

令和 8 年度

今夏の急性呼吸器感染症（ARI）等への対策について

インフルエンザや新型コロナウイルス感染症をはじめとする急性呼吸器感染症（以下「ARI」という。）等の今夏の流行に備え、「令和 8 年度今夏の ARI 等への対策」を取りまとめ、国や地方自治体が ARI 等への対策に取り組むとともに、広く国民の皆様へ ARI 等に関する情報を提供し、適切な対応を呼びかけることといたしました。

国民の皆様におかれましては、以下を参考にして、御家庭や職場などにおいて、適切に対応していただくようお願いいたします。

目次

感染防止等について	2
1. 基本的な感染対策	2
2. 予防接種.....	3
3. 施設等における感染防止対策の推進.....	4
情報提供について	5
1. 流行状況.....	5
(1) 厚生労働省からの毎週の報道発表.....	5
(2) その他の関連情報.....	5
2. ワクチン・抗原検査キット・治療薬の確保の状況.....	5
(1) ワクチン.....	6
(2) 抗原検出キット	6
(3) 治療薬.....	6
予防・啓発の取組	7
1. 啓発ツールを周知	7
2. 相談窓口を設置	7

感染防止等について

1. 基本的な感染対策

インフルエンザをはじめとする ARI 等の予防には、「手洗い」「マスクの着用を含む咳（せき）エチケット」などが有効です。

ARI 等の中には、高齢者や基礎疾患のある方が感染すると、重症化する可能性があるものもあります。高齢者や基礎疾患のある方と会ったり、通院したり、大人数で集まったりするときは、マスクの着用を含めた感染症対策への御協力をお願いします。

<マスクの着用が効果的な場面>

- 重症化リスクの高い方への感染を防ぐため、医療機関を受診し薬局を訪問する時や、重症化リスクの高い方が多く生活・入院する社会福祉施設等（高齢者、児童、障害者等が集団で生活又は利用する社会福祉施設、介護老人保健施設等をいう。以下同じ。）や医療機関等へ訪問する時等は、マスクの着用を推奨します。
- そのほか、ARI の流行期に重症化リスクの高い方が混雑した場所に行く時は、感染から自身を守るための対策としてマスクの着用が効果的です。
- 夏場は、熱中症防止の観点から、屋外でマスクの必要のない場面では、マスクを外すことを推奨します。

<社会福祉施設等や医療機関等における対応>

- 重症化リスクの高い方が多く生活・入院する社会福祉施設等や医療機関で従事する方には、勤務中のマスクの着用を推奨しています。

[留意事項]

- ・ 子どものマスクの着用については、すこやかな発育・発達の妨げとならないよう配慮することが重要です。
- ・ 乳幼児については、2歳未満では、息苦しさや体調不良を訴えることや、自分で外すことが困難であることから、窒息や熱中症のリスクが高まるため、着用は勧められていません。
- ・ なお、感染が大きく拡大している場合には、一時的に場面に応じた適切なマスクの着用を広く呼びかけるなど、より強い感染対策を求めることがあり得ます。ただし、そのような場合においても、子どものマスク着用については、健康面などへの影響も懸念されており、引き続き、保護者や周りの大人が個々の子どもの体調に十分注意をお願いします。特に夏場については、熱中症予防の観点から注意をお願いします。
- ・ マスクの着用は個人の判断に委ねられるものではありませんが、事業者が感染対策上又は事業上の理由等により、利用者又は従業員にマスクの着用を求めることは許容されます。た

だし、障害特性等により、マスク等の着用が困難な場合には、個別の事情に鑑み、差別等が生じないように十分配慮をお願いします。

<症状がある場合>

咳や痰などの症状がある場合は、他の人への感染を防ぐため、「マスクの着用を含む咳エチケット」を心がけることが重要です。

- 咳・くしゃみが出る時は、他の人にうつさないためにマスクを着用しましょう。マスクを持っていない場合は、ティッシュや腕の内側などで口と鼻を押さえ、他の人から顔をそむけて1m以上離れましょう。
- 鼻水・痰などを含んだティッシュはすぐにゴミ箱に捨て、手のひらで咳やくしゃみを受け止めた時はすぐに手を洗いましょう。
- 咳をしている人にマスクの着用をお願いします。

※咳エチケット用のマスクは、薬局やコンビニエンスストア等で市販されている不織布（ふしよくふ）製マスクの使用が推奨されます。

※マスクの装着は説明書をよく読んで、正しく着用しましょう。

※咳エチケットを心がけることは、周囲に病原体をまき散らさない効果があるだけでなく、周りの人を不快にさせないためのマナーにもなります。

▼「咳エチケット」については以下のページも御参照ください。

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

2. 予防接種

ARIのうち定期接種の対象となっている疾病は、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、百日咳、肺炎球菌感染症、RSウイルス感染症などです。

定期接種の対象となる疾病のうち、インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症の予防接種には、発症をある程度抑える効果や、重症化を予防する効果があり、特に高齢者や基礎疾患のある方など、罹患すると重症化する可能性が高い方には効果が高いと考えられます。

両ワクチンの定期接種の対象となる方は以下の通りです。

- (1) 65歳以上の方
- (2) 60～64歳で心臓、腎臓若しくは呼吸器の機能に障害があり、身の回りの生活が極度に制限される方、ヒト免疫不全ウイルス（HIV）による免疫の機能に障害があり、日常生活がほとんど不可能な方

定期の予防接種として、基本的に毎年秋冬に1回行われています。

なお、インフルエンザワクチンと新型コロナワクチンは同日に接種することが可能です。

▼予防接種・ワクチンについての詳細は、下記ページを御参照ください。

[インフルエンザワクチン（季節性）]

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/influenza/index.html

[新型コロナワクチン]

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_00184.html

3. 施設等における感染防止対策の推進

ARI等の感染症は、学校、社会福祉施設等、医療機関等（以下「施設等」という。）において、大規模な集団感染を起こすことがあります。特に、重症化リスクの高い方が多く利用する社会福祉施設等や医療機関においては、まずは、施設等内に病原体が持ち込まれないようにすることが重要です。

厚生労働省は、病原体の施設等への侵入の阻止と、侵入した場合のまん延防止を目的とした標準的な手引書「急性呼吸器感染症（ARI）に関する施設内感染予防の手引」を作成しています。

なお、重症化リスクの高い方が多く利用する社会福祉施設等や医療機関において感染症が複数発生した場合には、都道府県等（都道府県並びに保健所を設置する市及び特別区をいう。以下同じ。）は、必要に応じ、当該施設等の協力を得て調査を実施し、感染拡大の経路、感染拡大の原因の特定などを行うことにより、今後の施設内感染の再発防止に役立てることが重要です。厚生労働省は、都道府県等から調査の実施に当たって協力要請があった場合には、積極的に対応します。

[急性呼吸器感染症（ARI）に関する施設内感染予防の手引]

こちらのページに掲載しています：

<https://www.mhlw.go.jp/content/001595706.pdf>

[医療機関における院内感染対策について]

<https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/000845013.pdf>

[新型コロナウイルス感染症の院内感染に関する保健所への報告及び相談について]

<https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/001271040.pdf>

[介護現場における感染対策の手引き]

<https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/001149870.pdf>

[社会福祉施設等における感染症等発生時に係る報告について]

<https://www.mhlw.go.jp/content/001092966.pdf>

<https://www.mhlw.go.jp/content/001092967.pdf>

[学校における一般的な感染症対策]

https://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/1353635.htm

[学校における新型コロナウイルス感染症に関する衛生管理マニュアル]

https://www.mext.go.jp/a_menu/coronavirus/mext_00029.html

[保育所における感染症対策ガイドライン]

https://www.cfa.go.jp/assets/contents/node/basic_page/field_ref_resources/e4b817c9-5282-4ccc-b0d5-ce15d7b5018c/cd6e454e/20231010_policies_hoiku_25.pdf

情報提供について

1. 流行状況

厚生労働省はホームページ等にて、ARIの発生状況等（発生動向情報など）を更新し、公表しています。流行状況を踏まえた対策の実施にお役立てください。

(1) 厚生労働省からの毎週の報道発表

以下の情報について、毎週、報道発表します。

○ 急性呼吸器感染症定点報告情報

各都道府県が選定した全国約 3,000 か所の急性呼吸器感染症定点医療機関から報告されるARI・インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症の発生状況について、情報収集を行うとともに、集められた情報を分析し、公表しています。このほか、インフルエンザ様疾患発生報告（学校欠席者数）、インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症の入院患者の概況も公表しています。

※インフルエンザ様疾患発生報告（学校欠席者数）：全国の保育所、幼稚園、小学校、中学校及び高等学校においてインフルエンザ様疾患による臨時休業（学校、学年、学級の閉鎖）があった場合に、その施設数を計上するとともに、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数及び欠席者数を計上するもの

※インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症の入院患者の概況：各都道府県が選定した全国約 500 か所の基幹定点医療機関から報告されるインフルエンザの入院患者の概況

[インフルエンザ]

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou.html>

[新型コロナウイルス感染症]

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

(2) その他の関連情報

その他、厚生労働省ホームページや国立健康危機管理研究機構（以下「JIHS」という。）のホームページにおいて、インフルエンザや新型コロナウイルス感染症のほか、ARIに含まれる感染症に係る基本的な情報や発生状況の情報を分析し、公表しています。

それぞれのリンクについては本総合対策の末尾に記載していますので御参照ください。

2. ワクチン・抗原検査キット・治療薬の確保の状況

ARIのうち、特にインフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症については、急性呼吸器感染症に関する特定感染症予防指針（令和7年厚生労働省告示第296号）にも各論として記載されているとおり、インフルエンザは乳幼児・高齢者が罹患した場合は重症化・合併症が問題になり、個別予防接種

推進指針の対象であること、新型コロナウイルス感染症については乳幼児・高齢者のほか、一定の基礎疾患を有する方に重症化リスクがあることなどを踏まえ、ここでは特にインフルエンザと新型コロナウイルス感染症のワクチン・抗原検出キット・治療薬に関する情報を記載しています。

なお、その他の感染症に対する医薬品も含む、医療用医薬品の供給状況については、以下のウェブサイトにて随時公表しております。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuu/kouhatsu-iyaku/04_00003.html

(1) ワクチン

①インフルエンザワクチン

令和8年度の定期接種期間（秋冬）の供給予定量は改めてお示しします。

②新型コロナワクチン

令和8年度の定期接種期間（秋冬）の供給予定量は改めてお示しします。

(2) 抗原検出キット

①インフルエンザ抗原検査キット（迅速タイプ）

令和8年度（秋冬）の供給予定量については改めてお示しします。

②新型コロナウイルス抗原検査キット（簡易検査キット）

令和8年度（秋冬）の供給予定量については改めてお示しします。

(3) 治療薬

①抗インフルエンザウイルス薬

令和8年度（秋冬）の供給予定量については改めてお示しします。

②新型コロナウイルスの抗ウイルス薬

2026年6月～2026年9月の供給予定量（2026年6月現在）は約394万人分で、それぞれについては以下のとおりです。

商品名（一般名）	確保状況
ベクルリー（一般名：レムデシビル ギリアド・サイエンシズ）	約4万人分
ラゲブリオ（一般名：モルヌピラビル MSD）	約140万人分
パキロビッド（一般名：ニルマトレルビル・リトナビル ファイザー）	約6万人分
ゾコーバ（一般名：エンシトレルビル フマル酸 塩野義製薬）	約244万人分

予防・啓発の取組

1. 啓発ツールを周知

厚生労働省は、ARI 等に関する啓発ツールを作成し、電子媒体形式（PDF ファイル）で掲載・提供しています。

都道府県、医療機関・薬局、学校、職場等におかれましても、適宜ダウンロードして御活用いただき、ARI 等の予防啓発の呼びかけに御協力をお願いいたします。

[インフルエンザ 啓発ツール]

※今年度は新規にポスター作成を行いません。平成 29 年度のポスターを御活用ください。

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou01/keihatu.html>

[結核・呼吸器感染症 啓発ツール]

<https://www.mhlw.go.jp/content/001556411.pdf>

<https://www.mhlw.go.jp/content/001556413.pdf>

[百日咳 啓発ツール]

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001488889.pdf>

[RS ウイルス感染症 啓発ツール]

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001402114.pdf>

2. 相談窓口を設置

厚生労働省は、ARI をはじめとした感染症の一般的予防方法、流行状況や予防接種の意義、有効性、副反応等に関する国民の皆様の疑問に的確に対応するため、「感染症・予防接種相談窓口」を開設しています。具体的な対応は以下のとおりです。

[感染症・予防接種相談窓口]

電話番号：0120-995-956（午前 9 時～午後 5 時 ※土日祝日、年末年始を除く）

※ 行政に関する御意見・御質問は受け付けておりません。

※ 本相談窓口は、厚生労働省が業務委託している外部の民間会社により運営されています。

※ オペレーターへの暴言、性的発言、セクハラ等の入電は御遠慮ください。他の入電者様の対応に支障が生じております。

(※) 感染症関連情報一覧

[感染症発生動向に関する情報]

○ 感染症発生動向調査週報（IDWR）（JIHS）

・ 感染症発生動向調査週報

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/provisional/sokuhou.html>

○ 過去 10 年間との比較グラフ (JIHS)

・ インフルエンザ

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/graph/weekly/Influenza/index.html>

・ 新型コロナウイルス感染症

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/graph/weekly/covid-19/index.html>

・ A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/graph/weekly/group-a-streptococcal-infection/index.html>

・ 百日咳 (2017 年 52 週まで)

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/graph/weekly/pertussis/index.html>

・ RS ウイルス感染症

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/graph/weekly/respiratory-syncytial-virus-infection/index.html>

・ 咽頭結膜熱

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/graph/weekly/pharyngoconjunctival-fever/index.html>

・ ヘルパンギーナ

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/graph/weekly/herpangina/index.html>

・ マイコプラズマ肺炎

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/graph/weekly/mycoplasma-pneumonia/index.html>

・ クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/graph/weekly/chlamydia-pneumonia/index.html>

・ 手足口病

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/graph/weekly/hand-foot-mouth-disease/index.html>

[各感染症に関する情報]

○ ARI

・ 急性呼吸器感染症(ARI)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/ari.html>

・ 急性呼吸器感染症サーベイランス週報 (JIHS)

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idss/target-diseases/acute-respiratory-infection/sentinel-sites/2025/index.html>

○ インフルエンザ

・ インフルエンザ (総合ページ)

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

・ インフルエンザ (JIHS)

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/influenza/index.html>

・ インフルエンザに関する各シーズンのまとめ (JIHS)

インフルエンザ 2024/25 シーズン

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/pathogens/vol46/549/549t.html>

インフルエンザ 2023/24 シーズン

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/pathogens/vol45/537/537t.html>

「今冬のインフルエンザについて（2022/23 シーズン）」

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idss/target-diseases/influenza/this-winter/2022-23/index.html>

「今冬のインフルエンザについて（2021/22 シーズン）」

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idss/target-diseases/influenza/this-winter/2021-22/index.html>

「今冬のインフルエンザについて（2020/21 シーズン）」

<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/diseases/a/flu-old/10824-fludoko-2021.html>

「今冬のインフルエンザについて（2019/20 シーズン）」

<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/diseases/a/flu-old/9830-fludoko-1920.html>

「今冬のインフルエンザについて（2018/19 シーズン）」

<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/diseases/a/flu-old/8979-fludoko-1819.html>

「今冬のインフルエンザについて（2017/18 シーズン）」

<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/diseases/a/flu-old/8107-fludoko-1718.html>

○ 新型コロナウイルス感染症

- ・ 新型コロナウイルス感染症

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

- ・ 新型コロナウイルス感染症（JIHS）

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/covid-19/index.html>

○ A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

- ・ A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎（JIHS）

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/group-a-streptococcal-infection/index.html>

○ 百日咳

- ・ 百日咳

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/whooping_cough.html

- ・ 百日咳（JIHS）

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/pertussis/index.html>

○ RS ウイルス感染症

- ・ RS ウイルス感染症

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rs_v.html

- ・ RS ウイルス感染症（JIHS）

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/respiratory-syncytial-virus-infection/index.html>

○ 咽頭結膜熱

- ・ 咽頭結膜熱

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/pcf.html

- ・ 咽頭結膜熱（JIHS）

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/adenovirus/index.html>

○ ヘルパンギーナ

- ・ヘルパンギーナ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/herpangina.html

- ・ヘルパンギーナ (JIHS)

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/herpangina/index.html>

○ マイコプラズマ肺炎

- ・マイコプラズマ肺炎

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/mycoplasma.html>

- ・マイコプラズマ肺炎 (JIHS)

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/mycoplasma-pneumoniae-infection/index.html>

○ クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

- ・クラミジア肺炎 (オウム病を除く) (JIHS)

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/chlamydia-pneumonia/index.html>

○ オウム病

- ・オウム病

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000154524.html>

- ・オウム病 (JIHS)

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/psittacosis/index.html>

○ 手足口病

- ・手足口病

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

- ・手足口病 (JIHS)

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/hand-foot-mouth-disease/index.html>