



急性呼吸器感染症（Acute Respiratory Infection：ARI）

2025年4月7日に感染症法※<sup>1</sup>施行規制の改正により急性呼吸器感染症（ARI）が感染症法上の5類感染症に位置付けられ、定点サーベイランスの対象となりました。

※<sup>1</sup>「感染症法」：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であり、感染症の発生を予防し、そのまん延を防ぐことを目的としています。具体的には、感染症を一類から五類に分類し、国や地方公共団体が講じる施策を通じて、感染症の患者の人権を尊重しつつ、良質かつ適切な医療の提供を確保することが求められています。また、感染症の発生や流行を探知するために、医師による届出が必要です。厚生労働省



ARIの定義

- ◆ 咳嗽、咽頭熱、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状
- ◆ 発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例
- ◆ 定点医療機関より1週間当たりの患者数を報告
- ◆ 病原体定点医療機関は、週の第2営業日に来院し、急性呼吸器感染症と診断された患者のうち、1人目から5人目までの5検体を目標に提出する



具体的などうなるのかな？

**普通の風邪も医療機関から保健所への届け出・流行状況の把握（サーベイランス）が必要になります**

＼普通の風邪について／

- 今まで、感染症法上の位置づけはありませんでした。
- 風邪の主な原因ウイルスは200種類以上存在し（ライノウイルス、コロナウイルス（新型を除く）、RSウイルスなどが多い）実際のウイルスに感染しているかを特定することなく回復することが一般的でした。
- 今後は、風邪症状があり（ARIの定義参照）、ウイルスが特定できない場合も届け出が必要になります。



どんなメリットがあるのかな？

**急性呼吸器感染症の流行状況や特定ウイルス陰性、検査実施していない患者の数を把握できます**

- 感染流行を早期に発見
- 知られていないウイルスの存在を早期に探知
- ワクチン開発が進み予防接種の普及が促進される



就業規則とかあると困るなあ

**目的はサーベランスによる急性呼吸器感染症における流行状況の把握です**

新型コロナウイルス感染の場合

- 発症翌日から5日間外出を控える
- 学校は5日間経過かつ症状が軽快したあと1日を経過するまで出席停止



ないない  
今まで通り自己判断で



# ARI定点の対象疾患（4,5類）

全数把握・4類感染症	オウム病・レジオネラ症
全数把握・5類感染症	百日咳
基幹定点把握・5類感染症	クラミジア肺炎・マイコプラズマ肺炎
定点把握・5類感染症	インフルエンザ・COVID・19・RSウイルス感染症・咽頭結膜炎・ヘルパンギーナ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

既に感染症法位置付けられている急性呼吸器症状を呈する感染症を除く「急性呼吸器感染症」

別記様式6-8

厚生労働省ホーム  
ページ参照

届け出様式

普通の風邪

## 感染症発生動向調査（急性呼吸器感染症定点） （急性呼吸器感染症の報告）

週報

調査期間 令和 年 月 日 ~ 年 月 日 医療機関名:

		0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	合計
急性呼吸器感染症	男													
	女													



今、気を付けたい  
感染症

## 百日咳

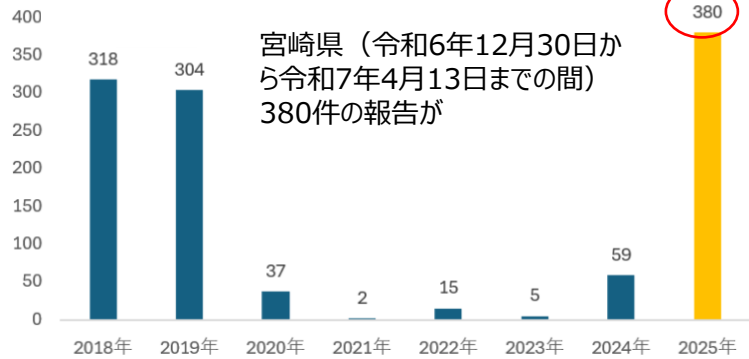
2022年の3倍のペースで流行

詳しくは弊社HPトピックス「変わった咳」もしかしたらそうかもを参照してください

コロナ禍でワクチン（4種混合）の接種率が落ちてしまったのが原因か？

- ◆ 百日咳は、感染症により五類感染症に定められ、届出基準を満たす場合は、医師より最寄りの保健所へ届出を行うこととされています。
- ◆ 百日咳は、学校保健安全法では、第二種感染症に指定されており、特有の咳が消失するまでまたは5日間の適正な抗菌薬による治療が終了するまでは出席停止となっています。

診断週による年別累計報告数の推移



どの感染症でも対策は同じ。「コロナ対策」を思い出して

熱があるときの外出は避ける



マスクの着用



勤務前の検温  
体調管理



手指消毒の徹底



手洗いの励行



定期的な換気