告
	新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウ イルス属のコロナウイルス(令和二年一月に、中華 人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染 する能力を有することが新たに報告されたものに限 る。)であるものに限る。)	○	-	-			
眼科定点	急性出血性結膜炎	○	-	-	週単位	次の月曜	
	流行性角結膜炎	○	-	-			
性感症定点	性器クラミジア感染症	○	-	-	月単位	翌月初日	
	性器ヘルペスウイルス感染症	○	-	-			
	尖圭コンジローマ	○	-	-			
	淋菌感染症	○	-	-			
	脛トロモナス症(都単独)	○	-	-			
基幹定点	クラミジア肺炎(オウム病を除く。)	○	-	-	週単位	次の月曜	
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	○	-	-			
	細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺 炎球菌を原因として同定された場合を除く。)	○	-	-			
	マイコプラズマ肺炎	○	-	-			
	無菌性髄膜炎	○	-	-	月単位	翌月初日	
	インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	○	-	-			
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	○	-	-			
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	○	-	-			
薬剤耐性緑膿菌感染症	○	-	-				

※小児科定点と内科定点を合わせてインフルエンザ/COVID-19定点とする。

(留意点)

- 1 感染症法に規定する感染症によるものでないことが明らかである場合には、本届出の対象とはならない。
- 2 感染症法に規定する感染症によるものであることが明らかであり、かつ、いずれの感染症であるかが特定可能な場合には、当該感染症の届出基準に基づき届出を行うこととなるため本届出の対象とはならない。

疑似症に係る指定医療機関(定点)からの届出対象と調査単位

類型	届出対象	届出対象者			届出方法		入力時の特記事項
		患者	疑似症患者	無症状病原体保有者	調査単位(期間)	報告時期	
疑似症定点	発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経 症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医 師が一般に認められている医学的知見に基づき、集 中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、 直ちに特定の感染症と診断することができないと判 断したもの	-	○	-	随時	直ちに	異常事象検知サーベランスより入力

# 感染症サーベイランスシステム目的別使用機能及びアカウント

## 全数報告

対象疾患	使用する機能	アカウント種別	アカウント発行者
一類～五類（全数） 感染症	感染症発生動向調査 報告業務（全数）	医療機関 （全数報告・医師） D O 1	各保健所

## 定点報告（小児科・内科・眼科）

定点種別	対象疾患	使用する機能	アカウント種別	アカウント発行者
小児科	R S ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発疹・ヘルパンギーナ・流行性耳下腺炎・不明発疹症・川崎病	感染症発生動向調査 定点報告（週報）・小児科定点	医療機関 （定点報告・管理者） M M 1	東京都 感染症対策部
	インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症	感染症発生動向調査 定点報告（週報）・ インフルエンザ／COVID-19定点		
内科	インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症	感染症発生動向調査 定点報告（週報）・ インフルエンザ／COVID-19定点		
眼科	急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎	感染症動向調査 定点報告（週報）・眼科定点		

# 感染症サーベイランスシステム目的別使用機能及びアカウント

## 定点報告（性感染症・基幹病院・疑似症）

定点種別	対象疾患	使用する機能	アカウント種別	アカウント発行者
性感染症	性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・膣トリコモナス症	感染症発生動向調査 定点報告（月報）・性感染症定点	医療機関 (定点報告・管理者) MM1	東京都 感染症対策部
基幹病院	細菌性髄膜炎・無菌性髄膜炎・マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎・感染性胃腸炎	感染症発生動向調査 定点報告（週報）・基幹定点		
	インフルエンザ（入院例・週報）	感染症発生動向調査 定点報告（週報）・入院サーベイランス		
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症・薬剤耐性緑膿菌感染症	感染症発生動向調査 定点報告（月報）・基幹定点		
疑似症	疑似症	異常事象検知サーベイランス 疑似症サーベイランス		

# 感染症サーベイランスシステム（NESID） 定点報告入力時の留意事項

ver3.0(令和5年4月版)

## 小児科&内科定点（インフルエンザ／COVID-19定点）

ホーム 定点報告

感染症発生動向調査

報告業務

異常事象 感染症サーベイランス

①ログイン後、感染症発生動向調査→報告業務→定点報告（週報）を選択します

**定点報告（週報）**  
週次報告が必要な感染症数の報告を作成・閲覧・修正・削除します

**定点報告（月報）**  
月次報告が必要な感染症数の報告を作成・閲覧・修正・削除します

【新型コロナウイルス感染症の報告について】  
2023年第19週（2023年5月8日(月)～2023年5月14日(日)分）から報告対象となります。

厚生労働省の集計作業中は定点報告の閲覧・登録ができません。  
入力内容を一時保存し、スタンプ集計終了後（最大90分後）に再度操作を行ってください。

CSVインポート  
次または月次報告をインポートします

検索条件

都道府県：東京都 保健所：137100：多摩府中 **定点種別：インフルエンザ／COVID-19定点**

定点医療機関：130000738：テスト病院 内科 調査期間：2023年第19週

②インフルエンザ／COVID-19定点を選択します。

③カレンダーボタンを押下し、調査期間を選択します。  
※報告集の対応表は国立感染症研究所のHPから確認可  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/calendar.html>

過去の報告内容を確認する場合は、定点種別、調査期間の選択後、検索ボタンを押下します。

④定点種別、調査期間の選択後、新規登録ボタンを押下します。

新規登録

戻る 合計計算 登録

定点入力対象

調査期間：2022年 40週 (2022/10/03～2022/10/09)

保健所：137100：多摩府中

定点医療機関：130000738：テスト病院 内科

⑤各疾患の年代別人数を半角数字で入力します。該当のない疾患、年代は0を入力するか、空欄のままにします。

⑥各人数の入力後、合計計算ボタンを押下します。

インフルエンザ

性別	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	合計	9週合計	38週合計	37週合計
男				1	1	1												0	0	0	0
女				1	1													0	0	0	0

COVID-19

性別	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	合計	9週合計	38週合計	37週合計
男																		0	0	0	0
女																		0	0	0	0

インフルエンザ

性別	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	合計	39週
男	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
女	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

備考

空欄部分には自動的に0が入力されます。

⑦合計ボタンを押下すると合計人数が計算されるため、入力した人数の合計と表示されている合計人数が一致しているかを確認します。

性別	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	合計
男	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NaN
女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NaN

全角数字等が入った状態で「合計計算」を押下すると、合計値がエラーとなりますので、半角数字に修正の上、再度「合計計算」ボタンを押下してください。

備考

備考欄の入力欄

(全角128文字以内)

⑧コメント等がある場合は備考欄に入力します。改行は一文字としてカウントされます。

戻る 合計計算 **登録**

定点入力対象

調査期間 2022年40週 (2022/10/03 ~ 2022/10/09)  
保健所 137100 : 多摩府中

⑨全ての入力が完了したら、画面右上の登録ボタンを押下します。

ブラウザ印刷を行い、入力内容の確認は行いましたか？データの登録を行いますか？  
キャンセル OK

⑩確認画面が表示されますので、登録する場合はOK、入力画面に戻る場合はキャンセルを押下します。(ブラウザ印刷は必須ではありません。必要に応じてご対応ください)

検索条件  
都道府県: 東京都 保健所: 137100 : 多摩府中 定点種別: **インフルエンザ/COVID-19定点**  
定点医療機関: 130000738 : テスト病院 内科 調査期間: 2023年第19週  
検索 **新規登録**

登録した内容を確認する場合は、定点種別、調査期間を選択し、検索ボタンを押下します。

検索結果 1件

調査期間	週	定点医療機関	定点種別	状態
2022/10/03~2022/10/09	40	テスト病院内科	<b>インフルエンザ/COVID-19定点</b>	<b>入力済</b>

検索結果に表示された結果の「定点種別」(青字箇所)を選択すると、入力内容が確認できます。

状態が「入力済」のデータは修正可能です。修正を行う場合は「定点種別」(青字箇所)を選択すると入力画面が表示されるため、修正して再度登録ボタンを押下します。なお、状態が「報告済」のデータを修正する場合は、医療機関からの修正ができないため、管轄の保健所へ連絡してください。

### 届出対象者の該当がなかった週の報告方法

定点入力対象  
調査期間 2022年42週 (2022/10/17 ~ 2022/10/23)  
保健所 137100 : 多摩府中  
定点医療機関 130000738 : テスト病院 内科

インフルエンザ

性別	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	合計	41週合計	40週合計	39週合計
男																		0	0	3	0
女																		0	0	3	0

全疾患・全年代を空欄のまま、登録ボタンを押下します。(0を入力して登録することも可能です)  
※以下の画面はインフルエンザですが、新型コロナウイルスも同様です。

感染症サーベイランスシステム

# 新型コロナウイルス感染症の定点報告にかかるシステム上の入力方法について

令和5年4月21日

## はじめに

5月8日に予定されている新型コロナウイルス感染症（以下「COVID-19」とする。）の類型見直しに伴い、「インフルエンザ / COVID-19定点」として指定された医療機関は、月曜日から日曜日に診断した患者数を、翌月曜日に各保健所に対して報告いただくこととなります。

本資料は、これから実施されるCOVID-19の定点報告に際し、本システム上での入力方法についてまとめたものです。画面に表示される定点種別や疾病名などの文言については、本資料作成段階で確定していないため、変更の可能性がある点はご了承ください。

また、リリースは、5月7日（日）を予定しておりますが、具体的なメンテナンス日程については、システム上のお知らせをご確認ください。

# 概要①：定点種別名の置き換え

定点種別の名称について、「インフルエンザ定点」が「インフルエンザ／COVID-19定点」に置き変わります※。  
※過去（2023年第19週分以前）のデータについても、定点種別の表記が変わりますのでご了承ください。

感染症サーベイランスシステム MM1 インターネットから接続中

ホーム

## 定点報告(週報)一覧

検索条件

都道府県: 神奈川県 保健所: 140200:川崎市 定点種別: **インフルエンザ／COVID-19定点**

定点医療機関: すべて 調査期間: 2023年、第09週

状態: すべて  医療機関が最終更新者の報告のみ

並び順:  昇順  降順

検索

新規登録

削除

検索結果 4件

調査期間	週	定点医療機関	定点種別	状態
2023/02/27～2023/03/05	09	○○小児科 小児科	<b>インフルエンザ／COVID-19定点</b>	報告済
2023/02/27～2023/03/05	09	○○小児科 小児科	小児科定点	報告済



## 概要②：定点報告入力画面（インフルエンザ／COVID-19）の仕様

2023年第19週（5/8～5/14）分以降、インフルエンザの入力欄の下に、COVID-19の入力欄が表示されるようになります。なお、それ以前の週については、これまでどおりインフルエンザの入力欄のみが表示されます※。

※COVID-19の入力欄は表示されず、集計にも影響はありませんが、定点種別名称は「インフルエンザ／COVID-19」と表示されます。

感染症サーベイランスシステム MM1 ① インターネットから接続中

ホーム

定点報告入力 **インフルエンザ／COVID-19** インフルエンザ／COVID-19に変更

戻る 合計計算 登録

定点入力対象

調査期間 2023年 09週 (2023/02/27 ~ 2023/03/05)

保健所 140201：川崎市 川崎

定点医療機関 140200113：〇〇内科 内科

インフルエンザ

性別	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳～	合計	08週合計	07週合計	06週合計	
男																						0	0	0	0
女																						0	0	0	0

COVID-19

性別	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳～	合計	08週合計	07週合計	06週合計	
男																						0	0	0	0
女																						0	0	0	0

備考  (全角128文字以内)

COVID-19の入力欄を表示

# 定点報告（インフルエンザ／COVID-19）の入力方法

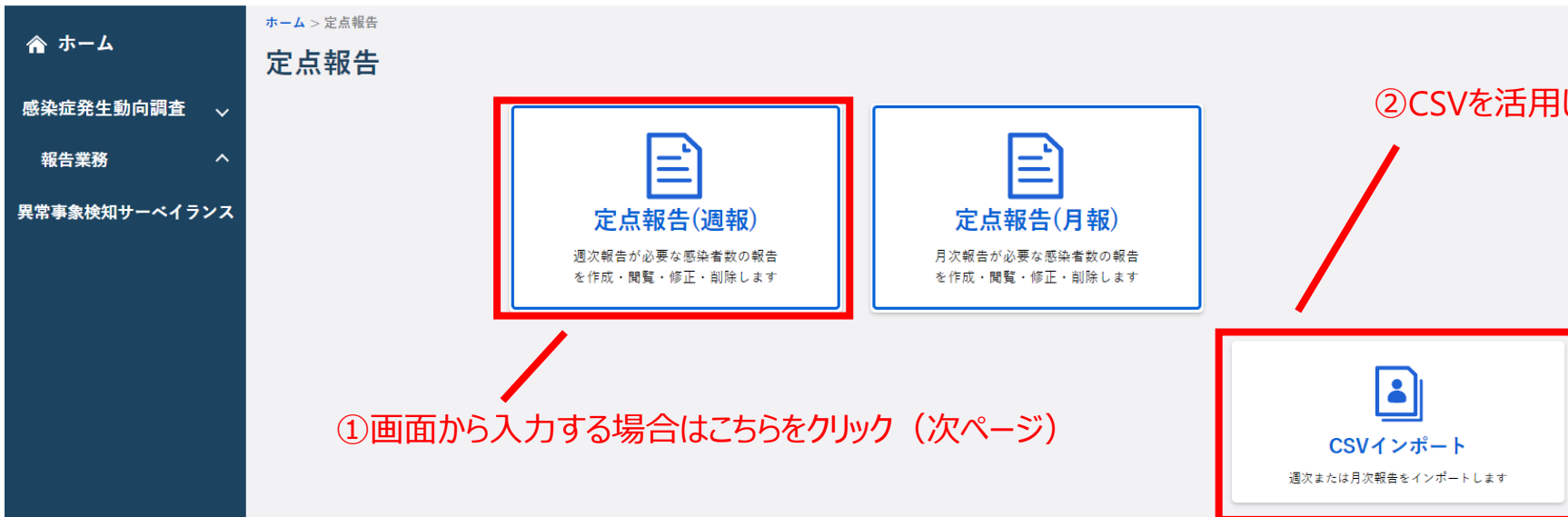
感染症サーベイランスシステム MM1 ① インターネットから接続中



1. **医療機関（定点）アカウント（MM1）**でログインしてください。ログイン後表示されるホーム画面左側のナビゲーションメニューにある「感染症発生動向調査」の「報告業務」の「定点報告」をクリックすると、定点報告メニューが表示されます。
2. ①画面から入力する場合は「定点報告(週報)」を、②CSVを活用して登録する場合は、「CSVインポート」をクリックします。

[定点報告]が表示されていない場合は、[報告業務]をクリックすると表示されます。

感染症サーベイランスシステム MM1 ① インターネットから接続中



①画面から入力する場合はこちらをクリック（次ページ）

②CSVを活用して登録する場合はこちらをクリック（9ページ）

# 定点報告（インフルエンザ／COVID-19）の入力方法（①画面からの入力）

1. 定点種別は、「インフルエンザ／COVID-19定点」を選択します。※1
2. 調査期間は、報告したい週を選択してください。（例：5/8～5/14分の報告は「2023年第19週」）
3. [新規登録] をクリックします。※2

ホーム > 定点報告トップ > 定点報告(週報)一覧

## 定点報告(週報)一覧

検索条件

都道府県: 神奈川県 ▼ 保健所: 144300: 藤沢市 ▼ 定点種別: **インフルエンザ／COVID-19定点** ▼

定点医療機関: 140000202 ○○小児科 小児科 ▼ 調査期間: **2023年第14週** 📅

状態: すべて ▼

並び順: ▼  昇順  降順

検索 🔍

**新規登録**

1. 「インフルエンザ／COVID-19定点」を選択

2. 報告したい週を選択

3. 新規登録をクリック

～補足～

※1 「インフルエンザ／COVID-19定点」として指定されているにも関わらず、「インフルエンザ／COVID-19定点」が選択できない場合は、管轄の保健所にご相談ください。

※2 定点種別・調査期間を選択しない限り、新規登録はクリックできません。また、選択しているにも関わらず、選択できない場合には一度検索をお試しください。

# 定点報告（インフルエンザ／COVID-19）の入力方法（①画面からの入力）

1. インフルエンザとCOVID-19の発生件数をそれぞれ入力して、[合計計算] をクリックすると、自動で計算されます。※1
2. 入力した数に間違いがないことを確認後、[登録] をクリックします。
3. 確認画面が表示されるので [OK] をクリックします。

ホーム > 定点報告トップ > 定点報告入力(週報) > 定点報告入力(インフルエンザ／COVID-19)

## 定点報告入力(インフルエンザ／COVID-19)

戻る **合計計算** **登録**

定点入力対象

調査期間 2023年 14週 (2023/04/03 ~ 2023/04/09)

保健所 144300 : 藤沢市

定点医療機関 140000202 : ○○小児科 小児科

**1 - 1. インフルエンザとCOVID-19の発生件数を入力**

**1-2. [合計計算] をクリック (下の「合計」欄に反映される)**

**2. 数に間違いがないか確認後、[登録] をクリック**

**3. [OK] をクリック**

インフルエンザ

性別	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39
男															
女															

COVID-19

性別	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39
男															
女															

合計	13週合計	12週合計	11週合計
0	0	0	0
0	0	0	0

合計	13週合計	12週合計	11週合計
0	0	0	0
0	0	0	0

備考

(全角128文字以内)

ブラウザ印刷を行い、入力内容の確認は行いましたか？データの登録を行いますか？

キャンセル **OK**

# 定点報告（インフルエンザ／COVID-19）の入力方法（①画面からの入力）

1. 「状態」が**入力済**となっていれば報告完了です。

※基幹定点など他の定点にも指定されている場合は、他の定点報告についても忘れずに登録してください。

ホーム > 定点報告トップ > 定点報告(週報)一覧

## 定点報告(週報)一覧

検索条件

都道府県: 神奈川県 ▼ 保健所: 144300: 藤沢市 ▼ 定点種別: インフルエンザ／COVID-19定点 ▼

定点医療機関: 140000202 : ○○小児科 小児科 ▼ 調査期間: 2023年第14週 □

状態: すべて ▼

並び順: ▼  昇順  降順

検索

新規登録

検索結果 1件

削除

調査期間	週	定点医療機関	定点種別	状態
2023/04/03～ 2023/04/09	14	○○小児科 小児科	インフルエンザ／COVID-19定点	入力済

入力済となっていれば報告完了

～補足～

※1 登録したデータを修正する必要がある場合は、「定点種別」の青字で表示されているインフルエンザ／COVID-19定点をクリックしてください。

※2 「状態」が**報告済**となっている場合は、データがロックされているため、修正ができません。管轄の保健所に連絡し、ロックの解除を依頼してください。

# 定点報告（インフルエンザ／COVID-19）の入力方法（②CSVインポート）

1. 定点種別は、「インフルエンザ／COVID-19定点」、調査期間は報告したい週（例：5/8～5/14分の報告は「2023年第19週」）を選択します。
2. インポートするCSVを作成します。「インポートファイル作成手順書」「別紙ファイルレイアウト及びコード表」を参考にCSVを作成します。(次ページで説明)

※画面の定点医療機関名称の右に表示されている診療科目(内科・小児科・耳鼻いんこう科)は、CSV作成時に使用します。

診療科目が表示されていない場合は、自治体に設定を依頼してください。

3. 作成したCSVファイル画面から選択し、【CSVインポート】をクリックし、「インポート処理が完了しました。」と表示されたら報告完了です。 ※インポート処理が完了したファイルに誤りがあり、修正したい場合は、5ページ目の「定点報告（週報）」から検索し、修正してください。

ホーム > 定点報告トップ > CSVインポート

## CSVインポート

※CSV作成時に使用します。  
(医療機関名の横に診療科目が表示されていない場合は、自治体に設定を依頼してください。)

保健所  
144300: 藤沢市

定点医療機関:  
140000194: ○○内科 内科

定点種別  
インフルエンザ／COVID-19定点

調査期間  
週報 2023年第14週

インポートファイル名  
ファイル選択 選択されていません

「インフルエンザ／COVID-19定点」と「報告したい週」を選択。

2～3. の手順で作成したCSVを選択します。

【CSVインポート】をクリックします。

CSVインポート

✓ インポート処理が完了しました。

CSVインポートが完了しました。

閉じる

インポートに成功すると、このポップアップが表示されます。

# (参考) インポートファイル (インフルエンザ/COVID-19) の作成方法

○ インフルエンザ/COVID-19定点の入力をする場合は、「別紙 ファイルレイアウト及びコード表」の中の「02\_別紙 週報定点一括登録CSVファイルレイアウト」を使用します。

○ 「週報定点一括登録入力シート」に必要な情報を入力します。以下を参考に入力してください。

※なお、頭に“0”が必要なもの（定点種別のコードなど）と不要なもの（性別コードなど）がありますのでご注意ください。

※小児科定点など別定点の情報をまとめてシステム上にインポートすることはできません。別途CSVファイルを作成いただく必要があります。

入力イメージ ※インフルエンザとCOVID-19それぞれ男女の列で合計4行分入力する必要があります。

	A	B	C	D	E	F	G
	報告年	報告週	医療機関のコード	定点種別のコード	診療科目のコード	疾病コード	性別コード
1	2023	19		01	01	2001	1
2	2023	19		01	01	2001	2
3	2023	19		01	01	2032	1
4	2023	19		01	01	2032	2

2023年第19週分（5/8～5/14）を登録したい場合、報告年：「2023」、報告週：「19」と入力します。なお、第1週の場合は、01と入力します。

入力不要です。

インフルエンザ/COVID-19定点は、「01」と入力します。

前スライドで確認した診療科目を入力します。内科は「01」、小児科は「03」、耳鼻いんこう科は「08」と入力します。  
※診療科目が表示されなかった場合は、自治体に設定を依頼してください。

インフルエンザの列は「2001」、COVID-19の列は「2032」と入力してください。

男性の行は「1」、女性の行は「2」と入力します。

(次スライドに続く)

# (参考) インポートファイル (インフルエンザ/COVID-19) の作成方法

入力イメージ ※インフルエンザとCOVID-19それぞれ男女の列で合計4行分入力する必要があります。

	H	I	J	...	Z	AA	AB
1	定点種別_年齢階級_患者数_01	定点種別_年齢階級_患者数_02	定点種別_年齢階級_患者数_03	...	定点種別_年齢階級_患者数_19	定点種別_年齢階級_患者数_20	合計
2	0	0			7	6	77
3	1	2			19	20	210
4	2				20	21	230
5	3	4			21	22	250

それぞれ対応する患者数を入力してください。  
※頭に"0"は不要です (患者数1→「1」と入力)。

## 感染症発生動向調査 (インフルエンザ/COVID-19定点)

調査期間		令和 年 月 日 ~ 年 月 日		医療機関名:																	合計	
		0~5 カ月	6~11カ 月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80歳 以上	合計
インフルエンザ (鳥インフルエンザ及 び新型インフルエンザ 等感染症を除く)	男	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	定点種別 患者数	合計
	女	01 年齢階級	02 年齢階級	03 年齢階級	04 年齢階級	05 年齢階級	06 年齢階級	07 年齢階級	08 年齢階級	09 年齢階級	10 年齢階級	11 年齢階級	12 年齢階級	13 年齢階級	14 年齢階級	15 年齢階級	16 年齢階級	17 年齢階級	18 年齢階級	19 年齢階級	20 年齢階級	合計
COVID-19	男																					
	女																					

※スライド上で使用している「感染症発生動向調査 (インフルエンザ/COVID-19定点)」の報告様式は暫定版です。  
年齢階級に変更はありませんが、文言やデザインは調整される場合がありますのでご了承ください。

(前スライドからの続き)

(次スライドに続く)



# (参考) インポートファイル (インフルエンザ/COVID-19) の作成方法

入力イメージ ※インフルエンザとCOVID-19それぞれ男女の列で合計4行分入力する必要があります。

(前スライドからの続き)

AC	AD	AE	AF
備考	拡張疾病フラグ	0件報告フラグ	印刷確認フラグ
備考は一番上	0	0	1
	0	0	1
	0	0	1
	0	0	1

(11/16)

備考欄は一番上の行に入力されたもののみがシステム上に反映されますので、ご注意ください。(全角で128文字まで入力できます。)

「0」と入力してください。

報告する患者数が0の場合は「1」と、1以上の場合は、「0」と入力してください。

「1」と入力してください。

全て入力が終わったら、一番左のセルにある [CSV出力] ボタンを押すと、CSVファイルが作成されます。作成されたCSVは、9ページの手順を参考にインポートしてください。

クリックすると、CSVファイルが発行されます。

	A	B
1	報告年	報告週
2	2023	19
3	2023	19
4	2023	19
5	2023	19
6		

# (参考) インポートファイル作成手順書等の配置先

- ヘルプガイドの「トピックス」に掲載します。  
※5月8日以降は、「その他マニュアル等」の「感染症発生動向調査サブシステム」にも掲載します。  
(5月中旬以降、「トピックス」への掲載は終了しますので、以降は「その他マニュアル等」をご参照ください。)

ヘルプガイド

トピックス

利用規約/セキュリティリーフレット

届出基準/届出様式

業務システム操作マニュアル

その他マニュアル等

研修テキスト/研修動画

FAQ

リリースノート

お問い合わせ

AIチャットボット

## ヘルプガイド

本システムのURLは、情報セキュリティの観点から一般非公開としております。  
マニュアル等も含め、利用者以外の不特定多数の者が知ることのないよう、厳重な取扱をお願いいたします。

※PDFファイルのダウンロードが必要な場合、以下の手順でPDFファイルを保存することが可能です。

手順1. 対象のボタンにカーソルを合わせてください。  
手順2. 右クリックをして「名前を付けてリンクを保存」(※)をクリックしてください。  
手順3. 保存画面にて保存フォルダとファイル名を指定して保存してください。

※Microsoft Edgeの場合です。  
Chromeの場合は「名前を付けてリンク先を保存...」、Firefoxの場合は「名前を付けてリンク先を保存(K)...」をクリックしてください。

### 【トピックス】

#### 新型コロナウイルス感染症類型見直し関連資料

<b>新型コロナウイルス感染症の定点報告にかかるシステム上の入力方法について</b> PDF形式 最終更新日：令和5年4月21日 ※インフルエンザ/COVID-19定点として指定される医療機関の方はご確認ください。	<b>インポートファイル作成手順書</b> PDF形式 最終更新日：令和4年10月24日 ※これまで掲載していたものから変更ありません。	<b>別紙_ファイルレイアウト及びコード表</b> ZIP形式 最終更新日：令和5年4月21日 ※COVID-19に関する記載を追加しています。
---	--	--