

／ 忘れていませんか？ ／

# 感染症法に基づく医師の届出



なぜ  
届け出るの？

対象となっている  
感染症は？

どうやって  
届け出るの？

**全ての医師**は、

対象の感染症の患者を診断したとき  
迅速に管轄の保健所に届出を行うことが  
感染症法\*で**義務付け**られています。



\*感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

感染症法に基づく 医師の届出ハンドブック

## 医師の届出って何？

全ての医師は、対象の感染症の患者を診断したとき、迅速に管轄の保健所に届出を行う**義務**が感染症法で定められています。(感染症法第12条)  
届出は感染拡大防止のための必要な調査や措置の起点となるとともに、感染症の発生状況として還元され、**国民や医療機関の皆様**の**予防・診断・治療に役立ちます**。  
届出をしなかった場合には、法律上**罰金**が科されます。(感染症法第77条)

**全ての医師が報告する必要がある疾患と  
指定届出機関が報告する必要がある疾患があります。**

このハンドブックでは  
**こちらが対象**

**全数報告対象**

**全ての医師が  
診断時に報告する必要がある疾患**

**定点報告対象**

**指定届出機関が  
報告する疾患**



**POINT**



厚生労働省ウェブサイト  
「感染症法に基づく医師の届出のお願い」

感染症届出

- ☑ 感染症法においては、届出がされない場合の罰則が規定されています。
- ☑ 感染症の発生状況は、感染症法で医師に義務付けられた発生の届出のみで把握することができます。
- ☑ 迅速な届出がされない場合、サーベイランス情報が事実と異なってしまったり、対策が遅れ感染が広がってしまったりするリスクがあります。
- ☑ 診断をした際は、『感染症法に基づく医師の届出のお願い』(厚生労働省ウェブサイト)を参照の上、医療機関を管轄する保健所あてに発生届を出してください。

## なぜ届け出るの？

届出は、国民や医療機関の皆様の  
予防・診断・治療に役立ちます



医師が  
患者を診断



保健所に  
届出



データの  
分析と活用



対策

例えば...

- ☑ **感染症の流行状況の把握**

流行予測や流行への備えについての検討に利用

- ☑ **麻しんのワクチン接種の啓発**

年齢分布が成人にシフトしていることを把握することで、成人向けのワクチン接種を啓発

- ☑ **結核等の蔓延防止策**

届出に関連して、結核等の入院勧告、就業制限、接触者調査などを実施

- ☑ **風しん予防接種制度への提言**

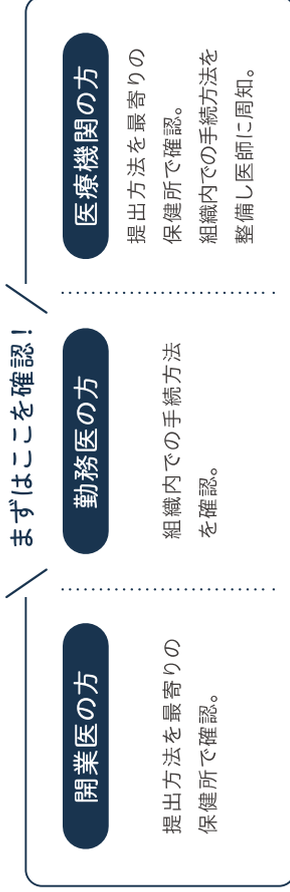
ワクチン未接種の30代から50代の男性患者の増加と先天性風しん症候群の増加を把握したことから、風しんに対する第5期定期予防接種を実施

- ☑ **ポリオ根絶の維持を示す指標として活用**

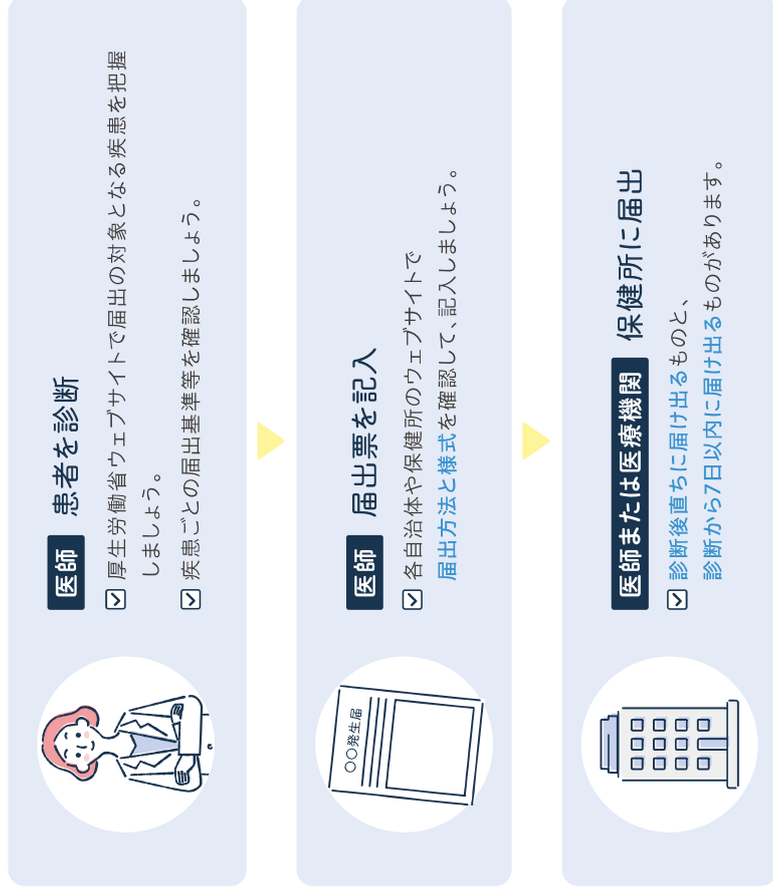
世界保健機関(WHO)は、ポリオ根絶に向けた取組・対策を進めており、急性弛緩性麻痺の発生報告数(は、日本の根絶状況を示す重要な指標の一つ

# どうやって届け出るの？

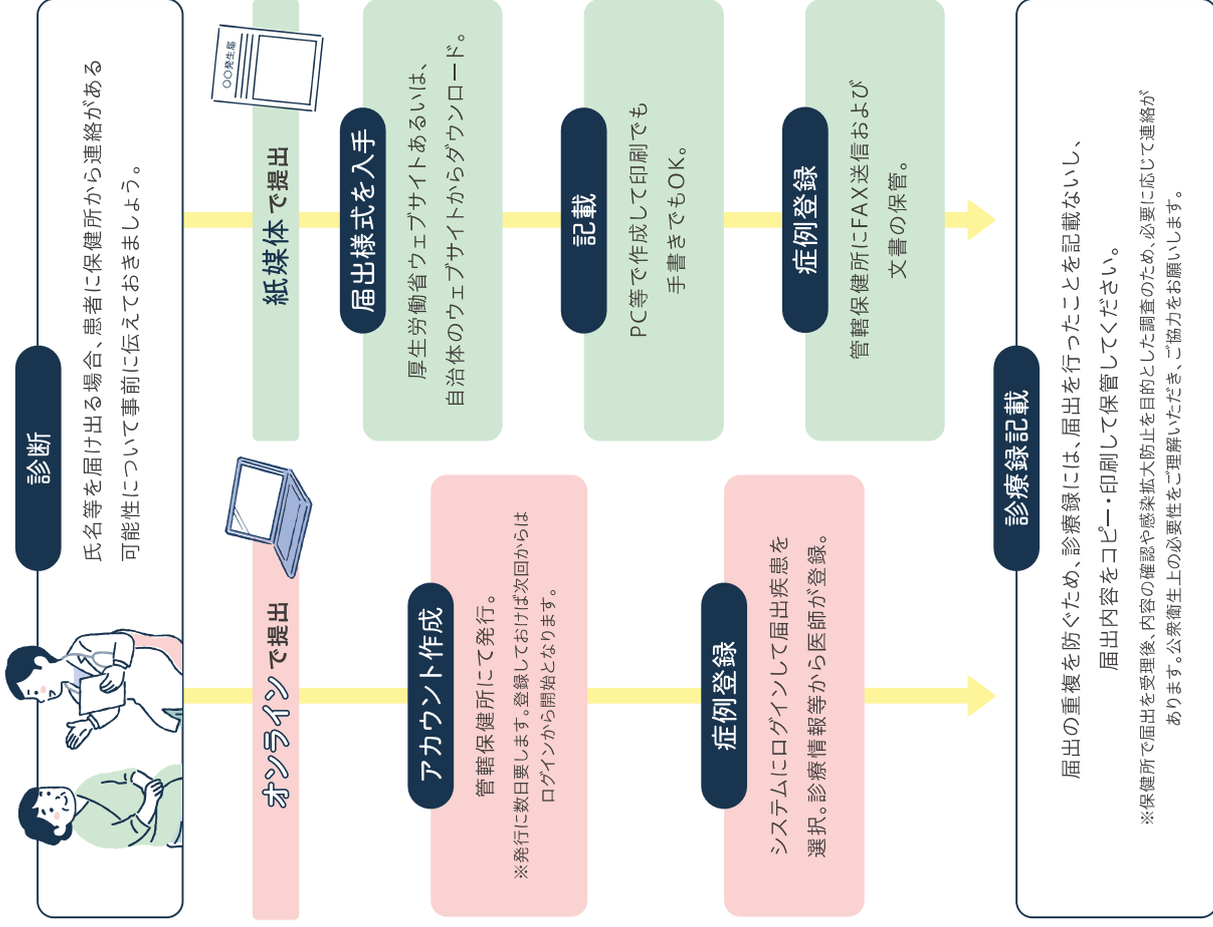
迅速に管轄の保健所に提出します



## 届出の方法



**POINT**  
 事前に自治体からアカウントが発行されれば、**オンラインでも届出を行うことができます。**  
感染症法上、オンラインでの届出は努力義務（一部の医療機関では義務）とされています。



# 届出対象となっている感染症は？

## 届出はいっ行えばいいの？

結核や麻疹、梅毒など、周囲への感染拡大防止を図ることが必要な感染症や、発生数が希少な感染症は、**全ての医師が届出**を行う必要があります（全数把握）。届出には、**診断後直ちに行う必要があるものと、診断から7日以内に行う必要があるもの**があります。

なお、インフルエンザや感染性胃腸炎など、患者数が多数で、全数を把握する必要がない感染症は、都道府県から定点として指定された医療機関以外からは届出を行う必要がありません（定点把握）。

### 全数把握対象の感染症（令和7年3月現在）

#### 1類

感染力及び罹患した場合の重篤性からみた危険性が極めて高い感染症

#### 直ちに届出

- ・エボラ出血熱
- ・痘そう
- ・南米出血熱
- ・マールブルグ病
- ・クリミア・コンゴ出血熱
- ・ペスト
- ・ラッサ熱

#### 2類

感染力及び罹患した場合の重篤性からみた危険性が高い感染症

#### 直ちに届出

- ・急性灰白髄炎
- ・結核
- ・ジフテリア
- ・鳥インフルエンザ（H5N1）
- ・鳥インフルエンザ（H7N9）
- ・重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。）
- ・中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。）

#### 3類

特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起し得る感染症

#### 直ちに届出

- ・コレラ
- ・細菌性赤痢
- ・腸管出血性大腸菌感染症
- ・腸チフス
- ・パラチフス

#### 4類

#### 直ちに届出

動物・飲食物等の物件を介してヒトに感染する感染症

- ・E型肝炎
- ・ウエストナイル熱
- ・A型肝炎
- ・エキノコックス症
- ・エムボックス
- ・黄熱
- ・オウム病
- ・オムスク出血熱
- ・回帰熱
- ・キヤサナル森林病
- ・Q熱
- ・狂犬病
- ・コクシオイデス症
- ・ジカウイルス感染症
- ・腎症候性出血熱
- ・西部ウマ脳炎
- ・重症熱性血小板減少症候群（病原体がレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）
- ・ダニ媒介脳炎
- ・炭疽
- ・チクングニア熱
- ・つつが虫病
- ・デング熱
- ・東部ウマ脳炎
- ・鳥インフルエンザ（鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9）を除く。）
- ・ニパウイルス感染症
- ・日本紅斑熱
- ・日本脳炎
- ・腎症候性出血熱
- ・ハンタウイルス
- ・肺症候群
- ・Bウイルス病
- ・鼻疽
- ・ブルセラ症
- ・ベネズエラウマ脳炎
- ・ヘンドラウイルス感染症
- ・発しんチフス
- ・ボツリヌス症
- ・マラリア
- ・野兔病
- ・ライム病
- ・リッサウイルス感染症
- ・リフトバレー熱
- ・類鼻疽
- ・レジオネラ症
- ・レプトスピラ症
- ・ロッキーマウンテン紅斑熱

肝炎も届出の対象だったのか！



#### 5類

#### 7日以内に届出

※ただし、侵襲性髄膜炎感染症・風しん・麻疹は直ちに

梅毒も対象だったなんて、知らなかった！



国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を国民一般や医療関係者に提供・公開していくことによって、発生・まん延を防止すべき感染症

- ・アムールハ赤痢
- ・ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）
- ・カルルバネナム耐性腸内細菌目細菌感染症
- ・急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）
- ・急性脳炎（ウエストナイル脳炎・西部ウマ脳炎・ダニ媒介脳炎・東部ウマ脳炎・日本脳炎・ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）
- ・クリプトスポリジウム症
- ・クロイツフェルト・ヤコブ病
- ・劇症型溶血性レプトスピラ菌感染症
- ・後天性免疫不全症候群
- ・ジアルジア症
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症
- ・侵襲性髄膜炎菌感染症
- ・侵襲性肺炎球菌感染症
- ・水痘（入院例に限る。）
- ・先天性風しん症候群
- ・梅毒
- ・播種性クリプトコックス症
- ・破傷風
- ・バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症
- ・バンコマイシン耐性腸球菌感染症
- ・百日咳
- ・風しん
- ・麻疹
- ・薬剤耐性アシネトバクター感染症

※届出対象となっている感染症は、適宜追加・変更される場合があります。 ※青文字の疾患は、事前調査にて医師の認知度が低かった疾患です。



# 届出作成時の注意点は？

感染症ごとに定められている届出様式に必要な項目を記入します。  
職業、感染原因、感染地域などできる限り詳細な記載をお願いします。

## 参考 E型肝炎の届出様式

参考: JIHS  
ウェブサイト



別記様式 4-1

### E型肝炎発生の届

都道府県知事（保健所設置市長・特別区長） 殿

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項（同条第10項において準用する場合を含む。）の規定により、以下のとおり届出します。

医師の氏名 \_\_\_\_\_ 報告年月日 令和 \_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日  
 従事する病院・診療所の名称 \_\_\_\_\_  
 上記病院・診療所の所在地（※） \_\_\_\_\_  
 電話番号（※） \_\_\_\_\_  
（※病院・診療所に従事していない医師にあっては、その住所・電話番号を記載）

1 診断（検案）した者（死体）の種類 ・患者（確定例） ・無症状病原体保有者 ・感染症死亡者	2 当該者氏名 3性別 4 生年月日 5 診断時の生年月日 6 当該職業 男・女 歳（ ） 月（ ） 日（ ） 月（ ） 日（ ）
7 当該者住所	8 当該者所在地 9 保護者氏名 10 保護者住所（9、10は患者が未成年の場合のみ記入） 電話（ ） 電話（ ）

11 症状 ・発熱 ・疲労 ・食欲不振 ・肝機能異常 ・その他（ ） ・なし	18 感染原因・感染経路・感染地域 ①感染原因・感染経路（確定・推定） 1 経口感染（飲食物の種類・状況） 2 動物・蚊・昆虫等からの感染（動物・蚊・昆虫等の種類・状況） 3 輸血・血液製剤（輸血・血液製剤の種類・使用年月・） 4 その他（ ） ②感染地域（確定・推定） 1 日本国内（ ） 都道府県（ ） 市区町村（ ） 2 国外（ ） 国（ ） 詳細地域（ ）
--	--

12 診断方法 ・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出 検体・血液・便・その他（ ） 遺伝子型：G1・G2・G3・G4 ・血清IgM 抗体の検出 ・血清IgA 抗体の検出 ・その他の方法（ ） 検体（ ） 結果（ ）	19 その他感染症のまん延の防止及び当該者の医療のために医師が必要と認める事項 19 その他感染症のまん延の防止及び当該者の医療のために医師が必要と認める事項
---	--

13 初診年月日 令和 ____年 ____月 ____日	14 診断（検案）した者（死体）の種類 15 感染したと推定される年月日 令和 ____年 ____月 ____日
16 発症年月日（*） 令和 ____年 ____月 ____日	17 死亡年月日（※） 令和 ____年 ____月 ____日

（1、3、11、12、18欄は該当する番号等を○で囲み、4、5、15から17欄は年齢、年月日を記入すること。  
 （※）欄は、死亡等を検案した場合のみ記入すること。（\*）欄は、患者（確定例）を診断した時点のみ記入すること。  
 11、12欄は、該当するものすべてを記載すること。）

この届出は診断後直ちに行ってください

※E型肝炎の届出様式の場合、疾患によって届出様式の項目が異なります。

#### 1 届出者の情報

診断した医師と病院・診療所の名前、住所、電話番号と届出日を記入します。  
保健所から問合せがあったときに対応できる連絡先を記載してください。

#### 2 診断（検案）した者（死体）の種類

類型によって届出基準が異なります。各疾病の届出基準を参照し、当該事例で適切なものを選択してください。**「死亡者」は初診時に死亡していた症例にのみ使用します。**

#### 3 当該者職業

診断のみならず公衆衛生対策上も重要な情報となります。  
当該者所在地は、患者が今居る場所（病院やホテル、障害者等含む）を記載してください。  
※感染症によっては、患者の名前や住所を記載する欄を記載してください。

#### ・当該者住所

住民登録している住所を記載してください。  
当該者所在地は、患者が今居る場所（病院やホテル、障害者等含む）を記載してください。  
※感染症によっては、患者の名前や住所を記載する欄を記載してください。

#### 4 症状

診断時点を把握している患者の症状を選択してください。その他には、重要な基礎疾患や内服薬も記載できます。

#### 5 診断方法

選択した類型であると診断するにあたって、行った検査の結果などの診断の根拠となったものを記載してください。※検査結果を記載する場合には、基本的に陽性所見のみを記載しますが、陰性によっては陰性結果の記載を求めている場合があります。

#### 6 初診年月日

**初診年月日は、当該疾患の主訴で初診となった日**です。（医療機関を初めて受診した日ではありません）

#### 7 感染原因、感染経路、感染地域

問診を含めた診察結果からできるだけ記載をお願いします。感染地域（国内・国外）は複数該当があれば、複数記載してください。不明としか判断できない場合には、その他（ ）に（不明）と記載してください。疾病によっては、予防接種の情報等も記載します。

#### 8 その他事項

集団発生の可能性に関する情報、家族や接触者調査の必要性などの保健所へのアドバイス、入院の必要性や重篤度などがあれば記載します。



**POINT**  
分からない項目は、記入漏れ項目かどうかを判断するため、**空欄にせず、「不明」「不詳」などを記載してください。**

# FAQ

## Q1. 届出は、医師以外が作成してもよいの？

A.最終的に医師が確認し、医師名が記載されていれば問題ありません。

## Q2. 届出の対象かどうか迷ったときは？

A.まずは厚生労働省のウェブサイトで「届出基準」を確認しましょう。  
判断に迷う場合は、管轄の保健所に問い合わせてください。

## Q3. 分からない項目は空欄でよいの？

A.記載不可能な場合には、空欄とせず「不明」「不詳」等をご記載ください。

## Q4. 届出はオンラインでできないの？

A.事前に自治体からアカウントが発行されていれば、オンラインで届出を行うことができます。誤送信防止や、オンラインで届出を行ったものの電子管理、保健所の調査にあたって必要な届出以外の情報の共有も可能です。アカウント発行のための手続は、各自治体のウェブサイトで案内されています。

## Q5. FAXで届出を行うときに注意が必要なことは？

A.誤送信に気を付ける必要があります。  
送信前に複数人で宛先の確認を行うなど、未然に防ぐことが大切です。

## Q6. 保健所からの調査には必ず協力しなくてはいけないの？

A.感染者と関係者には法律上努力義務があり、診療した医師は「関係者」に含まれます。公衆衛生上の必要性をご理解いただき、感染者への調査の協力についての説明を含め、ご協力いただきますようお願いいたします。

### 関連リンク

#### ✓ 厚生労働省ウェブサイト 「感染症法に基づく医師の届出のお願い」

各感染症の定義や臨床的特徴とともに、届出基準や届出のために必要な要件を紹介しています。



#### ✓ 国立健康危機管理研究機構ウェブサイト 「感染症発生動向調査事業における届出の質向上のためのガイドライン」【医師向け】

対象疾患を診断した医師が届出をする際の留意事項がまとめられたガイドラインです。

