

感染症サーベイランスシステム

簡易操作マニュアル

(医療機関向け)

本書では、感染症サーベイランスシステムにログインして届け出を行う方法について簡潔に説明します。詳細説明は、【感染症発生動向調査サブシステム（医療機関向け）操作マニュアル】を参照してください。

はじめに	2
ログイン	4
初めてログインする場合	4
2回目以降ログインする場合	6
パスワードを忘れた場合	7
全数報告【DO1】	9
新規登録 – 登録方法	9
新規登録 – 一括仮登録の方法	12
検索・表示	14
修正	15
削除	17
定点報告【MM1】	19
新規登録 – 登録方法	19
新規登録 – 一括登録の登録方法	21
検索・表示	23
インフルエンザ・小児科・眼科・STD の修正	24
基幹定点：週報/月報の修正	26
インフルエンザ・小児科・眼科・STD の削除	28
基幹定点：週報/月報の削除	30
動物の感染症報告【VE1】	32
新規登録	32
検索・表示	34
修正	35
削除	37
入力時の注意／問い合わせ先	39
用語説明	40

はじめに

本書の対象は次のユーザです。

- 医療機関(全数) (DO1) : 全数報告の情報等を入力します。
- 医療機関(定点) (MM1) : 定点報告の情報等を入力します。
- 動物診療施設 (VE1) : 動物の感染症の情報等を入力します。

ユーザによって使用する機能は異なります。各ユーザが使用する機能は、章タイトルにユーザコード（上記の DO1、MM1、VE1）を記載しています。

必要なこと①

感染症サーベイランスシステム（以降、「本システム」と記載します）を使用するためには、事前に保健所や自治体窓口から**利用者 ID** と**パスワード**を発行してもらう必要があります。

ID とは、本システムを使用する利用者や機関を登録した際に発行される、登録番号のようなものです。この利用者 ID とパスワードを入力することで、本システムを使えるようになります。

また本システムでは、利用者 ID とパスワードに加えて、メール／SMS／電話のいずれかを用いた認証（以降、「**二要素認証**」と記載します）も必要です。保健所や自治体窓口に利用者アカウントの発行を依頼する際は、二要素認証用にメールアドレス／SMS／電話番号のいずれかを使用できるようにご用意ください。

以降の説明は利用者 ID の発行後のシステム利用を前提とした記載であるため、利用者 ID をお持ちではない場合、管轄の保健所や自治体窓口に利用者アカウントの発行を依頼してください。

メモ

パスワードは、保健所や自治体窓口が発行したパスワード（「初期パスワード」と呼びます）から自分で考えたパスワードに変更します。

初めて本システムを使うときは初期パスワードでログインし、自分で考えたパスワードに変更してください。操作方法は以降のページで説明します。

必要なこと②

パソコン等を使用する端末をインターネットに接続してください。

インターネット上で本システム等を閲覧するためには、**ブラウザ**と呼ばれるソフトウェアが必要です。ブラウザには様々な種類がありますが、本システムでは「Microsoft Edge」、「Google Chrome」、「Mozilla Firefox」を推奨しています。お使いのパソコンのブラウザを確認してください。

本システムを利用するには、利用者 ID 及びパスワードによる認証に加え、二要素認証による本人確認を行います。この操作を**ログイン**と呼びます。

メモ

本書の最後に用語説明を記載しています。以降の説明で不明な用語があった場合は、40ページを参照してください。

ログイン

初めてログインする場合

保健所や自治体窓口から通知された利用者 ID と初期パスワードを使用してください。以降の操作で、パスワードを自分で考えた文字列に変更します。

感染症サーバイランスシステム

利用者ID
パスワード

[パスワードをお忘れの方はこちら](#)

ログイン **クリア**

この画面では、赤枠で囲まれて表示されている「利用者ID」入力欄と「パスワード」入力欄が確認できます。また、「ログイン」ボタンも赤枠で囲まれて示されています。

1 感染症サーバイランスシステムにアクセスする

左図の画面が表示されます。

メモ

本システムの URL がわからない場合は、保健所又は自治体窓口にご確認ください。

2 保健所や自治体窓口から通知された利用者 ID とパスワードを入力し、【ログイン】ボタンをクリックする

事前に申請したメール／SMS／電話いずれかに、認証コードが通知されます。

3 通知されたコードを入力し、【認証】ボタンをクリックする

【再送信】をクリックすると、再度コードが送信されます。認証がうまくいかない場合等は、再送信されたコードで認証を試してください。

コードを受け取れない場合、【コードを受け取れない方はこちら】リンクをクリックすると、問い合わせ先情報画面が表示されます。

認証が成功すると、パスワードの変更通知画面が表示されます。

感染症サーバイランスシステム

二要素認証

通知されたコードを入力してください

通知されたコード

[コードを受け取れない方はこちら](#)

認証 **再送信**

この画面では、赤枠で囲まれて表示されている「通知されたコード」入力欄が確認できます。また、「認証」ボタンも赤枠で囲まれて示されています。

※本ページは、初回ログインの場合のみ必要になる操作です。



4 【パスワード変更】ボタンをクリックする

初期パスワード変更画面が表示されます。



5 「新パスワード」と「新パスワード(確認用)」に、新しいパスワードを入力する

保健所や自治体窓口から通知されたパスワードから、自分で考えたパスワードに変更します。

注意

- ・ パスワードは忘れないようにしてください。パスワードを忘れた場合、パスワード初期化の操作が必要です。
- ・ パスワードの文字数は、8～30 文字です。
- ・ パスワードには次の文字を使用できます。
英小文字：「a ~ z」、英大文字：「A ~ Z」、数字：「0 ~ 9」、
記号：「@ # \$ % ^ & * - ! + [] { } | ¥ : ' , . ? / ` ~ " () ; 」
- ・ 英小文字だけ ("abcdef") や数字だけ ("123456") のように 1 種類の文字からなるパスワードは使用できません。英小文字、英大文字、数字又は記号を 3 種類以上組合せてください。
- ・ 英大文字と英小文字は区別されます。
- ・ 利用者 ID と同じパスワードは使用できません。
- ・ 初期パスワードと同じパスワードは使用できません。
- ・ 同じ文字を 3 文字以上連續して含めることはできません。



6 【設定】ボタンをクリックする

初期パスワードが自分で考えたパスワードに変更され、初めてログインするときの操作は完了です。

本システムのホーム画面が表示されます。必要に応じて各説明ページへ進んでください。

2回目以降ログインする場合

パスワードは、自分で設定したパスワードを使用してください。

感染症サーバランスシステム

利用者ID

パスワード

[パスワードをお忘れの方はこちら](#)

ログイン

クリア

1 感染症サーバランスシステムにアクセスする

左図の画面が表示されます。

メモ

本システムの URL がわからない場合は、保健所又は自治体窓口にご確認ください。

2 利用者 ID とパスワードを入力し、[ログイン] ボタンをクリックする

事前に申請したメール／SMS／電話いずれかに、認証コードが通知されます。

メモ

2回目以降ログインでパスワードを忘れた場合は、7ページを参照してください。

3 通知されたコードを入力し、[認証] ボタンをクリックする

[再送信] をクリックすると、再度コードが送信されます。認証がうまくいかない場合等は、再送信されたコードで認証を試してください。

コードを受け取れない場合、[コードを受け取れない方はこちら] リンクをクリックすると、ヘルプガイドが表示されます。

ログイン操作は完了です。必要に応じて各説明ページへ進んでください。

感染症サーバランスシステム

二要素認証

通知されたコードを入力してください

通知されたコード

[コードを受け取れない方はこちら](#)

認証

再送信

パスワードを忘れた場合

パスワードを忘れてログインできない場合は、二要素認証でパスワードを初期化することができます。

メモ

パスワードも二要素認証も忘れた場合は、所轄のシステムアドミニストレータに二要素認証の設定を確認するか、パスワードの初期化を依頼してください。

感染症サーバイランスシステム

利用者ID

パスワード

[パスワードをお忘れの方はこちら](#)

ログイン クリア

The 'パスワードをお忘れの方はこちら' link is highlighted with a red box.

1 [パスワードをお忘れの方はこちら] リンクをクリックする

パスワードを初期化する画面が表示されます。

感染症サーバイランスシステム

パスワード初期化

利用者IDと設定している二要素認証通知先を
入力してください

利用者ID

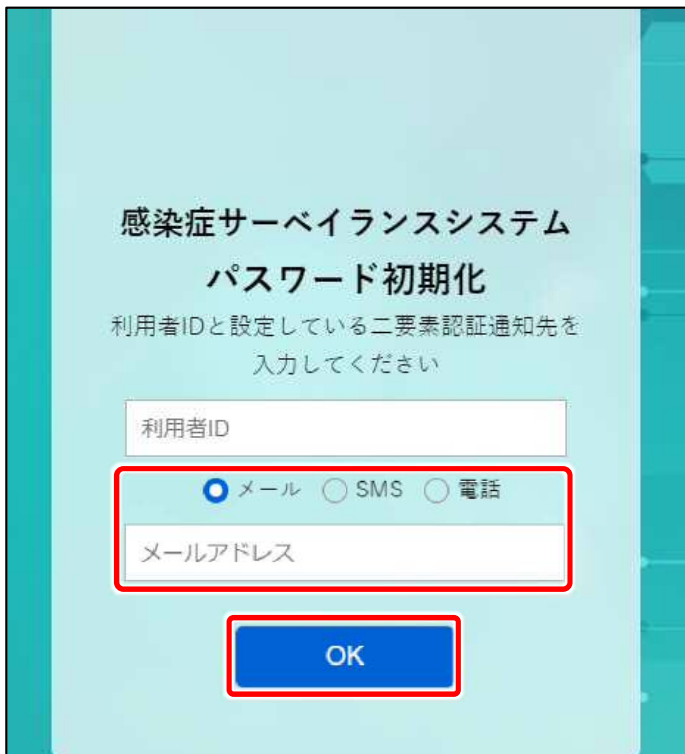
メール SMS 電話

メールアドレス

OK

The '利用者ID' input field is highlighted with a red box.

2 利用者 ID を入力する



3 メール／SMS／電話いずれかを選択し、選択した通知先のメールアドレス又は電話番号を入力する

二要素認証の通知先は新たに設定するのではなく、この時点で設定されている認証方法を選択・入力してください。

メールの場合はメールアドレスを、SMS／電話の場合は電話番号（ハイフン不要）を入力してください。

4 【OK】ボタンをクリックする

手順 3 で入力した通知先にパスワードが送信されます。そのパスワードを使用して、ログインしてください。

全数報告【DO1】

新規登録 – 登録方法

厚生労働省が全数報告の対象として指定している一類から五類感染症と、それ以外の感染症に対する発生届の登録について説明します。



1 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【全数報告】をクリックする

[全数報告] が表示されていない場合は、[感染症発生動向調査] や [報告業務] の右側に表示されている [▲] をクリックすると表示されます。
全数報告トップ画面が表示されます。



2 【新規登録】ボタンをクリックする

疾病選択画面（類型/50音順）画面が表示されます。



3 【類型から選択】タブ、又は【50音順から選択】タブをクリックする

疾病を探しやすい並びのタブをクリックします。

ホーム > 全数報告トップ > 発生届 新規登録

発生届 新規登録

類型から選択 50音順から選択

一類	
エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱
ペスト	マールブルグ病
二類	
急性灰白髄炎	結核
中東呼吸器症候群	鳥インフルエンザ (H5N1)

4 全数報告を登録する疾病をクリックする

選択した疾病の全数報告画面が新規登録モードで表示されます。

ホーム > 感染症発生動向 全数報告 > 新規登録 > 鳥インフルエンザ (H5N1)

鳥インフルエンザ (H5N1)

戻る(戻戻) | 一時保存 | **登録**

ページ内リンク | 保健所

保健所	保健所	155700: 長岡
病院・診療所情報	医師登録日 yyyy/mm/dd	(年月日)
	保健所登録日 yyyy/mm/dd	(年月日)
	マスクから病院を選択	
	担当する病院、 診療所の名前	新潟内科クリニック
	医師の氏名	西田
	上記地図・位置情報の表示	
	郵便番号	9400001
	郵便番号	新潟県
	市町村・番地・号	川辺町
	電話番号	ハイフンは不要
メモ		
自由記述		
20 備考		
医療機関用		

5 画面に沿って項目に入力する

注意

(必須)と赤字で表示されている項目は必ず選択又は入力してください。

メモ

入力を中断して一時保存する場合は、[一時保存] ボタンをクリックします。一時保存したデータは、全数報告トップ画面の [一時保存データ] ボタンから表示される全数報告一時保存一覧画面で、「疾病名」のリンクをクリックすると表示されます。一時保存した最終更新者のみ閲覧・修正ができます。

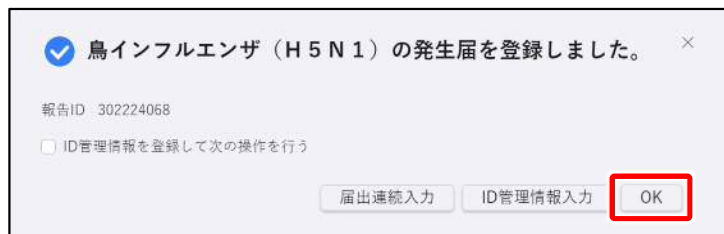
一時保存したデータは、保存した当日の深夜 25 時に自動削除されます。

ホーム > 感染症発生動向 全数報告 >
鳥インフルエンザ

登録 (破棄) 一時保存 **登録**
ジ内リンク 保健所

6 [登録] ボタンをクリックする

情報登録結果のダイアログが表示されます。



7 [OK] ボタンをクリックする

入力したデータが登録され、管轄保健所にメールが送信されます。

新規登録－一括仮登録の方法

新しい全数報告を一括で仮登録する操作を説明します。

あらかじめ一括仮登録する全数報告のインポートファイルを、CSV 形式で用意してください。

メモ

インポートファイルの作成方法は、別添資料の作成手順書を参照してください。



- 1 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【全数報告】をクリックする

[全数報告] が表示されていない場合は、[感染症発生動向調査] や [報告業務] の右側に表示されている [▲] をクリックすると表示されます。
全数報告トップ画面が表示されます。



- 2 【一括仮登録】ボタンをクリックする

全数報告一括仮登録画面が表示されます。

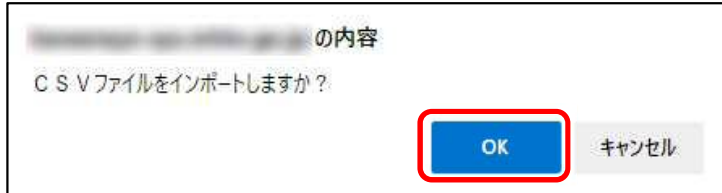


- 3 【ファイルの選択】ボタンをクリックし、インポートファイルを選択する

全数報告一括仮登録画面に、選択したインポートファイル名が表示されます。



- 4 【一括仮登録】ボタンをクリックする
確認のダイアログが表示されます。



5 [OK] ボタンをクリックする

一括仮登録された全数報告が、仮登録一覧に表示されます。

ホーム > 全数報告トップ >

全数報告一括仮登録

インポートファイル名 ファイルが選択されていません

仮登録一覧 2件/2件 ※ 仮登録データは一括仮登録日時から3日後の夜間に削除されます

疾病名	医師の氏名	従事する病院・診療所の名称	当該者
発しんチフス感染症	日本 太郎	日本病院	感染一
クラリア感染症	日本 太郎	日本病院	感染一

6 仮登録一覧で、本登録する全数報告の「疾病名」のリンクをクリックする

クリックした全数報告の全数報告画面（新規登録）が表示されます。以降は、【新規登録－登録方法】を参照して入力されていない項目に入力後、登録してください。

注意

仮登録データは、仮登録した当日の深夜 25 時に自動削除されます。

検索・表示

登録した全数報告の検索方法と表示方法を説明します。



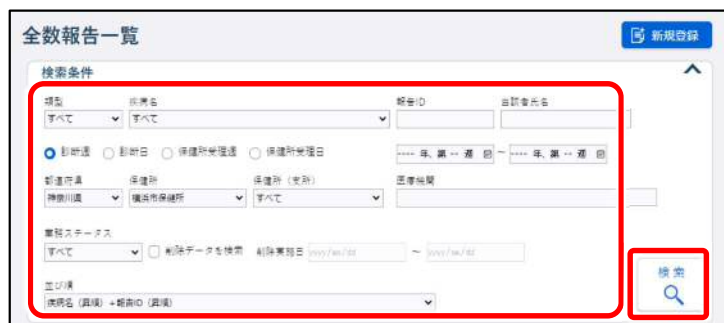
1 ホーム画面左側のナビゲーションメニューにある【感染症発生動向調査】の【報告業務】の【全数報告】をクリックする

【全数報告】が表示されていない場合は、【感染症発生動向調査】や【報告業務】の右側に表示されている [▲] をクリックすると表示されます。
全数報告トップ画面が表示されます。



2 【全数報告一覧（検索）】ボタンをクリックする

全数報告一覧画面が表示されます。



3 検索条件を入力し、【検索】ボタンをクリックする

メモ

検索条件を指定しないと、該当件数が多くなるため処理に時間がかかります。
日付の範囲を狭くすることや、複数の条件を指定することをお勧めします。

検索結果が表示されます。

4 表示したい全数報告の「報告 ID」のリンクをクリックする

クリックした報告 ID の全数報告画面が表示されます。

検索条件	検索結果
診断週 2022年31週	5件中5件
報告ID 302223967	1) インフルエンザ (H5 N1)
疾患名 鳥インフルエンザ (H5 N1)	長岡 新潟内科クリニック 研修花子 女 42 保健康査未実施 2022/08/02
報告ID 302223914	2) 鳥インフルエンザ (H5 N1)
疾患名 鳥インフルエンザ (H5 N1)	長岡 新潟内科クリニック 研修文絵 男 34 保健康査未実施 2022/08/03
報告ID 302224068	3) 鳥インフルエンザ (H5 N5)
疾患名 鳥インフルエンザ (H5 N5)	長岡 新潟内科クリニック 京原一郎 男 30 保健康査未実施 2022/08/06

修正

登録した全数報告の修正方法を説明します。

注意

保健所が確認済みにした全数報告は修正・削除できません。保健所確認済みのデータを修正・削除したい場合は、保健所に依頼してください。



1 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【全数報告】をクリックする

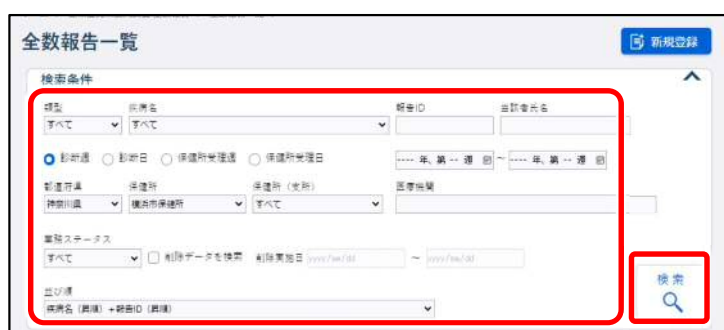
[全数報告] が表示されていない場合は、[感染症発生動向調査] や [報告業務] の右側に表示されている [▲] をクリックすると表示されます。

全数報告トップ画面が表示されます。



2 【全数報告一覧（検索）】ボタンをクリックする

全数報告一覧画面が表示されます。



3 修正したい全数報告の検索条件を入力し、【検索】ボタンをクリックする

メモ

検索条件を指定しないと、該当件数が多くなるため処理に時間がかかります。
日付の範囲を狭くすることや、複数の条件を指定することをお勧めします。

検索結果が表示されます。

検索結果	件数	最新件	一括CSV	分担用CSV	分担用CSV(発行機関別)	一括印刷					
診断済	保健所管轄	報告ID	疾病名	発生地	医療機関	当該医師名	性別	年齢	実感ステータス	保健所操作日	更新日
2022年31週		302223907	鳥インフルエンザ（H5 N 1）	長岡	新潟内科クリニック	研賀 茉子	女	42	保健所未確認	2022/08/02	
2022年31週		302223914	鳥インフルエンザ（H5 N 1）	長岡	新潟内科クリニック	研賀 立経	男	34	保健所未確認	2022/08/03	
2022年31週		302224068	鳥インフルエンザ（H5 N 1）	長岡	新潟内科クリニック	原房一輝	男	30	保健所未確認	2022/08/06	

4 修正する全数報告のリンクをクリックする

クリックした報告 ID の全数報告画面が表示されます。

小説家・文部省全数報告一覧 鳥インフルエンザ（H5N1）

鳥インフルエンザ（H5N1）

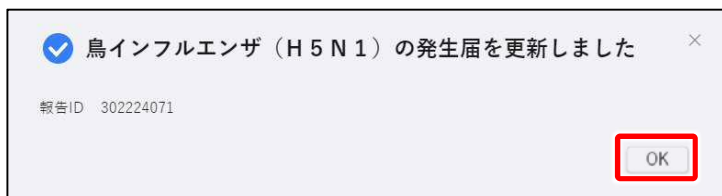
更新 ID検査 個別印刷 変更履歴 削除

保健所
管轄所
報告ID

20 備考
医療機関用

5 修正したい項目を修正し、[更新] ボタンをクリックする

入力項目及び更新時の動作は【新規登録 - 登録方法】を参照してください。
確認のダイアログが表示されます。



6 [OK] ボタンをクリックする

入力したデータが更新され、管轄保健所にメールが送信されます。

削除

登録した全数報告の削除方法を説明します。

注意

保健所が確認済みにした全数報告は修正・削除できません。保健所確認済みのデータを修正・削除したい場合は、保健所に依頼してください。



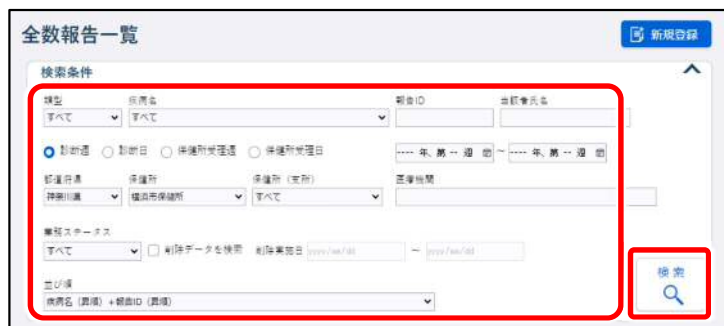
1 ホーム画面左側のナビゲーションメニューにある【感染症発生動向調査】の【報告業務】の【全数報告】をクリックする

[全数報告] が表示されていない場合は、[感染症発生動向調査] や [報告業務] の右側に表示されている [▲] をクリックすると表示されます。
全数報告トップ画面が表示されます。



2 【全数報告一覧（検索）】ボタンをクリックする

全数報告一覧画面が表示されます。



3 削除したい全数報告の検索条件を入力し、【検索】ボタンをクリックする

メモ

検索条件を指定しないと、該当件数が多くなるため処理に時間がかかります。
日付の範囲を狭くすることや、複数の条件を指定することをお勧めします。

検索結果が表示されます。

検索結果 5件中5件							
診断済	登録年月日	報告ID	疾患名	保健所	医療機関	当障害氏名	性別 年齢
2022年31週		302223907	インフルエンザ（H5 N1）	長岡	新潟内科クリニック	研修 茂子	女 42
2022年31週		302223914	鳥インフルエンザ（H5 N1）	長岡	新潟内科クリニック	研修 立経	男 34
2022年31週		302224068	鳥インフルエンザ（H5 N1）	長岡	新潟内科クリニック	厚勢一郎	男 30

4 削除する全数報告のリンクをクリックする

クリックした報告 ID の全数報告画面が表示されます。

The screenshot shows the 'All Number Report' (全数報告) page for 'Bird Influenza (H5N1)'. The URL is 'http://www.mhlw.go.jp/stf/seisaku/seisaku-00001.html'. The page displays a list of reports with columns for '登録年月日' (Registration Month/Year), '報告ID' (Report ID), '疾患名' (Disease Name), '保健所' (Healthcare Facility), '医療機関' (Medical Institution), '当障害氏名' (Name of Person with Impairment), '性別 年齢' (Gender Age), and '更新日' (Last Update Date). The first report in the list has its Report ID '302223907' highlighted with a red box.

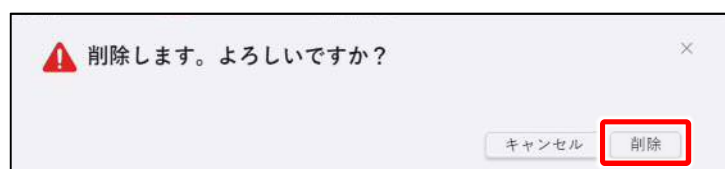
5 備考に削除理由を入力し、[更新] ボタンをクリックする

入力項目及び更新時の動作は【新規登録 – 登録方法】を参照してください。

The screenshot shows the 'Edit Report' (修正) page for 'Bird Influenza (H5N1)'. The URL is 'http://www.mhlw.go.jp/stf/seisaku/seisaku-00001.html'. The page includes fields for '保健所' (Healthcare Facility), '医療機関' (Medical Institution), and '備考' (Remarks). A red box highlights the '備考' field where the reason for deletion is entered. Below the form, there is a note: 'ページ内リンク：保健所' (Internal link: Healthcare Facility).

6 [削除] ボタンをクリックする

確認のダイアログが表示されます。



7 [削除] ボタンをクリックする

定点報告【MM1】

新規登録 – 登録方法

定点把握対象疾病の報告について説明します。

メモ

疑似症定点については、別サブシステム「異常事象検知サーベイランスサブシステム」から報告してください。

定点報告には、週報と月報があり、週報としてインフルエンザ・小児科・眼科・基幹病院定点、月報としてSTD（性感染症）・基幹病院定点を報告します。



- 1 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

【定点報告】が表示されていない場合は、【感染症発生動向調査】や【報告業務】の右側に表示されている【▲】をクリックすると表示されます。
定点報告トップ画面が表示されます。



- 2 週報の場合は【定点報告（週報）】ボタン、月報の場合は【定点報告(月報)】ボタンをクリックする

定点報告（週報）一覧画面又は定点報告（月報）一覧画面が表示されます。

新規登録ですが、検索画面が表示されます。新規に定点報告する対象の定点種別と調査期間を選択してから新規登録画面を表示します。

検索条件
診療用箇: 新潟県 | 保険料: 155700: 基本 | 患者種別: インフルエンザ支点
定点医療機関: 150000221: 新潟内科クリニック 内科 | 調査期間: 2022年、第34週
伏見: すべて | 過去: [選択] | 検索: [検索ボタン] | 新規登録: [赤枠で囲った新規登録ボタン]

- 3 新規作成する週報又は月報の「定点種別」、「調査期間」を選択し、[新規登録] ボタンをクリックする**
画面例は定点報告（週報）一覧画面です。

設定した内容を反映した定点報告入力画面が表示されます。

定点入力対象
調査期間: 2022年31週 (2022/08/01 ~ 2022/08/07)
保健所: 155700: 基本
定点医療機関: 150000221: 新潟内科クリニック 内科

インフルエンザ
性別: ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳
男: [赤枠で囲った性別選択] 女: [赤枠で囲った性別選択]
年齢: [年齢選択] 合計: [合計] 30名合計: [30名合計] 29名合計: [29名合計]
[合計計算] [登録] [戻る] [クリア] [ゼロ報告]
備考: [備考入力欄] [128文字以内]

- 4 定点がインフルエンザ・小児科・眼科・STD の場合、発生件数等を入力後 [合計計算] ボタンをクリックし、[登録] ボタンをクリックする**

メモ

ゼロ報告の場合は、何も入力せずに [登録] ボタンをクリックします。

定点報告が登録されます。
画面例は定点報告入力（インフルエンザ）画面です。

定点入力対象
調査期間: 2022年31週 (2022/08/01 ~ 2022/08/07)
保健所: 155700: 基本
定点医療機関: 150000221: 新潟内科クリニック

定点情報
性別: 男
年齢/月齢: 3歳
患者名: 症因性髄膜炎
病原体名称 (検査結果): [検索] [クリア]
病原体検査方法: [検査方法]
被体名: [被体名]
備考: [備考]
[ゼロ報告] [戻る] [クリア] [新規登録] [追加]
[検索] [適用] [追加] [入力済み報告情報]

- 5 定点が基幹定点の場合、定点情報の項目に入力し、[追加] ボタンをクリックする**

メモ

ゼロ報告の場合は、[ゼロ報告] ボタンをクリックします。

「病原体名称（検査結果）」は [検索] ボタンから病原体を選択します。

定点報告が入力済み報告情報に追加されます。
画面例は定点報告入力（細菌性髄膜炎）画面です。

新規登録－一括登録の登録方法

新しい定点報告を一括登録する操作を説明します。

あらかじめ、インポートする定点種別毎、基幹定点の場合は週報と月報で分けて、インポートファイルを CSV 形式で用意してください。

メモ

インポートファイルの作成方法は、別添資料の作成手順書を参照してください。



1 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

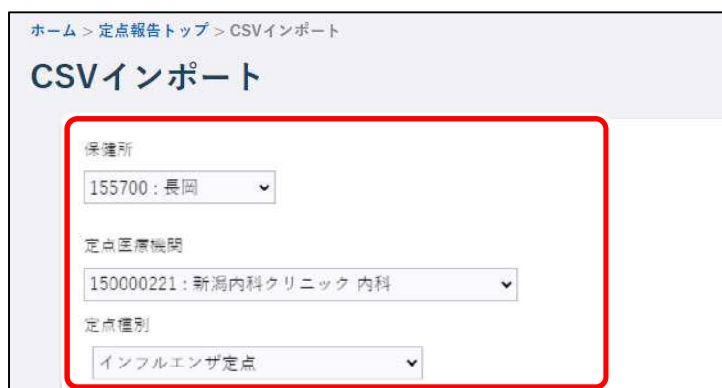
[定点報告] が表示されていない場合は、[感染症発生動向調査] や [報告業務] の右側に表示されている [▲] をクリックすると表示されます。定点報告トップ画面が表示されます。

2 【CSV インポート】ボタンをクリックする

CSV インポート画面が表示されます。



3 【保健所】と【定点種別】を選択する



月報 ----年--月
インポートファイル名
[ファイルの選択] ファイルが選択されていません

- 4 [ファイルの選択] ボタンをクリックし、インポートファイルを選択する**
CSV インポート画面に、選択したインポートファイル名が表示されます。

インポートファイル名
[ファイルの選択] CSVインポート_定点_週報()

[CSVインポート]

- 5 [CSV インポート] ボタンをクリックする**
確認のダイアログが表示されます。

の内容
CSVファイルをインポートしますか？

[OK] [キャンセル]

- 6 [OK] ボタンをクリックする**
データが一括仮登録されます。

検索・表示

登録した定点報告の検索方法と表示方法を説明します。



1 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

【定点報告】が表示されていない場合は、【感染症発生動向調査】や【報告業務】の右側に表示されている [▲] をクリックすると表示されます。
定点報告トップ画面が表示されます。



2 週報の場合は【定点報告（週報）】ボタン、月報の場合は【定点報告(月報)】ボタンをクリックする

定点報告（週報）一覧画面又は定点報告（月報）一覧画面が表示されます。



3 検索条件を入力し、【検索】ボタンをクリックする

画面例は定点報告（週報）一覧画面です。検索結果が表示されます。

4 表示したい定点報告の「定点種別」のリンクをクリックする

クリックした定点種別の定点報告入力画面が表示されます。

インフルエンザ・小児科・眼科・STD の修正

登録した定点報告（インフルエンザ・小児科・眼科・STD）の修正方法を説明します。

注意

保健所が確認済みにした定点報告は修正・削除できません。保健所確認済みのデータを修正・削除したい場合は、保健所に依頼してください。



1 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

【定点報告】が表示されていない場合は、【感染症発生動向調査】や【報告業務】の右側に表示されている [▲] をクリックすると表示されます。
定点報告トップ画面が表示されます。



2 【定点報告（週報）】ボタンをクリックする

定点報告（週報）一覧画面が表示されます。



3 修正したい定点報告の検索条件を入力し、【検索】ボタンをクリックする

画面例は定点報告（週報）一覧画面です。検索結果が表示されます。

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: 新潟県	保健所: 155700: 長岡	定点種別: インフルエンザ定点
定点医療機関: 150000221: 新潟内科クリニック 内科	検査期間: 2022年、第33週	
性別: すべて	立候補: <input checked="" type="radio"/> 算込 <input type="radio"/> 請願	<input type="button" value="検索"/>
立候補: <input type="button" value="立候補"/>	<input type="button" value="新規登録"/>	

検索結果 1件

調査期間	週	定点医療機関	定点種別	状態
2022/08/15 ~ 2022/08/21	33	新潟内科クリニック 内科	インフルエンザ定点	入力済

4 修正する定点報告のリンクをクリックする

クリックした定点種別の定点報告入力画面が表示されます。

ホーム > 定点報告トップ > 定点報告入力(登報) > 定点報告入力(インフルエンザ)

定点報告入力(インフルエンザ)

戻る 合計計算

定点入力対象

調査期間	2022年31週 (2022/08/01 ~ 2022/08/07)
保健所	155700: 長岡
定点医療機関	150000221: 新潟内科クリニック 内科

インフルエンザ

性別	-5月	-11月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	合計	30週合計	29週合計	28週合計
黒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

備考

(全角128文字以内)

5 修正したい項目を修正し、[登録] ボタンをクリックする

入力項目及び更新時の動作は【新規登録－登録方法】を参照してください。

基幹定点：週報/月報の修正

登録した定点報告（基幹定点：週報/月報）の修正方法を説明します。

注意

保健所が確認済みにした定点報告は修正・削除できません。保健所確認済みのデータを修正・削除したい場合は、保健所に依頼してください。



1 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

[定点報告] が表示されていない場合は、[感染症発生動向調査] や [報告業務] の右側に表示されている [▲] をクリックすると表示されます。定点報告トップ画面が表示されます。



2 【定点報告（週報）】ボタン、又は【定点報告（月報）】ボタンをクリックする

定点報告（週報）一覧画面、又は定点報告（月報）一覧画面が表示されます。



3 修正したい定点報告の検索条件を入力し、【検索】ボタンをクリックする

画面例は定点報告（週報）一覧画面です。検索結果が表示されます。

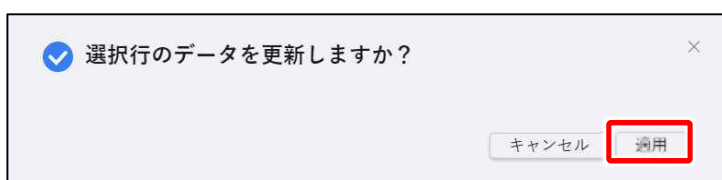
4 修正する定点報告のリンクをクリックする

クリックした定点種別の定点報告入力画面が表示されます。

5 修正したい項目を修正し、[適用] ボタンをクリックする

入力項目及び更新時の動作は【新規登録－登録方法】を参照してください。

確認のダイアログが表示されます。



6 [適用] ボタンをクリックする

修正が適用されます。

インフルエンザ・小児科・眼科・STD の削除

定点報告の登録情報を、定点報告（週報/月報）一覧画面で削除する方法を説明します。

注意

保健所が確認済みにした定点報告は修正・削除できません。保健所確認済みのデータを修正・削除したい場合は、保健所に依頼してください。



1 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

[定点報告] が表示されていない場合は、[感染症発生動向調査] や [報告業務] の右側に表示されている [▲] をクリックすると表示されます。定点報告トップ画面が表示されます。



2 【定点報告（週報）】ボタン、又は【定点報告（月報）】ボタンをクリックする

定点報告（週報）一覧画面、又は定点報告（月報）一覧画面が表示されます。



3 削除したい定点報告の検索条件を入力し、【検索】ボタンをクリックする

画面例は定点報告（週報）一覧画面です。検索結果が表示されます。

定点報告(週報)一覧

検索条件

対象医療機関: [郵便番号] 155700: 新潟 内科 対象医療機関: インフルエンザ定点

対象期間: 2022年、第33週 検索

並び順: [すべて] 検索

新規登録

検索結果 1件

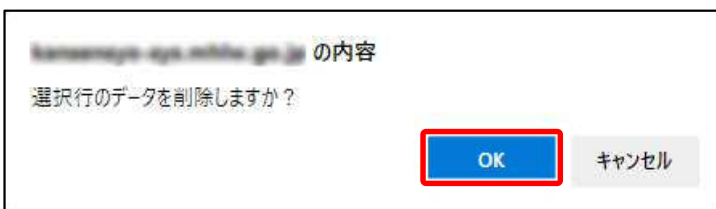
開始期間	終了期間	対象医療機関	対象種別	状況
2022/08/15 ~ 2022/08/21	33	新潟内科クリニック 内科	インフルエンザ定点	入力済

削除

**4 削除する定点報告をクリックし、
[削除] ボタンをクリックする**
対象行をクリックすると [削除] ボタンが
表示されます。

確認のダイアログが表示されます。

5 [OK] ボタンをクリックする
報告が削除されます。



基幹定点：週報/月報の削除

定点報告（基幹：週報/月報）の明細単位で削除する方法を説明します。

注意

保健所が確認済みにした定点報告は修正・削除できません。保健所確認済みのデータを修正・削除したい場合は、保健所に依頼してください。



1 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

[定点報告] が表示されていない場合は、[感染症発生動向調査] や [報告業務] の右側に表示されている [▲] をクリックすると表示されます。
定点報告トップ画面が表示されます。



2 【定点報告（週報）】ボタン、又は【定点報告（月報）】ボタンをクリックする

定点報告（週報）一覧画面、又は定点報告（月報）一覧画面が表示されます。



3 削除したい定点報告の検索条件を入力し、【検索】ボタンをクリックする

画面例は定点報告（週報）一覧画面です。検索結果が表示されます。

4 削除したい定点報告をクリックする

検索条件

新規登録: 新規登録
保健所: 155700: 新潟
定点種別: 基幹施設定点
調査期間: 150000221: 新潟内科クリニック
検査期間: 2022年 8月 31週 国
状態: すべて
並び順: ○普通 ○済済
検索結果 1件
調査期間: 週 定点医療機関: 定点種別: 状態: 入力済
2022/08/01 ~ 2022/08/07 31 新潟内科クリニック 基幹施設定点

5 入力済み報告情報の一覧で削除する報告情報をクリックし、[削除] ボタンをクリックする

確認のダイアログが表示されます。

ホーム > 定点報告トップ > 定点報告入力(直報) > 定点報告入力(基幹定点)

定点報告入力(基幹定点)

定點入力対象

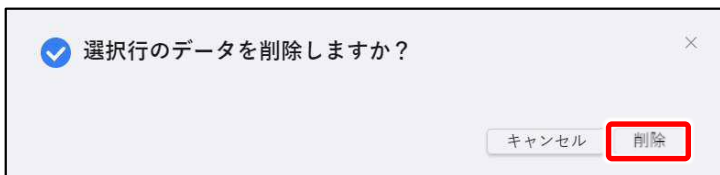
調査期間: 2022年 31週 (2022/08/01 ~ 2022/08/07)
保健所: 155700: 新潟
定点医療機関: 150000221: 新潟内科クリニック

定點情報

性別: 女
年齢/月齢: 28歳
疾病名: マイコプラズマ肺炎
病原体名称(検査結果): マイコプラズマ肺炎
病原体検査方法: 検査検出(PCR・LAMP等)
検体名: 検査
備考:
性別 年齢/月齢 疾病名 病原体名称(検査結果) 病原体検査方法 検体名 備考
女 28歳 マイコプラズマ肺炎 検査検出(PCR・LAMP等)

6 [削除] ボタンをクリックする

報告が削除されます。



動物の感染症報告【VE1】

新規登録

厚生労働省が指定している動物の感染症に対する発生届の登録について説明します。



- 1 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【動物の感染症】をクリックする
【動物の感染症】が表示されていない場合は、【感染症発生動向調査】や【報告業務】の右側に表示されている【▲】をクリックすると表示されます。
動物の感染症トップ画面が表示されます。



- 2 【新規登録】ボタンをクリックする
動物の感染症届出画面が表示されます。

- 3 画面に沿って項目に入力する

注意

(必須)と赤字で表示されている項目は必ず選択又は入力してください。

メモ

入力を中断して一時保存する場合は、[一時保存] ボタンをクリックします。一時保存したデータは、定点報告トップ画面の [一時保存データ] ボタンから表示される一時保存データ一覧画面で、「疾病・動物」のリンクをクリックすると表示されます。一時保存した最終更新者のみ閲覧・修正ができます。

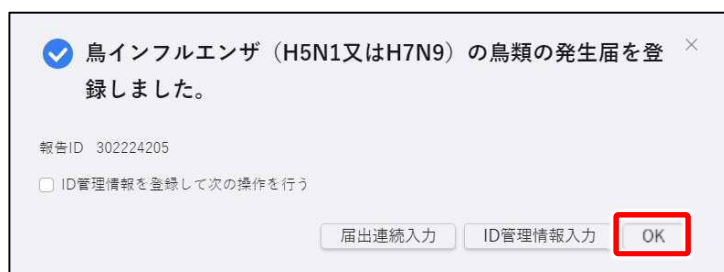
一時保存したデータは、保存した当日の深夜 25 時に自動削除されます。



4 [登録] ボタンをクリックする

エラーメッセージが表示されたら、エラーを修正後再度 [登録] ボタンをクリックします。

情報登録結果のダイアログが表示されます。



5 [OK] ボタンをクリックする

入力したデータが登録され、管轄保健所へメールが送信されます。

検索・表示

登録した動物の感染症報告の検索方法と表示方法を説明します。

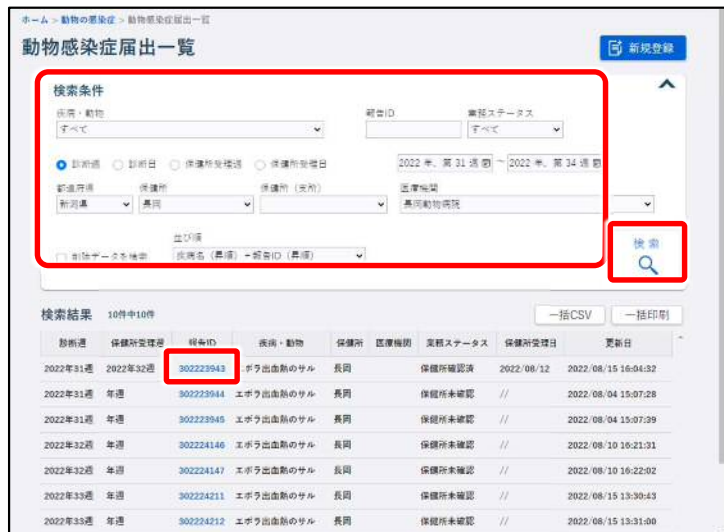


- 1 ホーム画面左側のナビゲーションメニューにある【感染症発生動向調査】の【報告業務】の【動物の感染症】をクリックする

[動物の感染症] が表示されていない場合は、[感染症発生動向調査] や [報告業務] の右側に表示されている [] をクリックすると表示されます。動物の感染症トップ画面が表示されます。



- ## 2 [動物の感染症一覧（検索）] ボタンをクリックする



- ### 3 検索条件を入力し、[検索] ボタンをクリックする

メモ

検索条件を指定しないと、該当件数が多くなるため処理に時間がかかります。

日付の範囲を狭くすることや、複数の条件を指定することをお勧めします。

検索結果が表示されます。

- ## 4 表示したい動物の感染症の「報告ID」のリンクをクリックする

クリックした報告 ID の動物の感染症届出
画面が表示されます。

修正

登録した動物の感染症報告の修正方法を説明します。

注意

保健所が確認済みにした動物の感染症報告は修正・削除できません。保健所確認済みのデータを修正・削除したい場合は、保健所に依頼してください。



1 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【動物の感染症】をクリックする

【動物の感染症】が表示されていない場合は、【感染症発生動向調査】や【報告業務】の右側に表示されている【▲】をクリックすると表示されます。
動物の感染症トップ画面が表示されます。



2 【動物の感染症一覧（検索）】ボタンをクリックする

動物感染症届出一覧画面が表示されます。

動物感染症届出一覧							
検索条件							
疾患・動物	すべて	報告ID	審査ステータス	すべて			
<input checked="" type="radio"/> 新規登録	<input type="radio"/> 訃問日	<input type="radio"/> 保健所受信日	<input type="radio"/> 保健所登録日	2022年 第31週始 ~ 2022年 第34週終			
新規登録	保健所	保健所(支所)	近隣保健所	基幹動物病院			
新規登録	異常						
並び順							
<input type="checkbox"/> 登録データ検索 <input type="checkbox"/> 患者名(略称) <input type="checkbox"/> 報告ID(略称)							
<input type="button" value="検索"/>							
検索結果 10件中10件							
登録週	保健所登録日	報告ID	疾患・動物	保健所	医療機関	実績ステータス	保健所受理日
2022年31週	2022年08月12日	3002223943	エボラ出血熱のサル	長岡	保健所確認	2022/08/12	2022/08/15 16:04:32
2022年31週	年選	3002223944	エボラ出血熱のサル	長岡	保健所未確認	//	2022/08/04 15:07:28
2022年31週	年選	3002223945	エボラ出血熱のサル	長岡	保健所未確認	//	2022/08/04 15:07:39
2022年32週	年選	3002224146	エボラ出血熱のサル	長岡	保健所未確認	//	2022/08/10 16:21:31
2022年32週	年選	3002224147	エボラ出血熱のサル	長岡	保健所未確認	//	2022/08/10 16:22:02
2022年32週	年選	3002224211	エボラ出血熱のサル	長岡	保健所未確認	//	2022/08/15 15:30:43
2022年33週	年選	3002224212	エボラ出血熱のサル	長岡	保健所未確認	//	2022/08/15 15:31:00

3 修正したい動物感染症報告の検索条件を入力し、【検索】ボタンをクリックする

メモ

検索条件を指定しないと、該当件数が多くなるため処理に時間がかかります。
日付の範囲を狭くすることや、複数の条件を指定することをお勧めします。

検索結果が表示されます。

検索結果		件数	報告 ID	疾患・動物	保健所	医療機関	業務ステータス	保健所受理日	更新日
診断週	保健所受理年月		302223943	X う出歎のサル	長岡	保健所未確認	//	2022/08/04 14:59:22	
2022年31週 年週	302223944	エボウ出歎のサル	長岡	保健所未確認	//	2022/08/04 15:07:28			
2022年31週 年週	302223945	エボラ出歎のサル	長岡	保健所未確認	//	2022/08/04 15:07:39			
2022年30週 年週	302224205	鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	長岡	保健所未確認	//	2022/08/12 14:45:58			

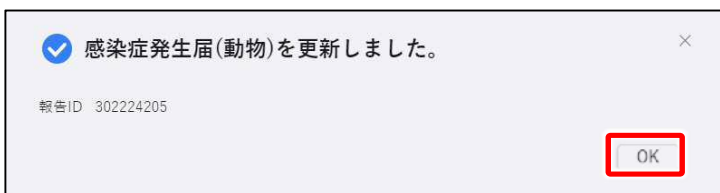
4 修正する動物感染症報告のリンクをクリックする

クリックした報告 ID の動物の感染症届出画面が表示されます。

5 項目を修正し、[修正] ボタンをクリックする

入力項目及び更新時の動作は【新規登録】を参照してください。

確認のダイアログが表示されます。



6 [OK] ボタンをクリックする

修正が適用されます。

削除

登録した動物の感染症報告の削除方法を説明します。

注意

保健所が確認済みにした動物の感染症報告は修正・削除できません。保健所確認済みのデータを修正・削除したい場合は、保健所に依頼してください。

The screenshot shows the main home page of the system. On the left, there is a navigation menu with items like 'ホーム', '感染症発生動向調査', '報告業務', and '動物の感染症' (which is highlighted with a red box). Below these are 'ログアウト' and '新規登録' buttons. The main area on the right displays a message: 'お知らせ' (Notification) followed by '一覧' (List) and 'お知らせ検索' (Search). Below this is a small illustration of several people in medical scrubs. A message at the bottom says '現在、お知らせはありません。' (There is no notification now).

1 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【動物の感染症】をクリックする

[動物の感染症] が表示されていない場合は、[感染症発生動向調査] や [報告業務] の右側に表示されている [▲] をクリックすると表示されます。動物の感染症トップ画面が表示されます。

This screenshot shows the 'Animal Infection Report List (Search)' screen. It features a search bar with a magnifying glass icon and the text '動物の感染症一覧(検索)'. Below the search bar are three buttons: '新規登録' (New Registration), '動物の感染症一覧(検索)' (Animal Infection Report List (Search)), and '一時保存データ' (One-time Backup Data). The 'Search List (Search)' button is highlighted with a red box.

2 【動物の感染症一覧（検索）】ボタンをクリックする

動物感染症届出一覧画面が表示されます。

This screenshot shows the 'Animal Infection Report List' screen. At the top, there is a search condition input field and a 'Search' button. Below this is a table titled '検索結果' (Search Results) with 10 items. The columns include '診断番号', '保健所受理日', '報告ID', '疾患・動物', '保健所', '医療機関', '実施ステータス', '保健所受理日', and '更新日'. The table lists various entries, such as '2022年31週' (2022 Week 31) and '2022年33週' (2022 Week 33), along with their corresponding report IDs and details.

3 削除したい動物感染症報告の検索条件を入力し、【検索】ボタンをクリックする

メモ

検索条件を指定しないと、該当件数が多くなるため処理に時間がかかります。日付の範囲を狭くすることや、複数の条件を指定することをお勧めします。

検索結果が表示されます。

検索結果 4件中4件		診断週	保健所実施済	報告ID	疾患・動物	保健所	医療機関	業務ステータス	保健所受理日	更新日
2022年31週 年週		302223943	エボラ出血熱のサル	長岡	保健所未確認	//	2022/08/04 14:59:22			
2022年31週 年週		302223944	エボラ出血熱のサル	長岡	保健所未確認	//	2022/08/04 15:07:28			
2022年31週 年週		302223945	エボラ出血熱のサル	長岡	保健所未確認	//	2022/08/04 15:07:39			
2022年30週 年週		302224205	鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	長岡	保健所未確認	//	2022/08/12 14:45:58			

- 4 削除する動物感染症報告のリンクをクリックする**
クリックした報告 ID の動物の感染症届出画面が表示されます。

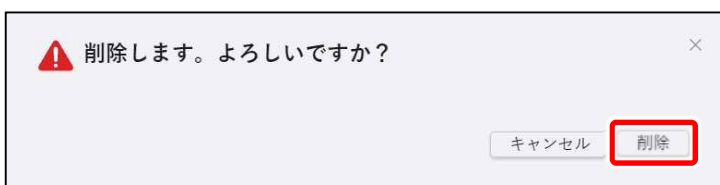
ホーム > 動物の感染症 > 動物の感染症届出
動物の感染症届出

戻る(戻る) 備考印刷 変更履歴 削除 [修正]

保健所情報

保健所	195700: 長岡
報告ID	302224205
報告年月日	監視報告年月日: 2022/08/01 (令和4年 08月 01日) 保健所受理年月日: 2022/08/12 (年月日)

- 5 [削除] ボタンをクリックする**
削除確認のダイアログが表示されます。



- 6 [削除] ボタンをクリックする**
報告が削除されます。

入力時の注意／問い合わせ先

入力時の注意

- 症状の報告等は、なるべく詳細に入力してください。
- 国側で年報又は週報のタイムスタンプ集計を実行している間は、全数又は定点報告の登録を行うことはできません。その際は集計終了後に再度操作を行ってください。
※タイムスタンプ集計の実行中に全数報告画面（新規登録）又は定点報告画面（新規登録）の表示及び登録を行うとエラーメッセージが表示されます。

メモ

タイムスタンプ集計とは、国立感染症研究所が、一定日時時点でのデータを集計する作業です。入力しようとしてエラーメッセージが表示された場合は、タイムスタンプ集計終了後に再度操作を行ってください。

タイムスタンプ集計が実行される日程については、「お知らせ」で通知されます。ホーム画面の「お知らせ」で確認してください。

問い合わせ先

操作などで困った場合の問い合わせ窓口を設けています。

本システムの画面上部で【ヘルプガイド】をクリックし、表示された画面のナビゲーションメニューで【お問い合わせ】をクリックしてください。問い合わせ窓口情報を確認することができます。



用語説明

本書で使用している各用語について説明します。

利用者 ID

本システムを使用する利用者や機関を登録した際に発行される、登録番号のようなものです。利用者 ID を使用して本システムを使うには、事前に保健所又は自治体窓口にアカウント発行を依頼する必要があります。

ブラウザ

インターネット上で本システム等を閲覧する使うソフトウェアです。ブラウザには、「Microsoft Edge」、「Google Chrome」、「Mozilla Firefox」等さまざまな種類があります。

ログイン

利用者 ID とパスワードによる認証、及び二要素認証（下記説明）で本人確認を行い、本システムを使用できる状態にすることです。

二要素認証

本システムでは、利用者 ID とパスワードに加えて、メール／SMS／電話のいずれかを用いた認証も必要です。このメール／SMS／電話を用いた認証のことです。

利用者 ID の発行を保健所又は自治体窓口に依頼する際に、二要素認証も設定します。

URL

「Uniform Resource Locator」の略で、インターネット上の閲覧したいページの場所を示す住所のものです。ブラウザに URL を入力することによって、目的のページを表示することができます。