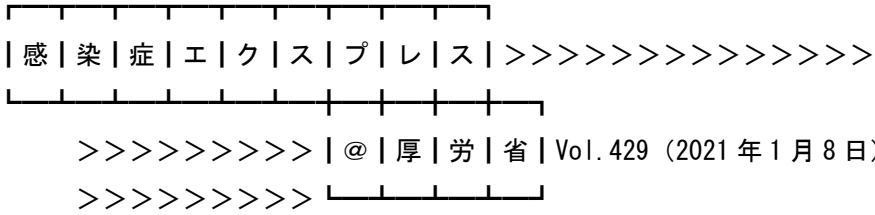


感染症情報を医療者へダイレクトにお届けする、厚生労働省のメールマガジン



【トピックス】

- ◆新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について
- ◆インフルエンザの発生状況（2021年1月7日公表）
- ◆令和2年度「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業（新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対する研究）」に係る公募（5次公募）を行います（AMED）
- ◆「#広がれありがとうの輪」プロジェクトのご賛同の方の取組ご紹介
- ◆風しんの追加的対策へのご協力をお願いします
- ◆コンゴ民主共和国のエボラ出血熱は収束しました
- ◆当メールマガジン「感染症エクスプレス@厚労省」に関するアンケートにご協力ください

【感染症発生情報】

- ◆IDWR 2020年51週（第51号）（2021年1月8日）
- ◆厚生労働省検疫所（FORTH）：海外の感染症情報（2020年12月22日～2021年1月8日掲載）

【リンク集】

- ◆感染症情報のリンク集
- ◆感染症に関するQ&Aのリンク集
- ◆広報・啓発ツールのリンク集



こんにちは、厚生労働省健康局結核感染症課です。本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について、1月7日、各自治体が公表している感染者数（陽性者数）を集計した結果、感染者は263,307名、死亡者3,856名となりました。

これに加え、これまでにチャーター便で感染者15名、空港検疫で1,977名が確認されており、合計すると265,299名となります。また、国内死亡者は空港検疫での死亡1名を加えて3,857名となります。（1月8日10時発表。数値の注釈については下記本文をご参照ください。）

皆様におかれましては、日々の感染対策、ありがとうございます。本日、1都3県への緊急事態宣言が発令されました。

新年会等、普段会わない人と会う機会が増える時期ですが、最近会っていない友人知人、初めて会う人と接触し

ないことが大切です。久しぶりの方との宅飲みも控えてください。

また、できる方はなるべくテレワークなど、より一層の感染対策をお願いいたします。

発熱・倦怠感など、体調がいつもと違うと感じた時は外出を控えるようお願いいたします！また、受診の際は、事前にかかりつけ医など身近な医療機関にまずは電話相談するようお願いいたします！

感染拡大を防ぐには、お一人おひとりの感染予防がとても意味のあるものです。3つの密を避けるとともに、いつでもマスク、手洗いの実施などの感染防止の徹底を引き続きお願いいたします。

詳細は本メールマガジンをご覧ください。

トピックス

◆新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について、1月7日、各自治体が公表している感染者数（陽性者数）を集計した結果、感染者は263,307名、死亡者3,856名となりました。

これに加え、これまでにチャーター便で感染者15名、空港検疫で1,977名が確認されており、合計すると265,299名となります。また、国内死亡者は空港検疫での死亡1名を加えて3,857名となります。（1月8日10時発表）

※1 国内事例には、空港検疫にて陽性が確認された事例を公表している自治体の当該事例数は含まれていません。

《みなさまへのお願い》

みなさまにおかれましては、日々の感染対策、ありがとうございます。本日、1都3県に緊急事態宣言が発令されました。

新年会等、普段会わない人と会う機会が増える時期ですが、最近会っていない友人知人、初めて会う人と接触しないことが大切です。久しぶりの方との宅飲みも控えてください。

また、できる方はなるべくテレワークなど、より一層の感染対策をお願いいたします。

発熱・倦怠感など、体調がいつもと違うと感じた時は外出を控えるようお願いいたします！また、受診の際は、事前にかかりつけ医など身近な医療機関にまずは電話相談するようお願いいたします！

<緊急事態宣言についてはこちら（内閣官房 HP）>

<https://corona.go.jp/emergency/>

感染管理に関しては、下記国立感染症研究所等が発表しているマニュアルをご覧ください。

○新型コロナウイルス感染症に対する感染管理(2020年10月2日改訂版)（国立感染症研究所 感染症疫学センター・国立国際医療研究センター 国際感染症センター）

<https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/corona/2019nCoV-01-201002.pdf>

別添：表. 状況、職種、活動種類に応じた COVID-19 流行時における PPE の使用例

<https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/corona/2019nCoV-01-200602tbl.pdf>

更新履歴はこちら

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/9310-2019-ncov-01.html>

○SARS-CoV-2 新規変異株（VOC-202012/01）の分与について（1月4日）

国立感染症研究所で分離された SARS-CoV-2 新規変異株 (VOC-202012/01) を試験研究に利用する研究機関等へ分与することといたしました。分与は、感染研病原体等安全管理規程による「病原体等の分与等に関する取扱要領」に書かれた手続きに従って行います。

注) 本ウイルスは四種病原体です。本ウイルスの取扱いについては BSL3/ABSL3 施設が必要となります。

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/10098-covid19-31.html>

○感染性の増加が懸念される SARS-CoV-2 新規変異株について (第 4 報) (1 月 2 日)

SARS-CoV-2 新規変異株 VOC-202012/01 と 501Y.V2 について、感染性の増加が懸念されています。VOC-202012/01 は英国で増加を認め、各種の解析からも従来の流行株よりも感染性が増していることが示唆されていますが、重篤な症状との関連は調査中です。また、世界各地で検出されつつあります。続きと詳しくはこちら

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/10090-covid19-30.html>

○新型コロナウイルス感染症の直近の感染状況等 (2020 年 12 月 22 日現在)

新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボードの報告による、2020 年 12 月 22 日時点での我が国における新型コロナウイルス感染症の状況についてお知らせいたします。

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/10089-covid19-ab19th.html>

その他、国立感染症研究所の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 関連情報は以下のページでご覧いただけます。

○新型コロナウイルス (2019-nCoV) 関連情報について (国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/9324-2019-ncov.html>

《★新型コロナウイルス感染症について (厚生労働省ホームページ) : 新型コロナウイルス感染症 特設ページ》

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

お知りになりたい分野別に分類されております。陽性者数、PCR 検査の実施人数など発生状況に係るデータも掲載しています。

更に詳細を知りたい場合、CSV ファイルの形で過去のデータもダウンロードできます。

<https://www.mhlw.go.jp/kouseiroudoushou/saiyou/kikikanri/index.html>

この特設ページでは、医療機関の方向けの情報その他、健康や医療相談の情報、暮らしや仕事の情報、国内の発生状況、政府の取組、医療提供体制整備など、幅広く項目を設けております。ぜひご活用ください。

○データからわかる - 新型コロナウイルス感染症情報 -

これまで発信してきた情報、蓄積してきたデータをよりわかり易く可視化し、国民の皆様ひとりひとりの日々の感染防止対策に役立てていただくことを目的として、新ページを公開しております。今後も新たな情報の掲載やサイト等の公開を行う場合、順次公表してまいります。

<https://covid19.mhlw.go.jp/>

○多言語情報として、COVID-19 Multilingual Guide がご覧いただけます

厚生労働省ホームページでは多言語情報として、新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 相談窓口を、やさしい日本語、英語、ポルトガル語、中国語、韓国語で解説しています。

公開先はこちら

<https://www.covid19-info.jp/>

スペイン語、ベトナム語、タイ語、タガログ語、インドネシア語、ネパール語の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)のポスター、リーフレットも掲載されておりますので、ぜひご覧下さい。

英語版コロナ特設ホームページはこちら

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00079.html

○新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCoA)のご利用をお願いいたします!

新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCoA: COVID-19 Contact Confirming Application)を、ぜひご自身のスマートフォンにインストールして、ご利用いただきますようお願いいたします。

本アプリは、利用者ご本人の同意を前提に、スマートフォンの近接通信機能(Bluetooth)を利用して、お互いに分からないようプライバシーを確保して、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性について、通知を受けることができます。

利用者は、陽性者と接触した可能性が分かることで、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。利用者が増えることで、感染拡大の防止につながることを期待されます。

ご利用のスマートフォンにより App Store または Google Play からインストールをいただくことができます。iOS・Androidともに、現在バージョンは「1.2.1」を配布しております。ダウンロード数は、11月7日現在、合計で約2,301万件(iOS・Android合計)、陽性登録件数は合計で6,732件となっております。

インストールはこちらから!

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html#app

アプリの詳細説明はこちら(厚生労働省新型コロナウイルス接触確認アプリ)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html

接触確認アプリについてのQ&Aも更新しております。個人情報などのご不安や不具合に関してもこちらに記載があります。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu_00009.html

ソースコードも公開しております。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html#sc

○厚生労働省からの新型コロナウイルス感染症に関する通知・事務連絡は下記ページに掲載されています。

自治体・医療機関向けの情報一覧(新型コロナウイルス感染症):

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00088.html

また、上記ページ内にもございますが、主な通知・事務連絡(特に医療提供体制及び宿泊療養・自宅療養関係)については、こちらのページにもまとまっております。ご参考ください。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/newpage_00024.html

○「3密を避けましょう」ポスターや、感染予防に大切な7つのピクトグラム、手洗いポスター(ラブライブ!サンシャイン!!)、アマビエロゴなど、啓発資料はこちら(ダウンロード自由、ぜひご利用ください。)

https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/qa-jichitai-iryoukan-fukushishitsu.html#h2_4

現在の状況と厚生労働省の対応については、各国機関やWHO等から発表された内容を踏まえ、プレスリリースとして毎日発表しております。

厚生労働省が把握している情報と現在の対応など、プレスリリース一覧は下記にございます。

<報道発表一覧(発生状況、国内の患者発生、海外の状況、その他)>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00086.html

<関連情報>

○新型コロナウイルス（2019-nCoV）関連情報について（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/9324-2019-ncov.html>

<厚生労働省英語版ページ>（2020年10月1日リニューアルしました！）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00079.html

<厚生労働省中国語版ページ>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/newpage_09534.html

<多言語情報（Multilingual information）>

<https://www.covid19-info.jp/>

<やさしいにほんご しごとやせいかつのしえんについて>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/jigyounushi/page11_00001.html

◆インフルエンザの発生状況（2021年1月7日公表）

2020年第52週（12月21日～12月27日）のデータを公表しました。

全国の定点医療機関当たり報告数は0.01（報告数：69件）です。

<インフルエンザに関する報道発表資料>

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou.html

◆令和2年度「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業（新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対する研究）」に係る公募（5次公募）を行います（AMED）

日本医療研究開発機構（AMED）では、令和2年度「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業（新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対する研究）」に係る公募（5次公募）を行います。

応募方法や日程など、公募内容の詳細は以下のURLからご確認ください。

https://www.amed.go.jp/koubo/11/02/1102B_00010.html

◆「#広がれありがとうの輪」プロジェクトのご賛同の方の取組ご紹介

ご購入頂いている皆さまには、日々の感染対策、またCOVID-19と向き合っていて頂いており、本当にありがとうございます。

厚生労働省では、COVID-19感染予防のよびかけと、医療従事者をはじめ感染者やその周囲の方々に対する差別・偏見をなくすため、本取組に賛同する組織、個人とともに推し進める「#広がれありがとうの輪」プロジェクトを進めています。HPでは、このプロジェクトの趣旨、また現時点でご賛同くださった皆様の取組の一例をご紹介します。

今回、新たに伊藤忠商事株式会社のご賛同がございました。この3連休にプロジェクトマッピング展開（YouTubeライブ配信）がございましたので、是非ご覧ください。

https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/qa-jichitai-iryoukan-fukushishisetsu.html#h2_6

◆風しんの追加的対策へのご協力をお願いします

2018年は、12月30日までに2,941例の届出があり、そのうち、2,881例は7月23日以降の報告でした。(確定値)

2019年は、12月29日までに2,306例の報告があります。患者の多くは、昨年同様30～50代の男性で、都市圏を中心に報告されています。2020年は12月20日までに100例の報告があります。

厚生労働省は、今般の風しんの発生状況を踏まえ、厚生科学審議会感染症部会及び予防接種基本方針部会での議論に基づき、これまで風しんの定期接種をうける機会がなかった1962年(昭和37年)4月2日から1979年(昭和54年)4月1日までの間に生まれた男性に対して、抗体検査を前置した上で、予防接種法に基づいた風しんの第5期の定期接種を行っております。

対象となる男性は、2022年3月末までの間、市区町村により送付されるクーポン券を使用すれば、無料で抗体検査及び原則無料で定期接種を受けられるようになります。クーポン券は市区町村から順次送付しております。まだクーポン券が送付されない対象者も、市区町村に希望すればクーポン券を発行し、抗体検査を受けられます。なお、自治体により事業の開始時期や対応が異なるため、お住まいの市区町村にお問い合わせください。

また、YouTubeにて動画【止めるぞ 風しん ～おじさま世代の皆様へ～】を公開しております。風しんの患者が急増する中、40代、50代の皆さま、その他の皆さまも、すぐ検査に行っていたいただきたい思いを動画にし、公開いたしました。

風しんはなぜ怖いのか？クーポン券とは？どうやって使うのか？など、わかりやすく動画にて説明しております。ぜひ皆様の視聴および周りの方への視聴のお勧めをお願いいたします。

<動画はこちら> (YouTubeへリンク)

<https://www.youtube.com/watch?v=IUQZNIJ4zI4>

<風しんの追加的対策特設ページ>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/rubella/index_00001.html

<風疹 発生動向調査 2020年第51週(’20/12/23現在)>

<https://www.niid.go.jp/niid//images/idsc/disease/rubella/2020pdf/rube20-51.pdf>

■□啓発資料□■

<ポスター (A2サイズ)>

https://www.mhlw.go.jp/content/A2_final.pdf

<リーフレット (A4サイズ)>

<https://www.mhlw.go.jp/content/000617770.pdf>

ポスター・リーフレットの画像を加工・編集してのご使用は固くお断り申し上げます。

<クーポン券の使用可否のお知らせポスター>

<https://www.mhlw.go.jp/content/000537268.pdf>

<名刺サイズの案内用紙>

<https://www.mhlw.go.jp/content/000537274.pdf>

<クーポン券の使用上の注意>

<https://www.mhlw.go.jp/content/000537276.pdf>

今回の追加的対策の円滑な実施にむけて、引き続き検討を進めてまいります。

<風しんについて>

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/

【リーフレット】

<体調不良の時はムリしないで>

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/poster15.pdf

<妊娠を希望する女性、妊婦とご家族へ>

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/poster14.pdf

<職場は風しん予防対策をしていますか>

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/poster13.pdf

【政府広報オンライン】

昭和 37 年度～53 年度生まれの男性の皆さんへ 風しんの予防接種にご協力ください！

<https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201406/3.html>

【政府インターネットテレビ】（動画）

<昭和 37～53 年度生まれの男性の方へ ～生まれてくる赤ちゃんを守る“風しん対策”>

<https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg19934.html>

<ピックアップ！～赤ちゃんを守る！～男性も風しん対策を>

<https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg20050.html>

◆コンゴ民主共和国のエボラ出血熱は収束しました

2020 年 11 月 18 日、世界保健機関（WHO）は、同年 6 月 1 日に発表したコンゴ民主共和国北西部の赤道州におけるエボラ出血熱の第 11 回アウトブレイクについて、終結を宣言しました。

◆当メールマガジン「感染症エクスプレス@厚労省」に関するアンケートにご協力ください

当メールマガジン「感染症エクスプレス@厚労省」に関するアンケートを実施します。3 分程度で記入できるアンケートです。

皆様に役立つ情報発信につなげるため、ご意見・ご感想などを聴かせてください。アンケート期間は本日より 1 月 25 日迄です。

ぜひご協力くださいますようお願いいたします。

<アンケート開始はこちら>

<https://mhlw.asp.3mail.jp/enquete/>

■国内の感染症発生状況

◆IDWR 2020年51週（第51号）（2021年1月8日）

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は3週連続で増加した

<IDWR 感染症発生動向調査週報>

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr-dl/2020.html>

■海外の感染症発生状況

◆厚生労働省検疫所（FORTH）：海外の感染症情報

（2020年12月22日～2021年1月8日掲載）

2020年12月22日 コンゴ民主共和国での第11次エボラ感染の収束が宣言されました

<https://www.forth.go.jp/topics/202001222.html>

リンク集

◆感染症情報のリンク集

国立感染症研究所：<http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases.html>

厚生労働省検疫所（FORTH）：<http://www.forth.go.jp/index.html>

エイズ予防情報ネット（API-Net）：<http://api-net.jfap.or.jp/>

CDC：<http://www.cdc.gov/>

ECDC：<http://www.ecdc.europa.eu/en/Pages/home.aspx>

China CDC：<http://www.chinacdc.cn/>

国立医薬品食品衛生研究所：<http://www.nihs.go.jp/kanren/shokuhin.html>

新型コロナウイルス感染症について：

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

<厚生労働省英語版ページ>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00079.html

<厚生労働省中国語版ページ>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/newpage_09534.html

<多言語情報（Multilingual information）>

<https://www.covid19-info.jp/>

<データからわかる－新型コロナウイルス感染症情報－>

<https://covid19.mhlw.go.jp/>

<やさしいにほんご しごとやせいかつのにえんについて>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/jigyounushi/page11_00001.html

<内閣官房：新型コロナウイルス感染症対策ページ>

<https://corona.go.jp/>

◆感染症に関する Q&A のリンク集

<新型コロナウイルスに関する Q&A>

一般の方向け : https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefeverqa00001.html

医療機関・検査機関向け :

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefeverqa00004.html

企業（労務）の方向け :

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefeverqa00007.html

労働者の方向け :

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefeverqa00018.html

関連業種の方向け :

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefeverqa00018.html

動物を飼育する方向け :

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefeverqa00018.html

水際対策の抜本的強化に関する Q&A :

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefeverqa00018.html

在宅介護家庭の皆さま向け Q&A :

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefeverqa00018.html

学校再開に関する Q&A（文部科学省 HP） : https://www.mext.go.jp/a_menu/coronavirus/mext_00003.html

布マスクの全戸配布に関する Q&A :

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefeverqa00018.html

<ジカウイルス感染症>

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000109899.html>

<中東呼吸器症候群（MERS）>

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/mers.html>

<腸管出血性大腸菌感染症>

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html>

<マイコプラズマ肺炎>

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou30/index.html>

<RS ウイルス感染症>

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html

<感染性胃腸炎（ノロウイルス）>

<http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html>

<感染性胃腸炎（ロタウイルス）>

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/Rotavirus/index.html>

<手足口病>

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

<咽頭結膜熱>

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou17/01.html>

<重症熱性血小板減少症候群（SFTS）>

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/sfts_qa.html

<インフルエンザ>

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/qa.html>

<鳥インフルエンザ>

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000144461.html>

<鳥インフルエンザ (H5N1) >

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000144523.html>

<鳥インフルエンザ (H7N9) >

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000144470.html>

<鳥インフルエンザ (動画) >

<http://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg9687.html>

<狂犬病>

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou10/07.html>

<結核と BCG ワクチン>

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/bcg/

<オーラルセックス (口腔性交) による性感染症>

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/sei kansenshou/qanda.html

<ポリオとポリオワクチン>

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/polio/qa.html>

<日本脳炎>

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou21/dl/nouen_qa.pdf

<子宮頸がん予防ワクチン>

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou28/qa_shikyukeigan_vaccine.html

<子宮頸がん予防ワクチン接種の「積極的な接種勧奨の差し控え」>

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou28/qa_hpv.html

<風しん>

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/

<麻疹>

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html

<麻疹 (English) >

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles_eng/index.html

<水痘>

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/varicella/index.html

<肺炎球菌感染症 (高齢者) >

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/haienkyukin/index_1.html

<エボラ出血熱>

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/ebola_qa.html

<デング熱>

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dengue_fever_qa.html

<梅毒>

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/seikansenshou/qanda2.html

◆広報・啓発ツールのリンク集

<新型コロナウイルス感染症について>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

<咳エチケット>

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000187997.html>

<薬剤耐性（AMR）対策>

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000120172.html>

<インフルエンザ予防対策>

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/keihatu.html>

<麻疹>

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/dl/leaf_z.pdf

<風しん>

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/poster09.pdf

<風しんの追加的対策：政府広報オンライン「昭和37年度～53年度生まれの男性の皆さんへ 風しんの予防接種にご協力ください！」>

」>

<https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201406/3.html>

<風しんの追加的対策：政府インターネットテレビ「昭和37～53年度生まれの男性の方へ ～生まれてくる赤ちゃんを守る“風しん対策”」>

<https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg19934.html>

<風しんの追加的対策：政府インターネットテレビ「ピックアップ！～赤ちゃんを守る！～男性も風しん対策を」>

<https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg20050.html>

<啓発ツール：定期の予防接種（主に小学生までのお子さんが受けた方がよい予防接種）>

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/keihatsu_tool/index.html

<予防接種スケジュール（国立感染症研究所）>

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/component/content/article/320-infectious-diseases/vaccine/2525-v-schedule.html>

<予防接種後健康被害救済制度>

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou20/kenkouhigai_kyusai/dl/leaflet_h241119.pdf

<性感染症>

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/seikansenshou/index.html

<動物由来感染症>

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou18/>

<狂犬病>

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou10/>

『感染症エクスプレス@厚労省』の登録・変更は、ご自身のアドレスでのみ可能です。

配信先の変更は、不要になったアドレスを配信停止いただき、新しいアドレスで新規に登録をお願いします。
※携帯電話等のキャリアドメインは登録できません。

●新規登録・配信停止・配信先変更

<http://kansenshomerumaga.mhlw.go.jp/>

●バックナンバー

<http://kansenshomerumaga.mhlw.go.jp/backnumber/>

●お問い合わせ（登録の変更は上記にて承ります）

<https://mhlw.asp.3mail.jp/inquiry/>

●メールマガジン内容に関するご意見

kansenshomail@mhlw.go.jp