

## 急性呼吸器感染症サーベイランス週報:

2026 年第 20 週(2026 年 5 月 11 日~2026 年 5 月 17 日)

Acute Respiratory Infection Surveillance Weekly Report: Epidemiologic Situational Awareness

Week 20, 2026

本報は全国から報告された急性呼吸器感染症(Acute Respiratory Infection、以下、ARI という)のサーベイランス報告を精査してまとめ、地方自治体等で感染症対策に従事する皆様や国民の皆様に、広く疫学情報を提供・還元することを目的としています。ARI、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、小児科および内科からなる急性呼吸器感染症定点から、RS ウイルス感染症、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、小児科定点から報告されています。患者サーベイランスでは集計日に直近 1 週間のデータを集計し、それ以外は、以前のデータを再掲しています。病原体サーベイランスでは、集計日に全ての期間のデータを集計しています。週ごとの「傾向(トレンド)」と「水準(レベル)」を踏まえ、感染の流行の状況について、解釈を行っています。巻末に本報に関する注意事項を記載してあります。なお報告数は暫定値であり、変更の可能性があることにご注意下さい。

### 今週の状況(概要):

2026 年第 20 週(5 月 11 日~5 月 17 日)における ARI の定点当たり報告数は 47.59(報告数 177,315 例)であり、前週(5 月 4 日~5 月 10 日)と比較して増加した。全ての都道府県で ARI の定点当たり報告数が前週を上回った。なお前週はゴールデンウィーク中であり、その影響があったことに留意する必要がある。各感染症の定点当たり報告数では、COVID-19 は 0.37、インフルエンザは 0.14、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 3.02、咽頭結膜熱は 0.43、RS ウイルス感染症は 0.28、ヘルパンギーナは 0.15 であった。年齢群別にみると、報告数が最も多かった年齢群は、インフルエンザ、COVID-19 では 10-59 歳、RS ウイルス感染症、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナでは 1-4 歳、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎では 5-14 歳であった。また、新規入院患者数は、インフルエンザは 23 例で前週と比較して 10 例減少した。COVID-19 は 136 例で前週と比較して 3 例減少した。

2026 年第 20 週に検体が採取されて集計時点までに報告されたもののうち、インフルエンザウイルス B 型は 1 件、RS ウイルスは 1 件、インフルエンザウイルス A 型は 0 件、SARS-CoV-2 は 0 件であった。

## 目次

今週の状況(概要):.....	1
1. 患者サーベイランス .....	3
1.1. 全国の定点当たり報告数 .....	3
1.2. 全国の年齢群別報告数 .....	5
1.3. 都道府県別の定点当たり報告数 .....	8
1.4. 全国のインフルエンザおよび COVID-19 の新規入院患者数.....	21
2. 病原体サーベイランスの状況 .....	22
2.1. 全国の病原体別報告数 .....	22
2.2. SARS-CoV-2 ゲノムサーベイランス.....	26
注意事項.....	27
地域の定義.....	27
参考サイト .....	28
参考 1: 検体採取週ごとの全自動遺伝子解析装置等による検査結果 .....	29
参考 2: 各感染症の週ごとの都道府県別定点当たり報告数.....	30

## 1. 患者サーベイランス

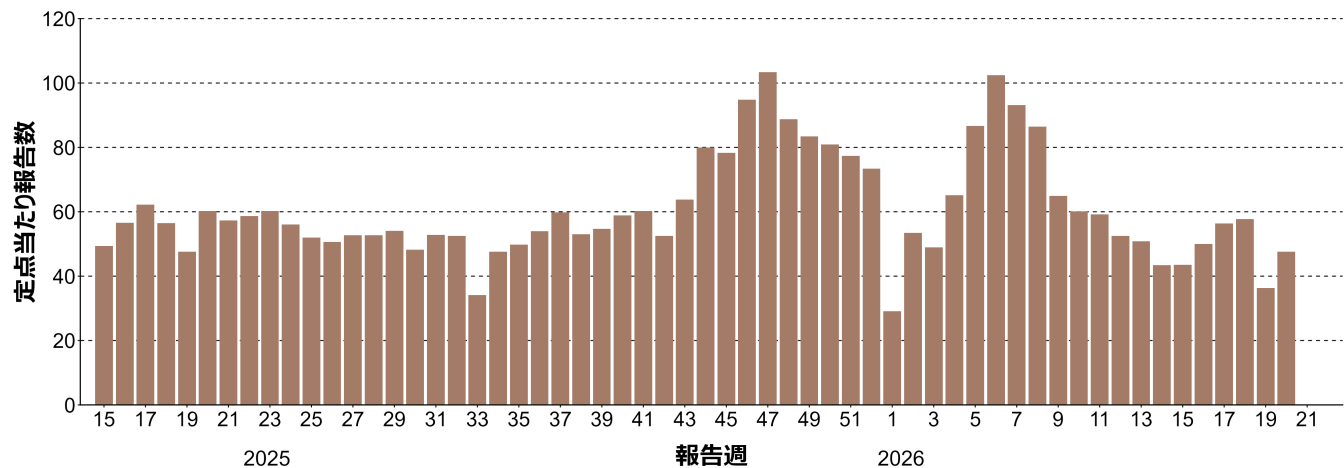
### 1.1. 全国の定点当たり報告数

2026 年第 20 週における ARI は、3,726 カ所の急性呼吸器感染症定点から報告され、定点当たり報告数は 47.59(報告数 177,315 例)であった(図 1)。前週比は 1.31 であった。

急性呼吸器感染症定点から報告されたインフルエンザは 0.14(報告数 527 例)、COVID-19 は 0.37(報告数 1,395 例)であった(図 1A)。なお、報告定点数は 3,738 カ所であった。

小児科定点から報告された RS ウイルス感染症は 0.28(報告数 633 例)、咽頭結膜熱は 0.43(報告数 974 例)、ヘルパンギーナは 0.15(報告数 331 例)、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 3.02(報告数 6,828 例)であった(図 1B)。なお、報告定点数は 2,259 カ所であった。最近の動向としては、インフルエンザは 14 週連続で減少、COVID-19、RS ウイルス感染症、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週から増加した。なお前週との比較では、前週がゴールデンウィーク中であったことに留意する必要がある。

図 1: 週ごとの ARI の定点当たり報告数



出典: 感染症発生動向調査(2026 年 5 月 20 日時点, データ範囲: 2025 年 4 月 7 日~2026 年 5 月 17 日)

図 1A: 週ごとのインフルエンザおよび COVID-19 の定点当たり報告数

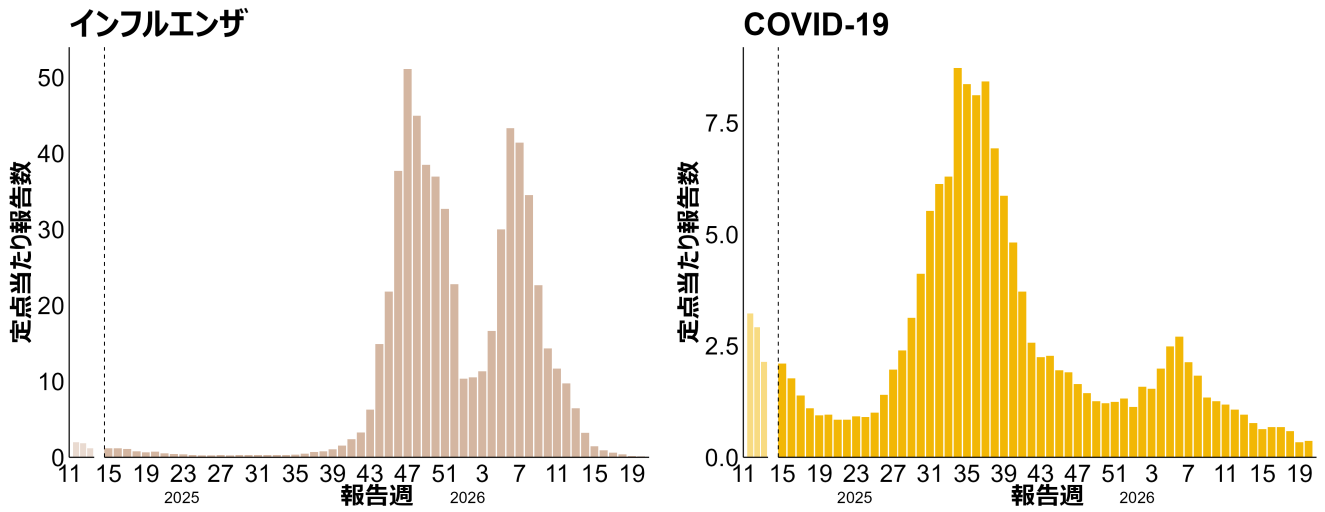
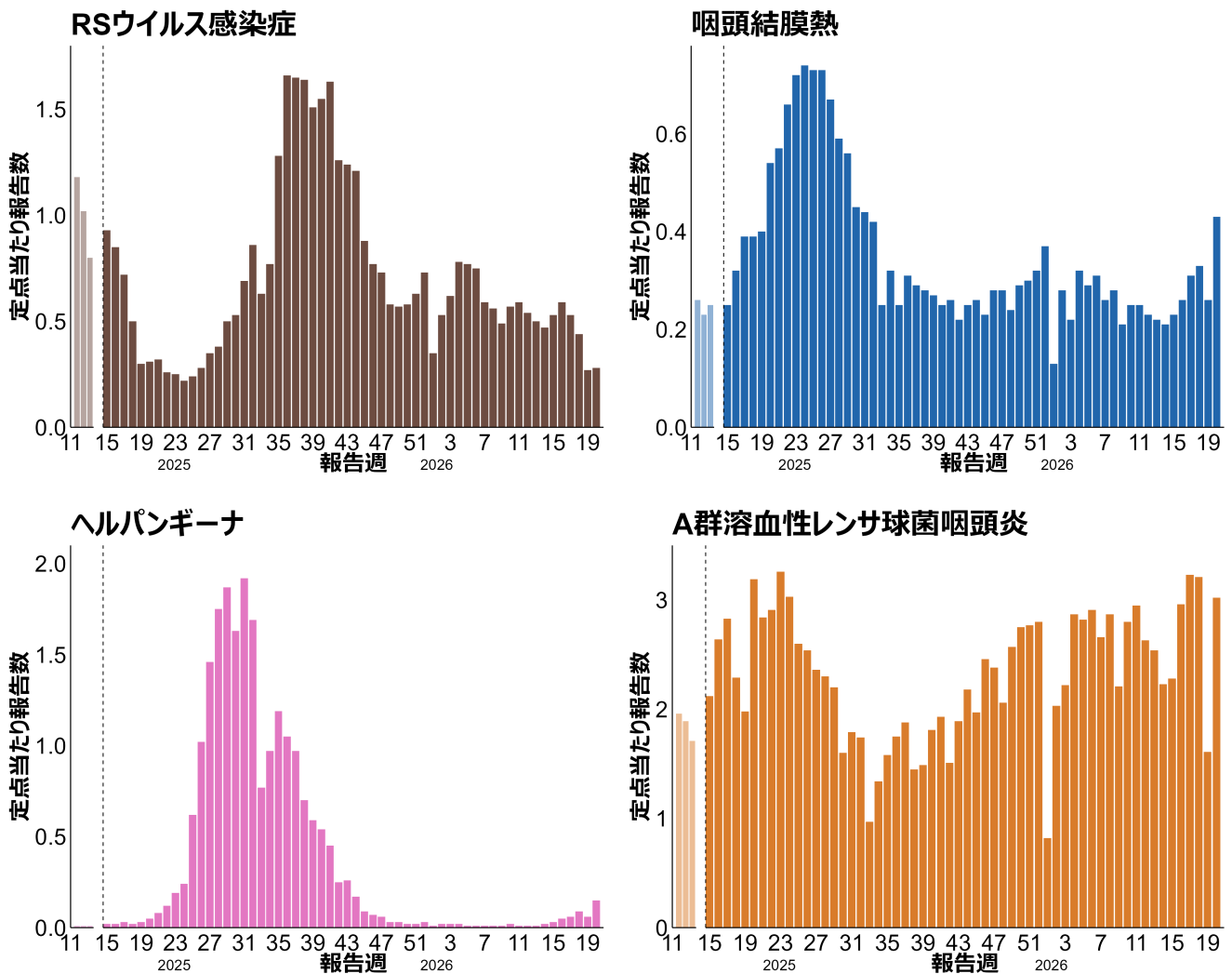


図 1B: 週ごとの感染症別の定点当たり報告数



出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2025年3月10日~2026年5月17日)

注)報告数は、当該週のIDWRで還元したデータを用いた。

注)定点数の変更をうけて、2025年第14週と第15週の間にスペースと点線を入れ、棒グラフに濃淡をつけて区別している。

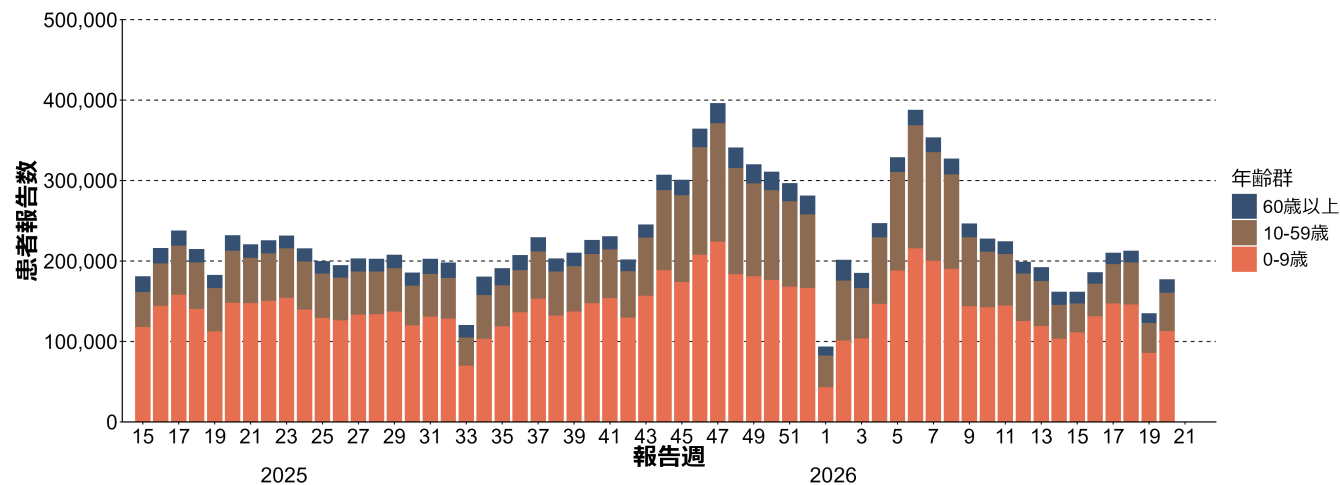
注)2025年4月7日(第15週)より、感染症発生動向調査事業実施要綱上の定点の選定基準が変更され、インフルエンザ/COVID-19定点(約5,000医療機関)から急性呼吸器感染症定点(約3,000医療機関)に変更、小児科定点は約3,000医療機関から約2,000医療機関に変更された。

## 1.2. 全国の年齢群別報告数

2026年第20週に定点から報告されたARIの報告数を年齢群別にみると、0-9歳では112,974例(前週比1.32)、10-59歳では47,652例(前週比1.28)、60歳以上は16,689例(前週比1.36)であった(図2)。

各感染症の年齢群別報告数の推移をみると、インフルエンザは全ての年齢群で減少であった。COVID-19は0-59歳では増加、60歳以上では横ばいであった(表1A)。またRSウイルス感染症は1-4歳では横ばい、0歳、5歳以上では増加であった。咽頭結膜熱、ヘルパンギーナは全ての年齢群で増加であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は0-14歳では増加、15歳以上では横ばいであった(表1B)。週ごとの年齢群別報告数を図2Aおよび図2Bに示す。なお、インフルエンザ及びCOVID-19における60歳以上の報告数はそれぞれ48例、301例であり、このうち80歳以上の報告数はそれぞれ13例、98例であった。

図2: 週ごとのARIの年齢群別報告数



出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2026年5月17日)

図 2A: 週ごとのインフルエンザおよび COVID-19 の年齢群別報告数

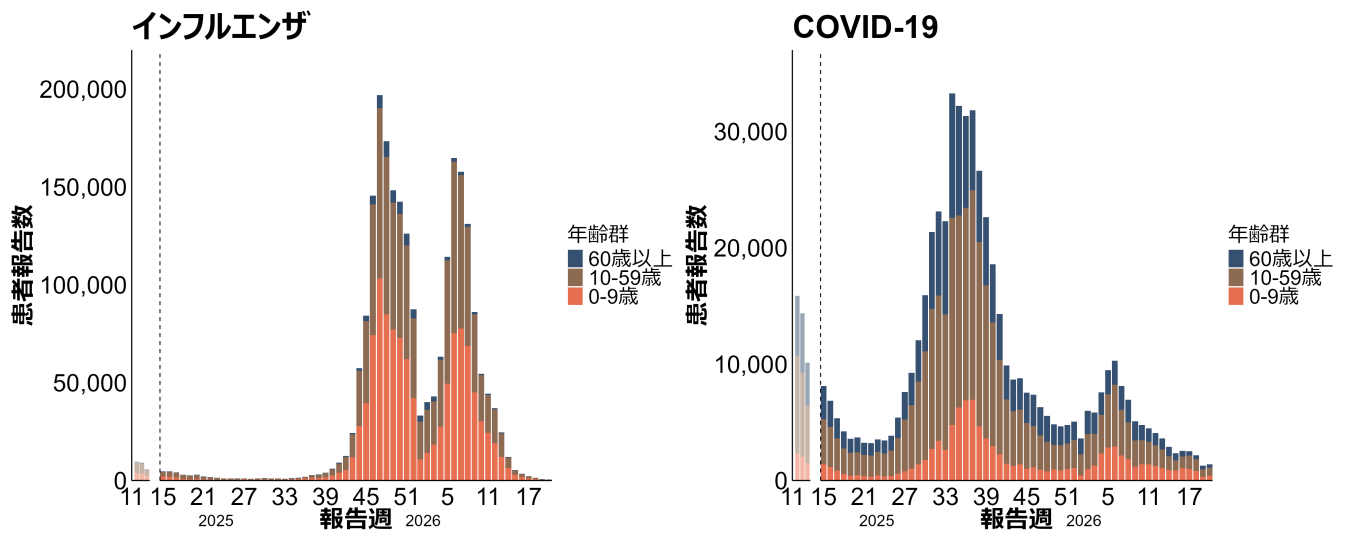
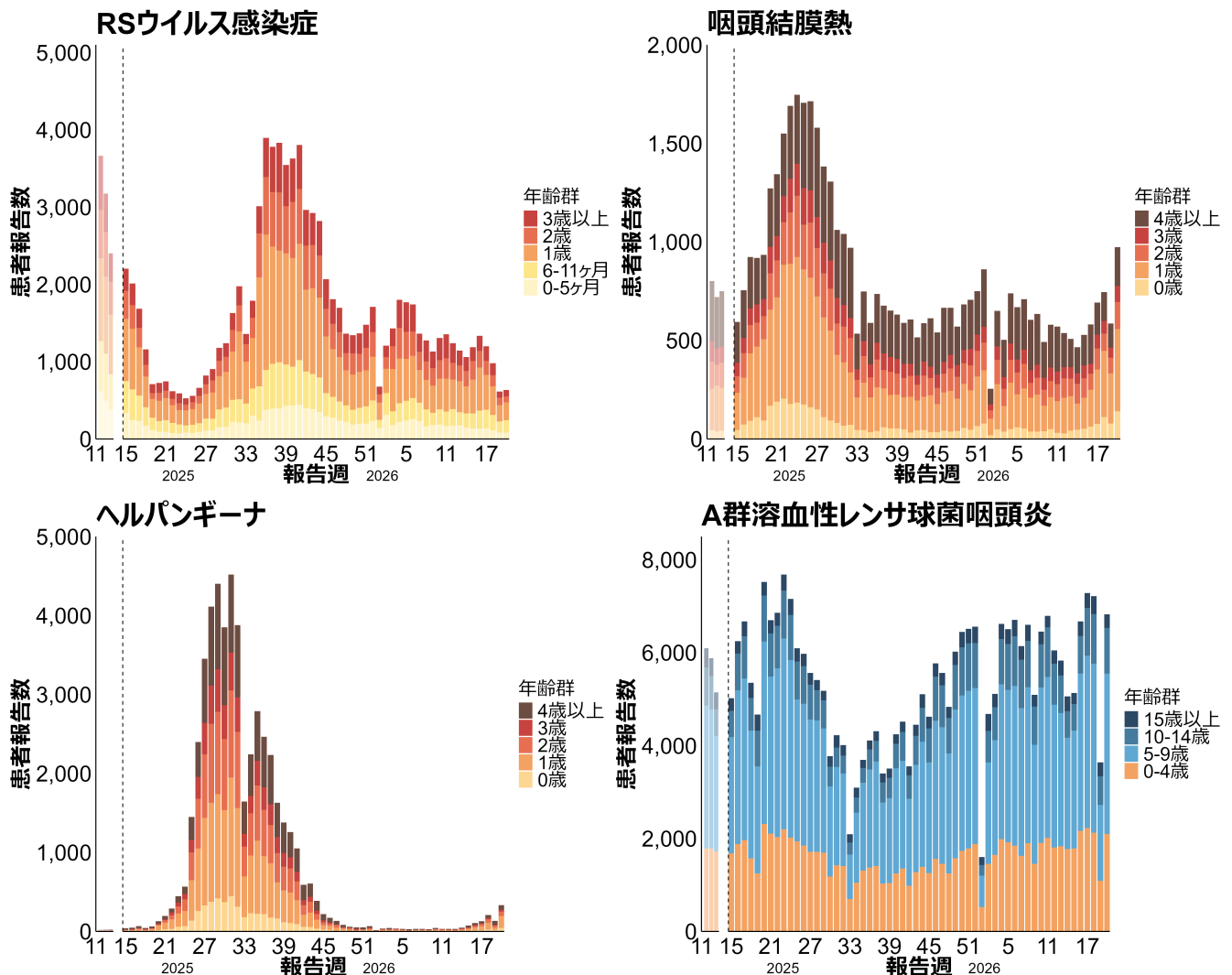


図 2B: 週ごとの感染症別の年齢群別報告数



出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2025年3月10日~2026年5月17日)

注)報告数は、当該週のIDWRで還元したデータを用いた。

注)定点数の変更をうけて、2025年第14週と第15週の間にスペースと点線を入れ、棒グラフに濃淡をつけて区別している。

注)2025年4月7日(第15週)より、感染症発生動向調査事業実施要綱上の定点の選定基準が変更され、インフルエンザ/COVID-19 定点(約5,000医療機関)から急性呼吸器感染症定点(約3,000医療機関)に変更、小児科定点は約3,000医療機関から約2,000医療機関に変更された。

表 1A: 当該週におけるインフルエンザおよび COVID-19 の年齢群別報告数

年齢群	インフルエンザ	COVID-19
0-9 歳	187 (0.86)	409 (1.25)
10-59 歳	292 (0.75)	685 (1.08)
60 歳以上	48 (0.87)	301 (0.99)
計	527 (0.80)	1,395 (1.10)

表 1B: 当該週における感染症別の年齢群別報告数

年齢群	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	ヘルパンギーナ	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
0 歳	245 (1.08)	141 (1.78)	44 (2.44)	56 (2.00)
1-4 歳	362 (0.98)	703 (1.72)	242 (3.14)	2,043 (1.92)
5-14 歳	21 (1.11)	113 (1.31)	38 (1.19)	4,432 (1.97)
15 歳以上	5 (2.50)	17 (1.31)	7 (1.17)	297 (0.99)

年齢群	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	ヘルパンギーナ	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
計	633	974	331	6,828
	(1.03)	(1.66)	(2.49)	(1.88)

出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2026年5月11日~2026年5月17日)

注)カッコ内の数値は前週比であり、前週の報告数は当該週のIDWRで還元したデータを用いた。また当該週の年齢階級別報告数はIDWR(定点把握の対象となる5類感染症ページ)を参照のこと。

注)前週の報告数が0であった場合は、前週比の欄に「—」と表記する。

### 1.3. 都道府県別の定点当たり報告数

2026年第20週のARIの定点当たり報告数の上位3都道府県は、岩手県が75.05で最も多く、次いで埼玉県が64.65、さらに栃木県が63.13であった(図3A、表2)。定点当たり報告数は28.69~75.05であった(図4)。

定点当たり報告数が多かった上位3都道府県は、インフルエンザでは沖縄県、山形県、佐賀県であった。COVID-19では岩手県、宮城県、徳島県であった。RSウイルス感染症では沖縄県、鹿児島県、岩手県であった。咽頭結膜熱では鹿児島県、福岡県、京都府/島根県であった。ヘルパンギーナでは宮城県、鹿児島県、福岡県であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎では佐賀県、鳥取県、奈良県であった(表3)。

インフルエンザおよびCOVID-19の定点当たり報告数が10を上回った都道府県は、報告されなかった(図3B)。

表2: 当該週における都道府県別ARIの定点当たり報告数

都道府県	報告数	定点当たり報告数	前週比
北海道	7,416	44.67	1.52
青森県	2,445	47.02	1.60
岩手県	3,152	75.05	1.36
宮城県	3,186	57.93	1.21
秋田県	993	39.72	1.24
山形県	1,965	51.71	1.47
福島県	2,557	53.27	1.26
茨城県	3,573	53.33	1.27
栃木県	2,967	63.13	1.27
群馬県	2,829	62.87	1.17

都道府県	報告数	定点当たり報告数	前週比
埼玉県	11,249	64.65	1.12
千葉県	9,657	53.35	1.37
東京都	19,000	45.45	1.32
神奈川県	13,493	56.69	1.31
新潟県	2,506	48.19	1.31
富山県	2,867	59.73	1.47
石川県	2,164	47.04	1.22
福井県	1,119	28.69	1.23
山梨県	1,117	31.91	1.38
長野県	2,794	55.88	1.22
岐阜県	1,643	36.51	1.25
静岡県	4,143	38.36	1.32
愛知県	9,673	59.34	1.27
三重県	2,311	33.49	1.48
滋賀県	1,708	43.79	1.19
京都府	2,806	46.00	1.40
大阪府	9,394	32.85	1.42
兵庫県	6,956	42.94	1.43
奈良県	1,575	37.50	1.47
和歌山県	1,615	35.89	1.25
鳥取県	1,342	46.28	1.28
島根県	921	46.05	1.20
岡山県	2,409	48.18	1.32
広島県	3,799	40.85	1.30
山口県	2,989	49.00	1.37
徳島県	1,021	30.94	1.14

都道府県	報告数	定点当たり報告数	前週比
香川県	829	36.04	1.42
愛媛県	2,029	53.39	1.24
高知県	1,247	32.82	1.28
福岡県	5,836	47.84	1.24
佐賀県	1,131	47.13	1.30
長崎県	2,408	47.22	1.29
熊本県	3,496	49.24	1.30
大分県	2,669	46.02	1.14
宮崎県	1,202	42.93	1.57
鹿児島県	2,929	51.39	1.41
沖縄県	2,185	49.66	1.32

出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2026年5月11日~2026年5月17日)

注)前週の報告数は、当該週のIDWRで還元したデータを用いた。

注)前週の報告数が0であった場合は、前週比の欄に「—」と表記する。

表 3: 当該週における感染症別定点当たり報告数の上位3都道府県

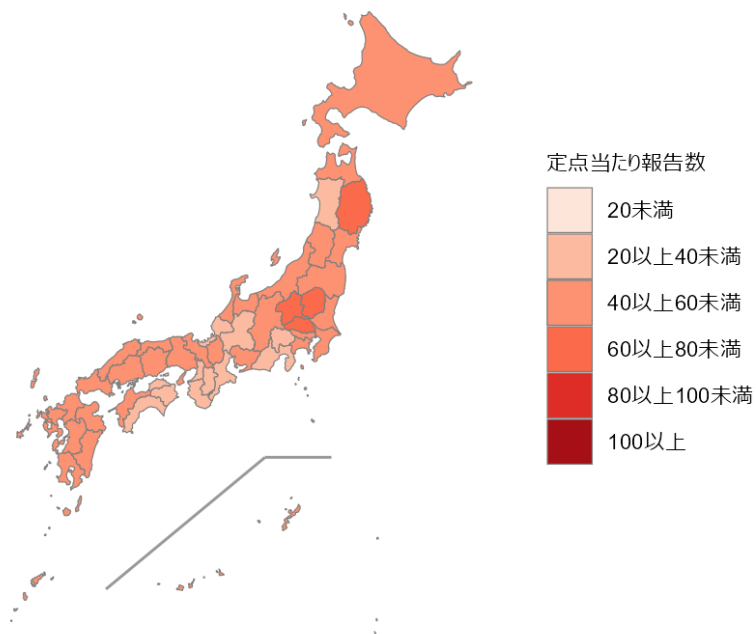
感染症	都道府県		
インフルエンザ	沖縄県 (2.52)	山形県 (0.54)	佐賀県 (0.42)
COVID-19	岩手県 (1.43)	宮崎県 (1.18)	徳島県 (1.00)
RSウイルス感染症	沖縄県 (1.08)	鹿児島県 (0.71)	岩手県 (0.70)
咽頭結膜熱	鹿児島県 (1.42)	福岡県 (1.07)	京都府 (1.00)
ヘルパンギーナ	宮崎県 (1.93)	鹿児島県 (1.23)	福岡県 (0.61)
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	佐賀県	鳥取県	奈良県

感染症	都道府県		
	(7.58)	(7.11)	(6.46)

出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2026年5月11日~2026年5月17日)

注) 定点当たり報告数が同値であった場合には、都道府県番号の昇順により記載する。

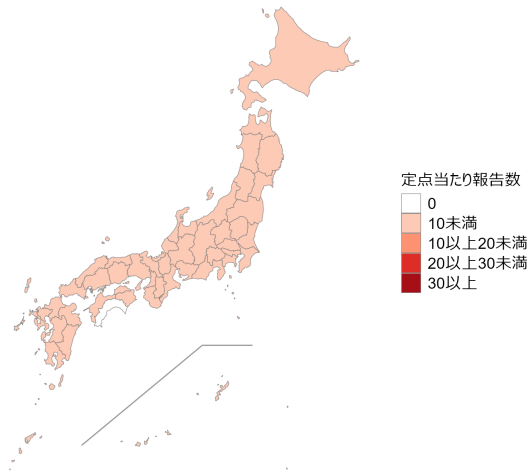
図 3A: 当該週における都道府県別 ARI の定点当たり報告数



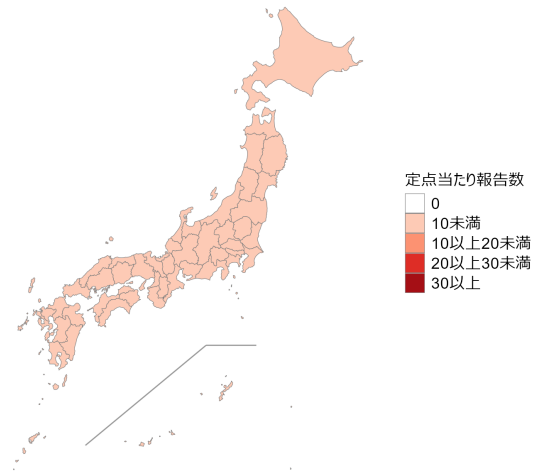
出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2026年5月11日~2026年5月17日)

図 3B: 当該週における各感染症の都道府県別定点当たり報告数

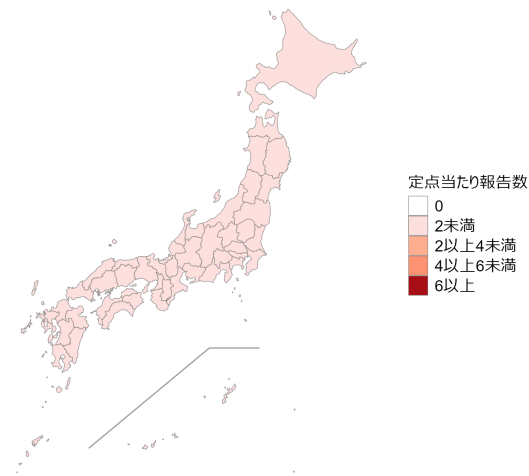
### インフルエンザ



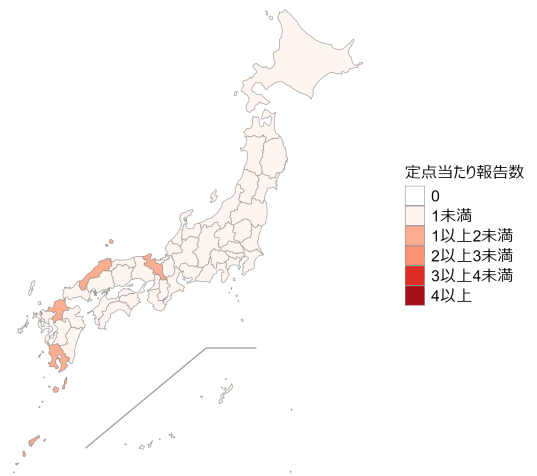
### COVID-19



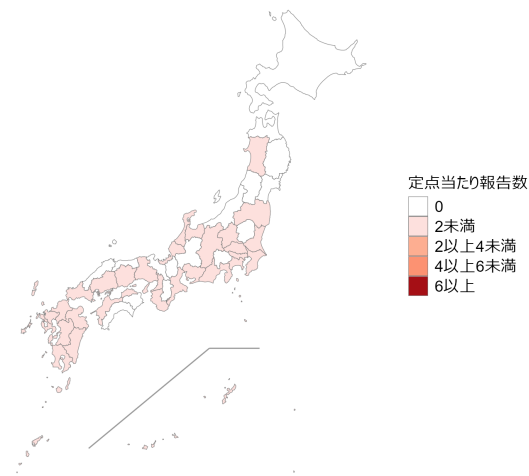
### RSウイルス感染症



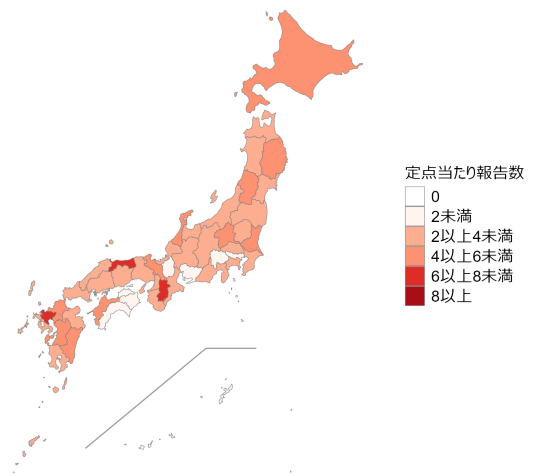
### 咽頭結膜熱



### ヘルパンギーナ

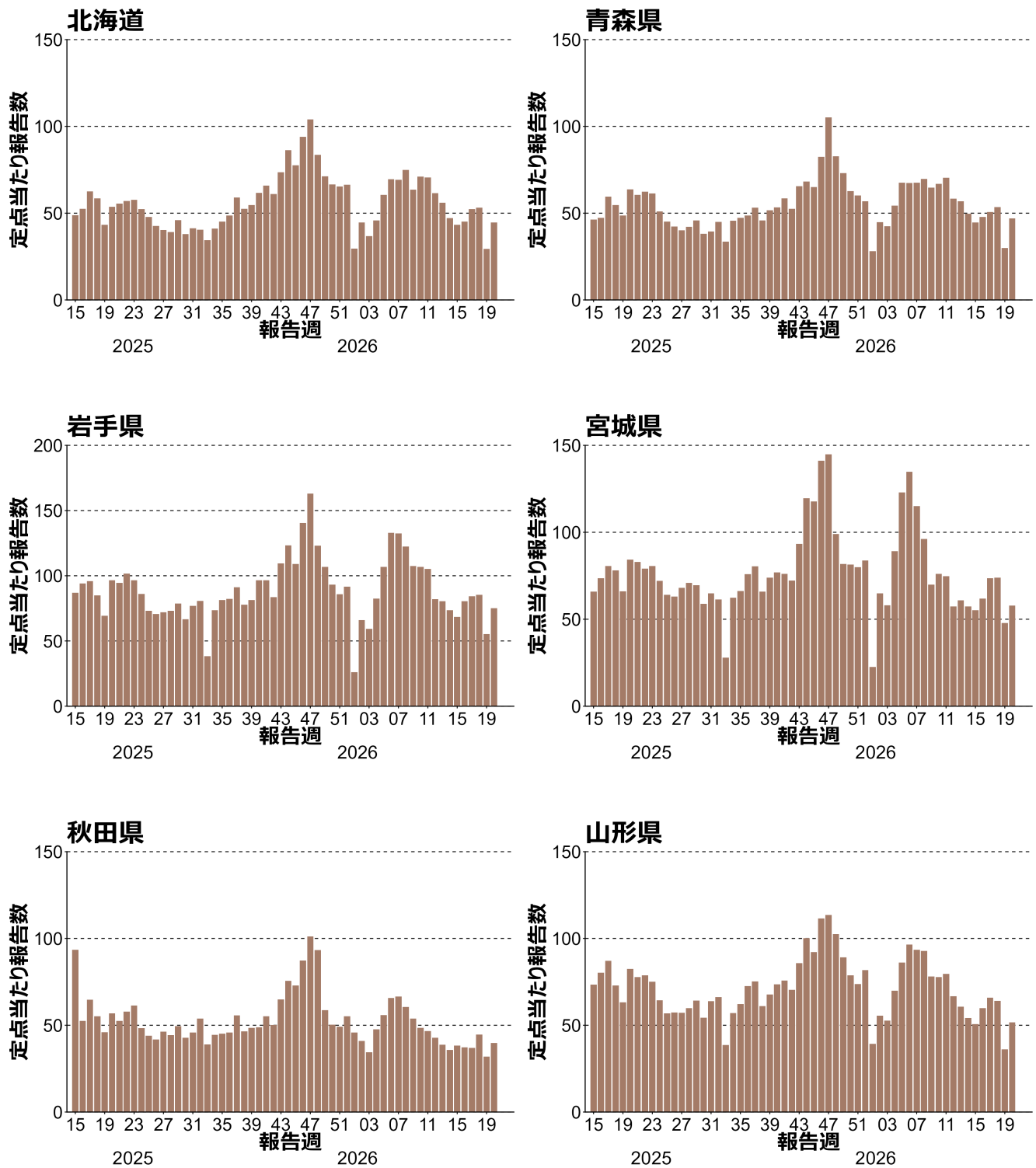


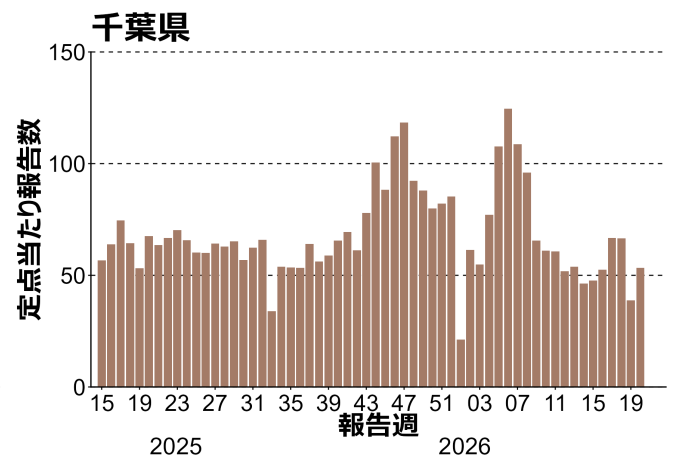
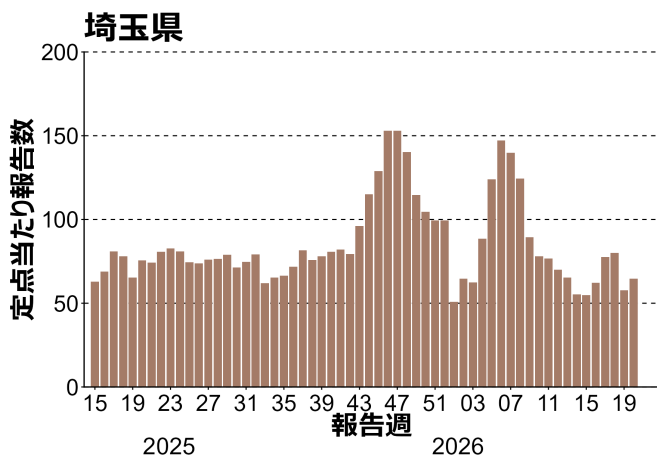
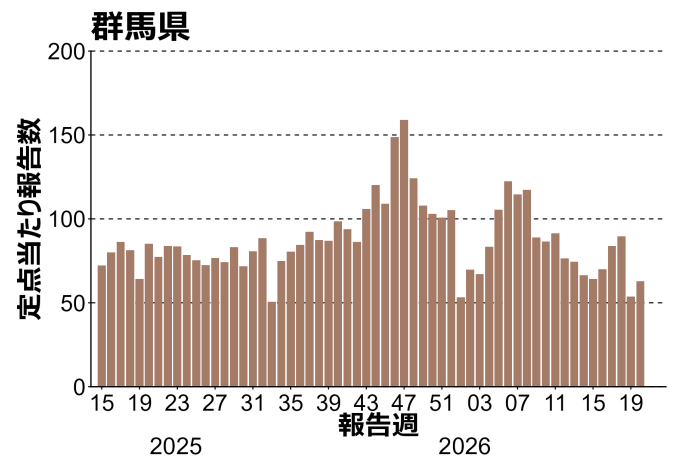
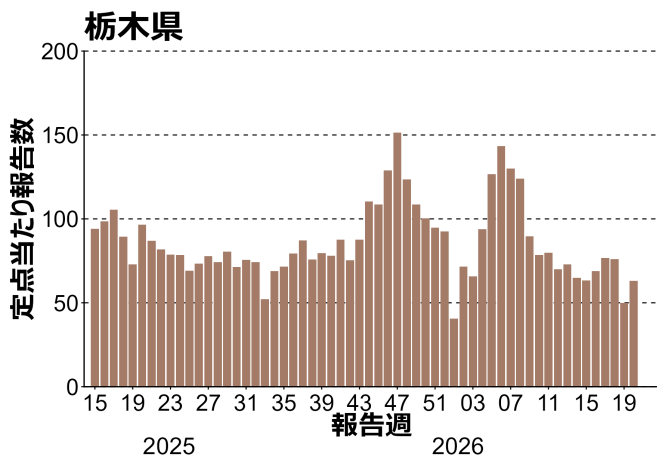
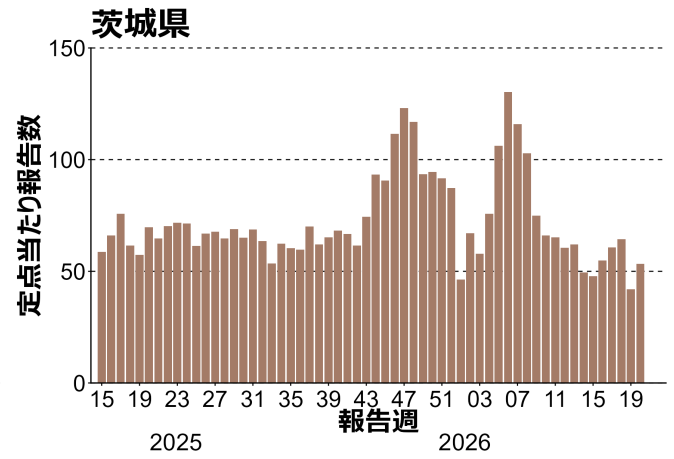
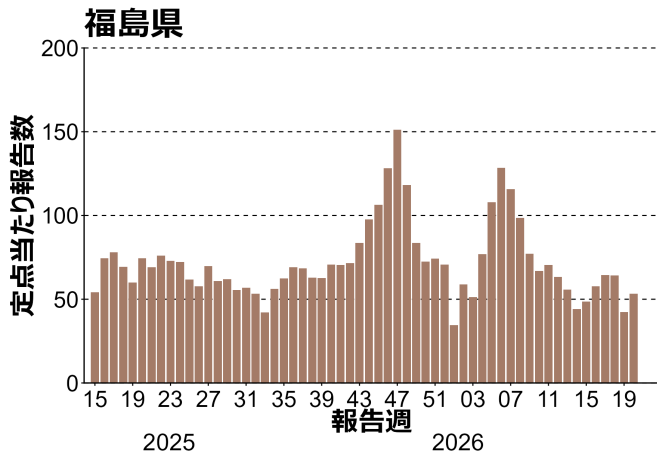
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

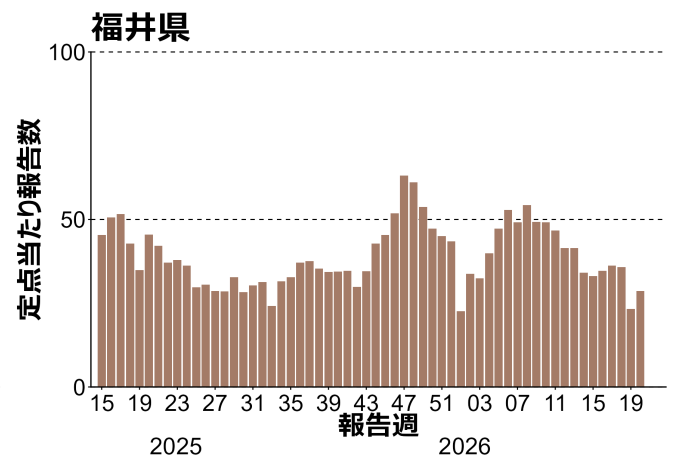
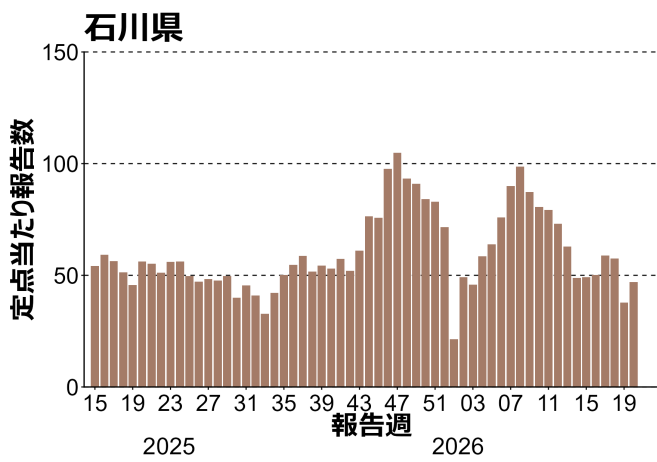
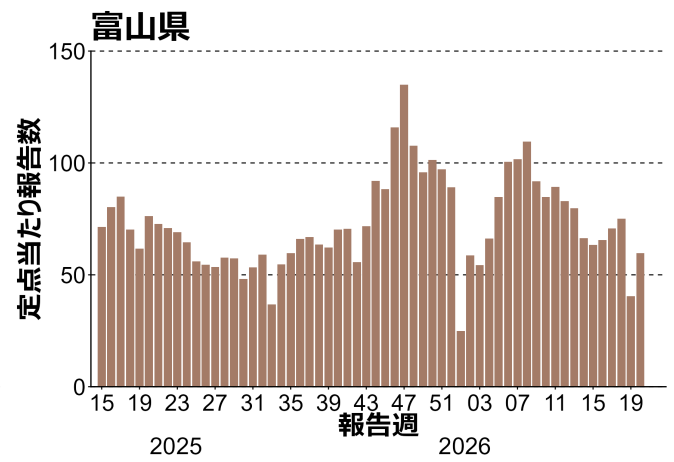
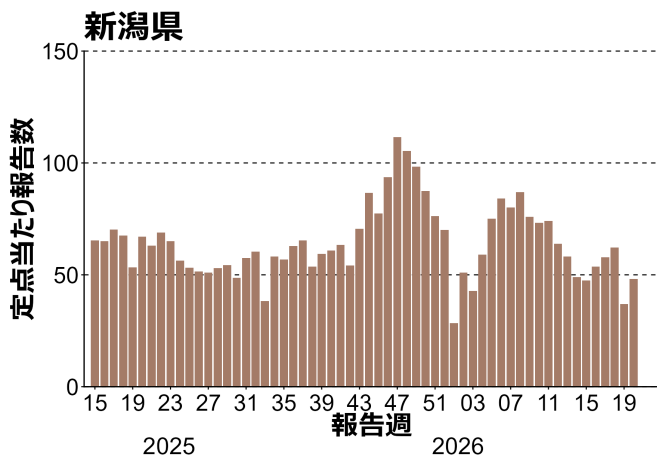
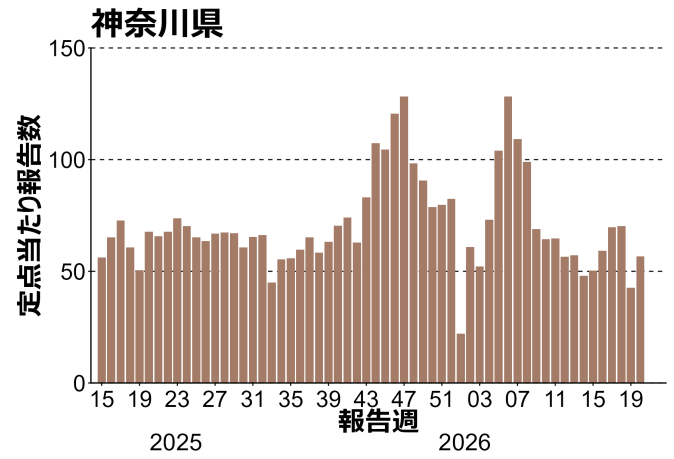
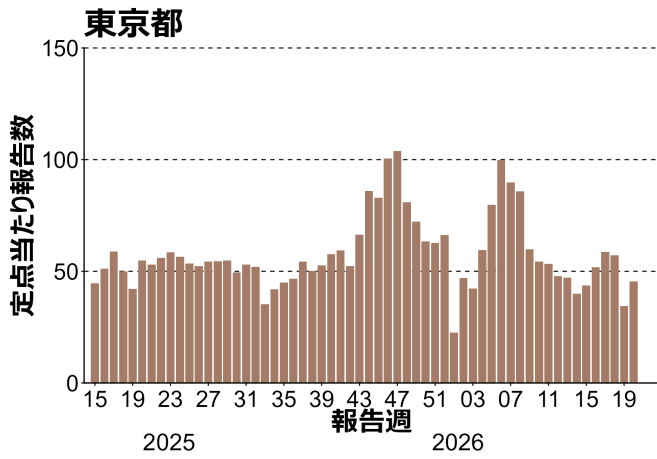


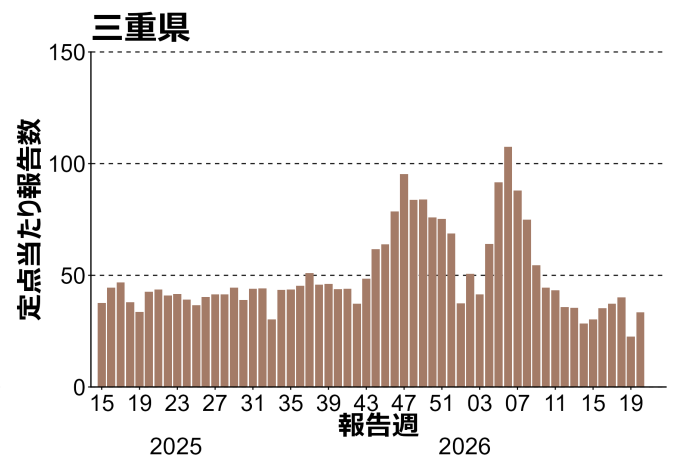
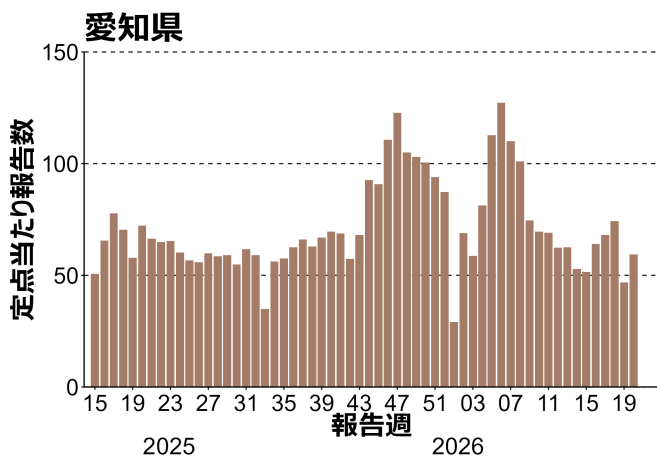
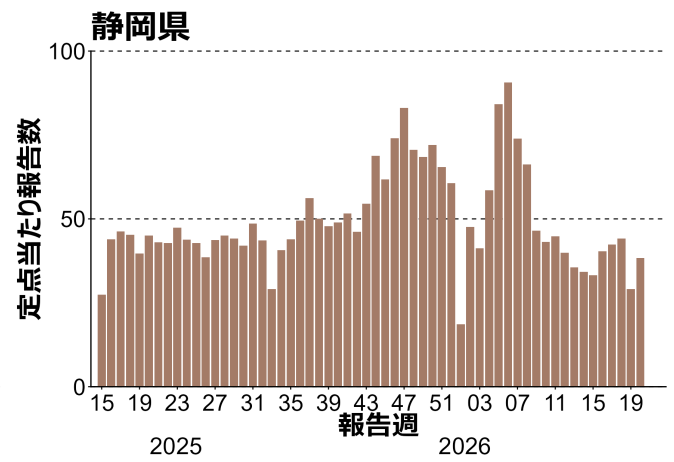
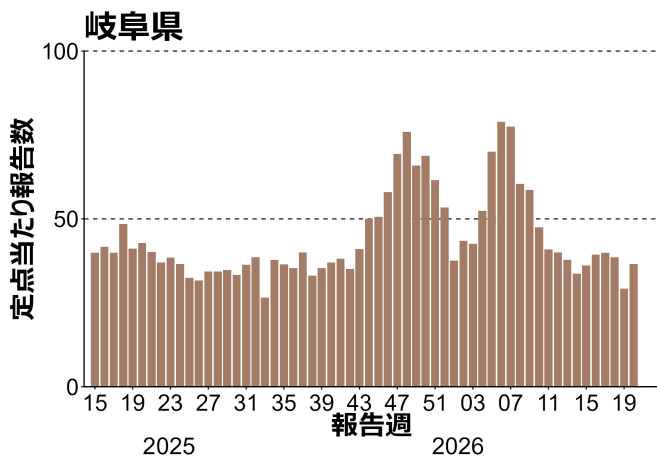
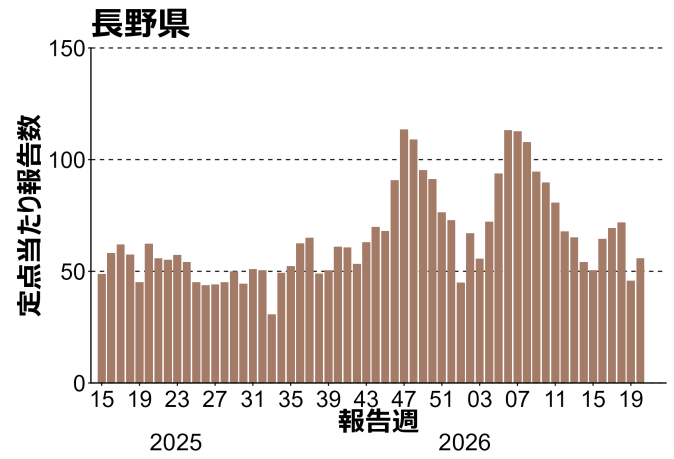
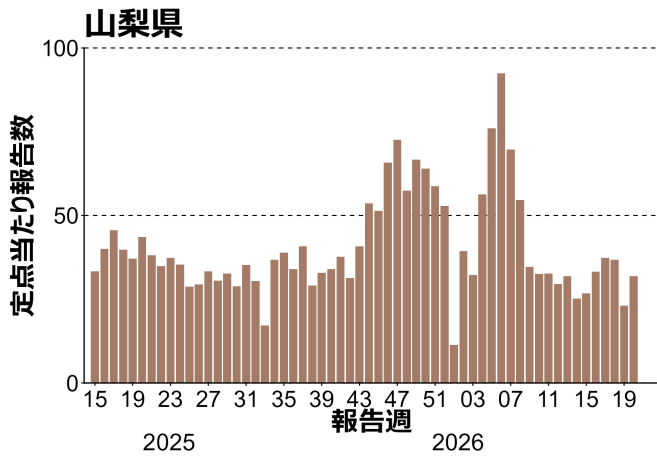
出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2026年5月11日~2026年5月17日)

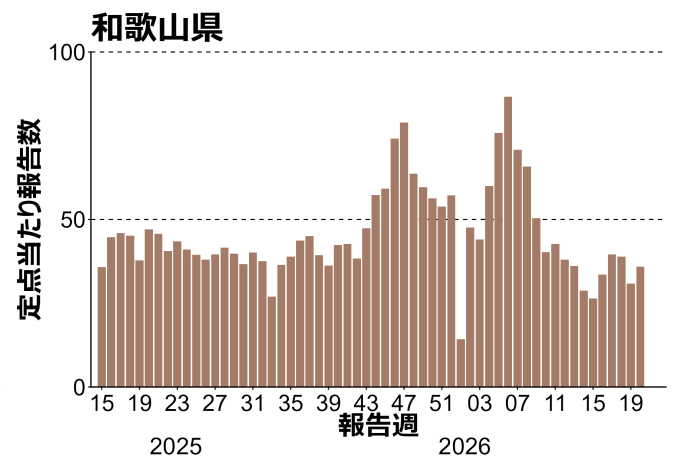
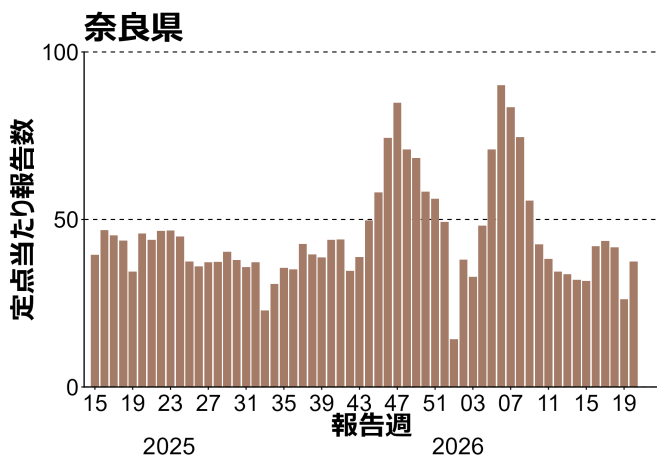
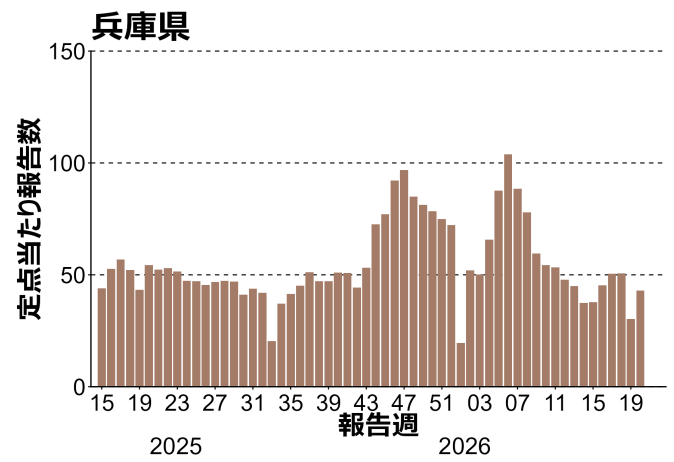
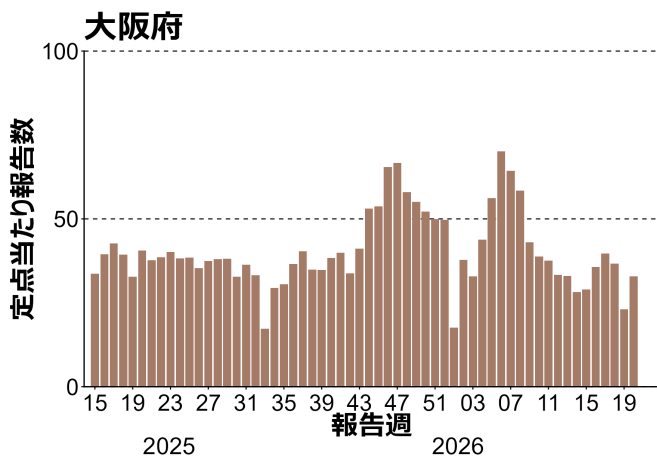
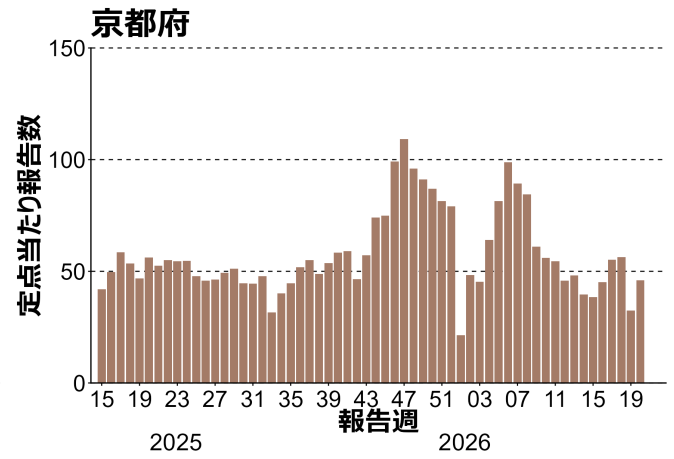
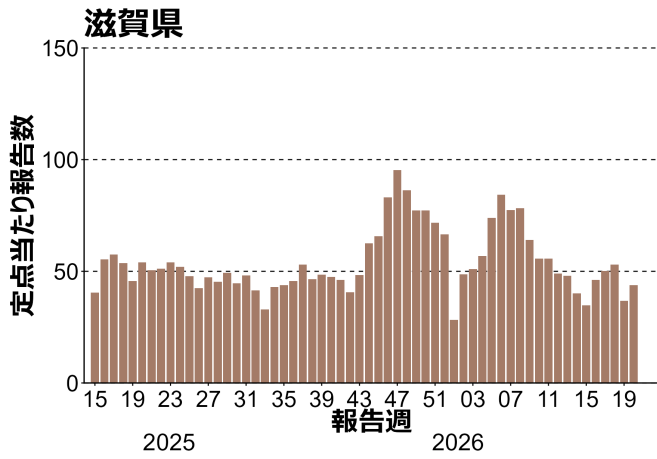
図 4: 週ごとの都道府県別 ARI の定点当たり報告数

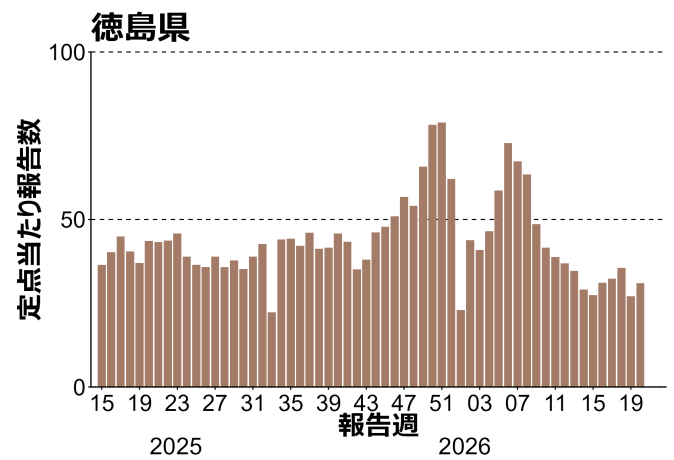
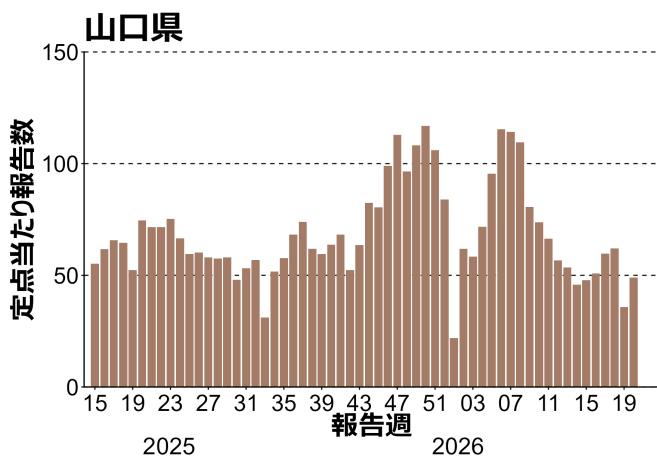
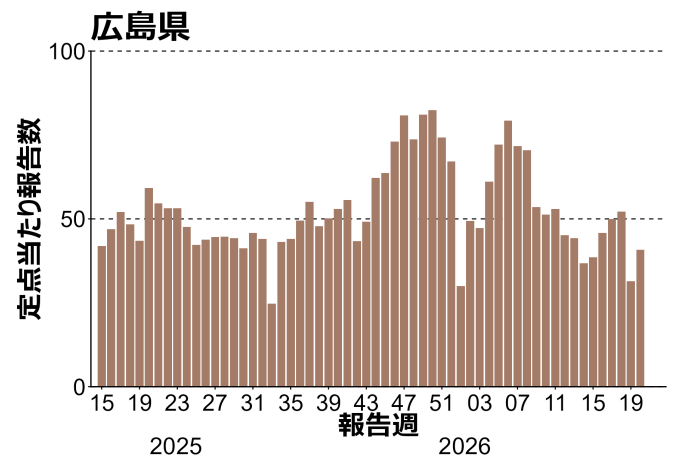
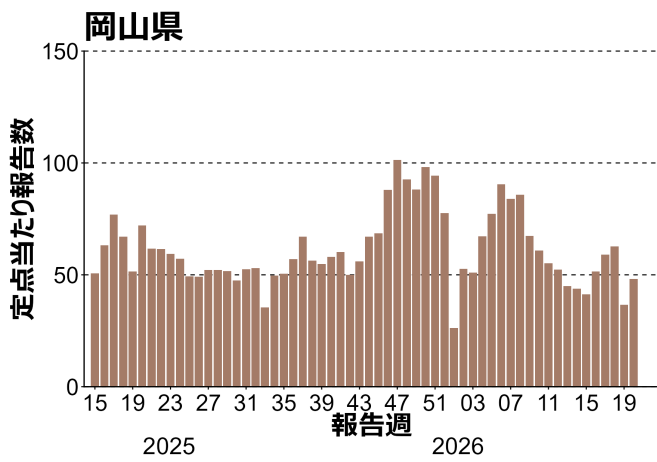
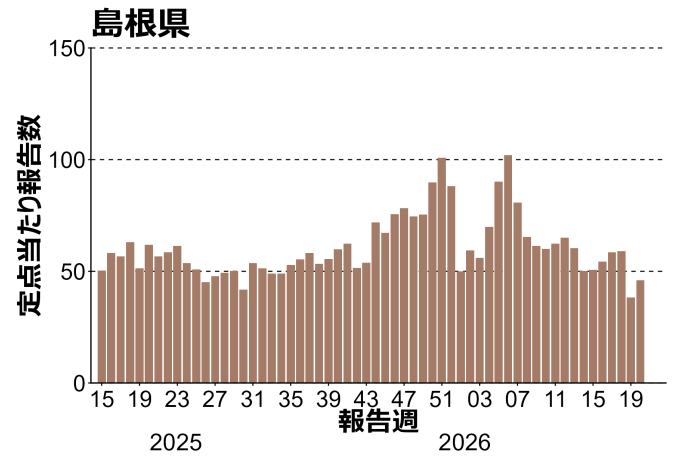
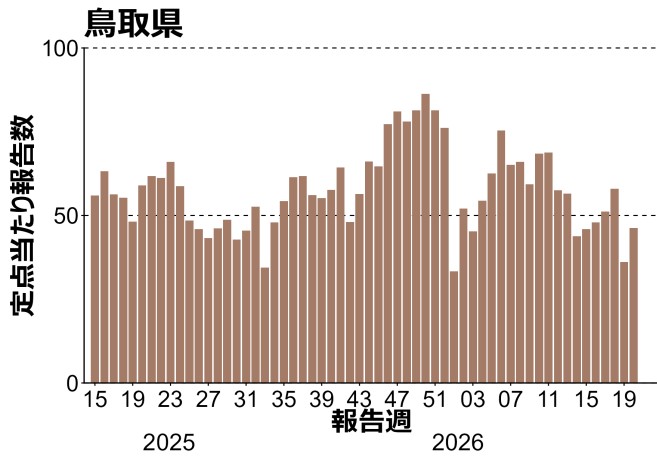


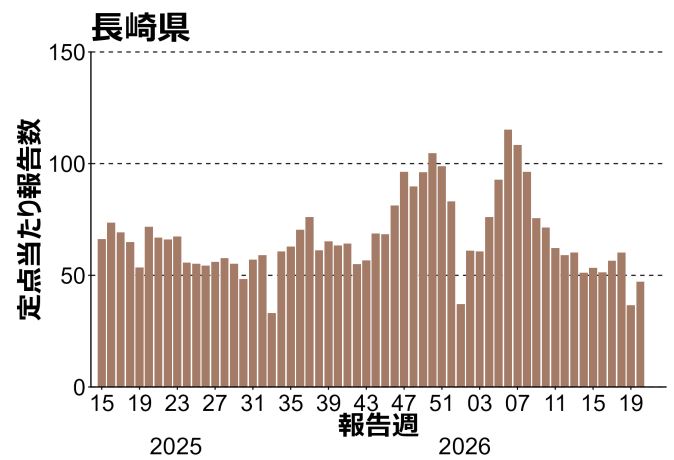
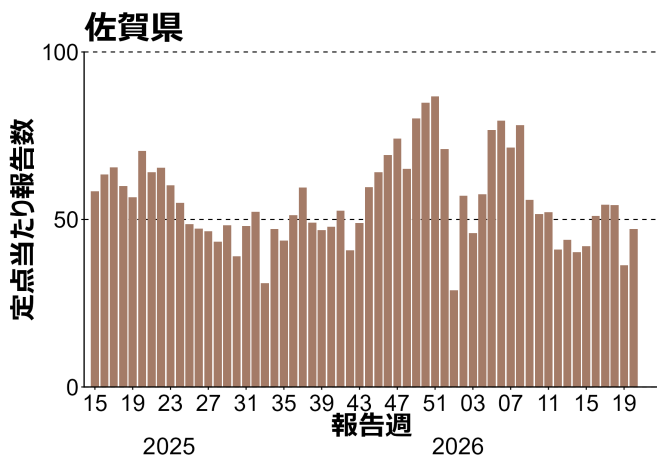
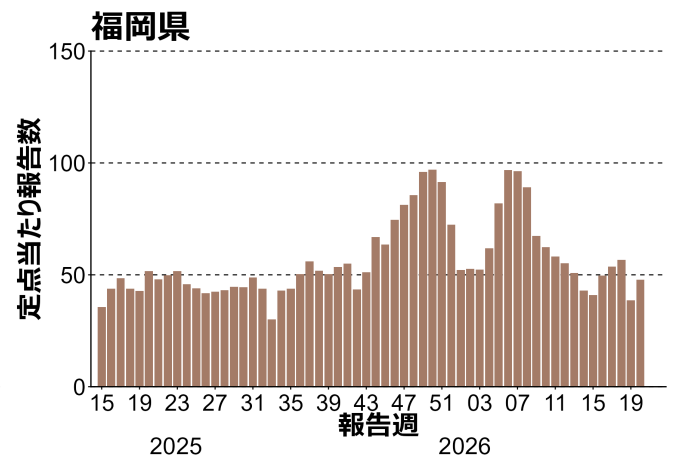
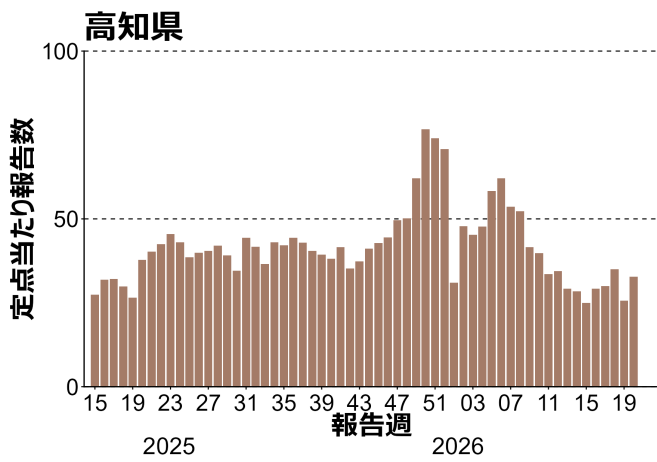
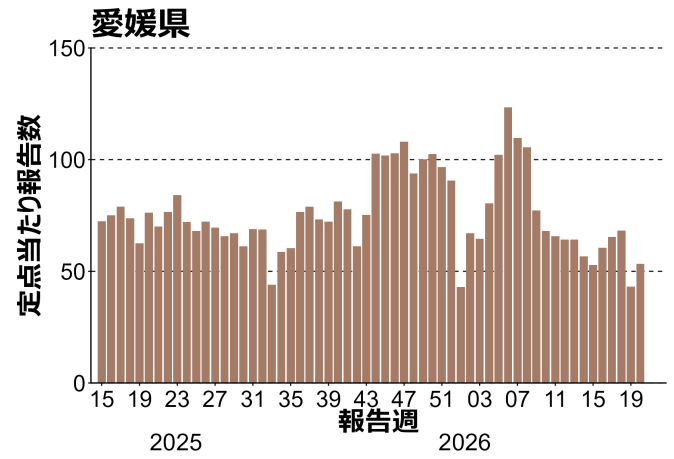
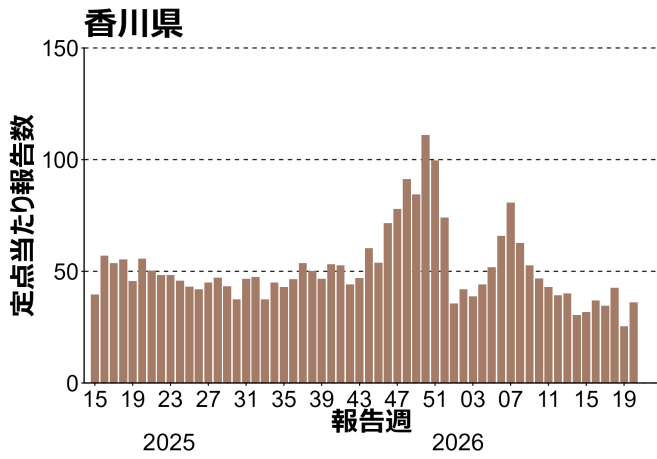


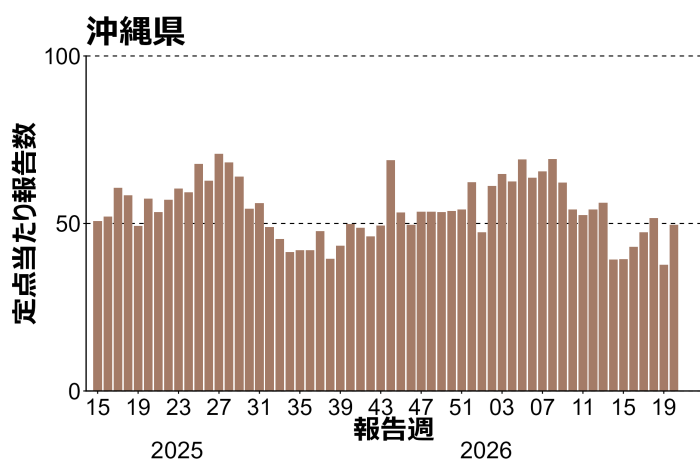
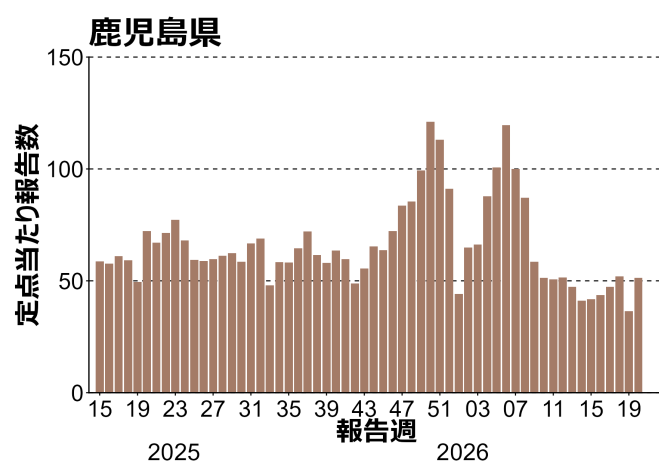
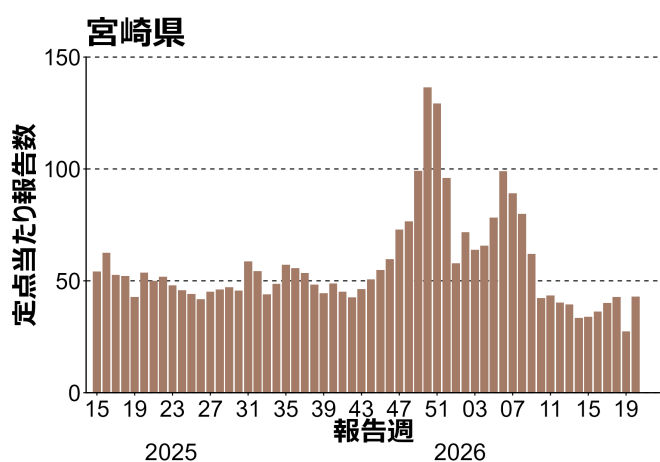
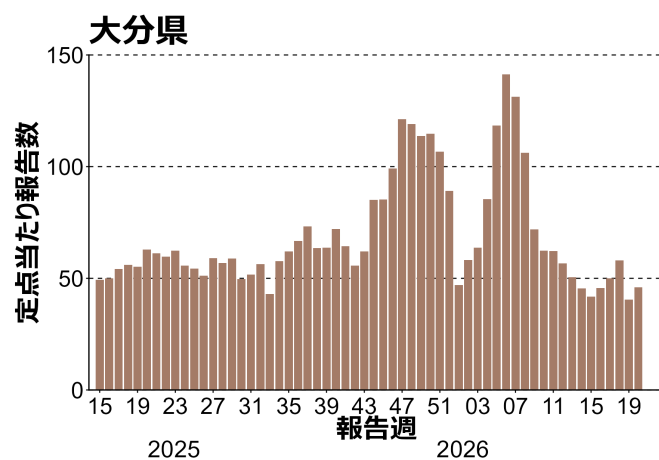
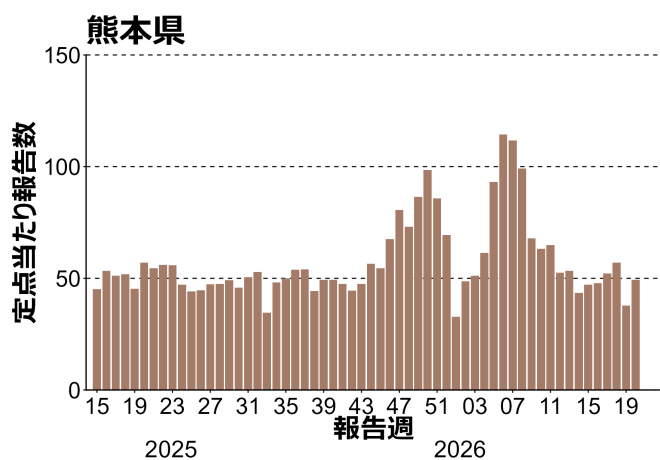












出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2026年5月17日)

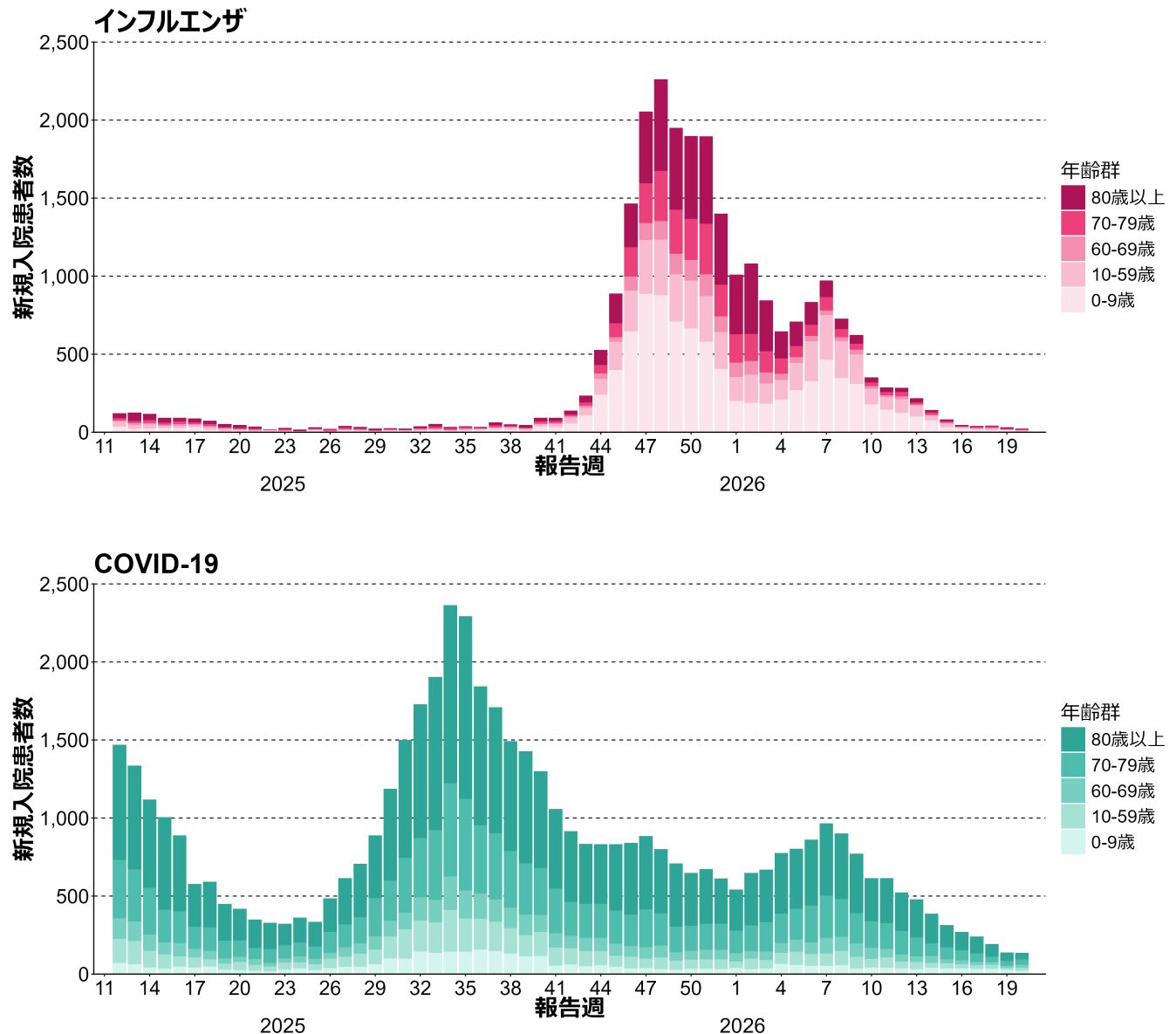
注)ARI 定ポイントあたり報告数は、当該週のIDWRで還元したデータを用いた。

#### 1.4. 全国のインフルエンザおよび COVID-19 の新規入院患者数

2026 年第 20 週に基幹定点から報告されたインフルエンザは 23 例で前週と比較して 10 例減少した。COVID-19 は 136 例で前週と比較して 3 例減少した(図 5)。

年齢群別でみると、インフルエンザでは 0-9 歳で 2 例、10-59 歳で 10 例、60-69 歳で 2 例、70-79 歳で 5 例、80 歳以上で 4 例であった。COVID-19 では 0-9 歳で 22 例、10-59 歳で 18 例、60-69 歳で 20 例、70-79 歳で 35 例、80 歳以上で 41 例であった(表 4)。

図 5: 基幹定点医療機関から報告されたインフルエンザおよび COVID-19 の新規入院患者数



出典: 感染症発生動向調査(2026 年 5 月 20 日時点, データ範囲: 2025 年 3 月 10 日~2026 年 5 月 17 日)

表 4: 当該週における基幹定点医療機関から報告された新規入院患者数

年齢群	インフルエンザ	COVID-19
0-9 歳	2 (0.15)	22 (0.81)
10-59 歳	10 (3.33)	18 (1.38)
60-69 歳	2 (0.50)	20 (1.67)
70-79 歳	5 (5.00)	35 (1.09)
80 歳以上	4 (0.33)	41 (0.75)
計	23 (0.70)	136 (0.98)

出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2026年5月11日~2026年5月17日)

注)カッコ内の数値は前週比であり、前週の報告数は当該週のIDWRで還元したデータを用いた。また当該週の年齢階級別報告数はIDWR(定点把握の対象となる5類感染症ページ)を参照のこと。

注)前週の報告数が0であった場合は、前週比の欄に「—」と表記。

## 2. 病原体サーベイランスの状況

### 2.1. 全国の病原体別報告数

急性呼吸器感染症病原体定点(以下、ARI 病原体定点)で2026年第20週に採取され、集計時点までに報告された検体数は49件であった。そのうちインフルエンザウイルスB型は1件、RSウイルスは1件、インフルエンザウイルスA型は0件、SARS-CoV-2は0件陽性であった(図6)。

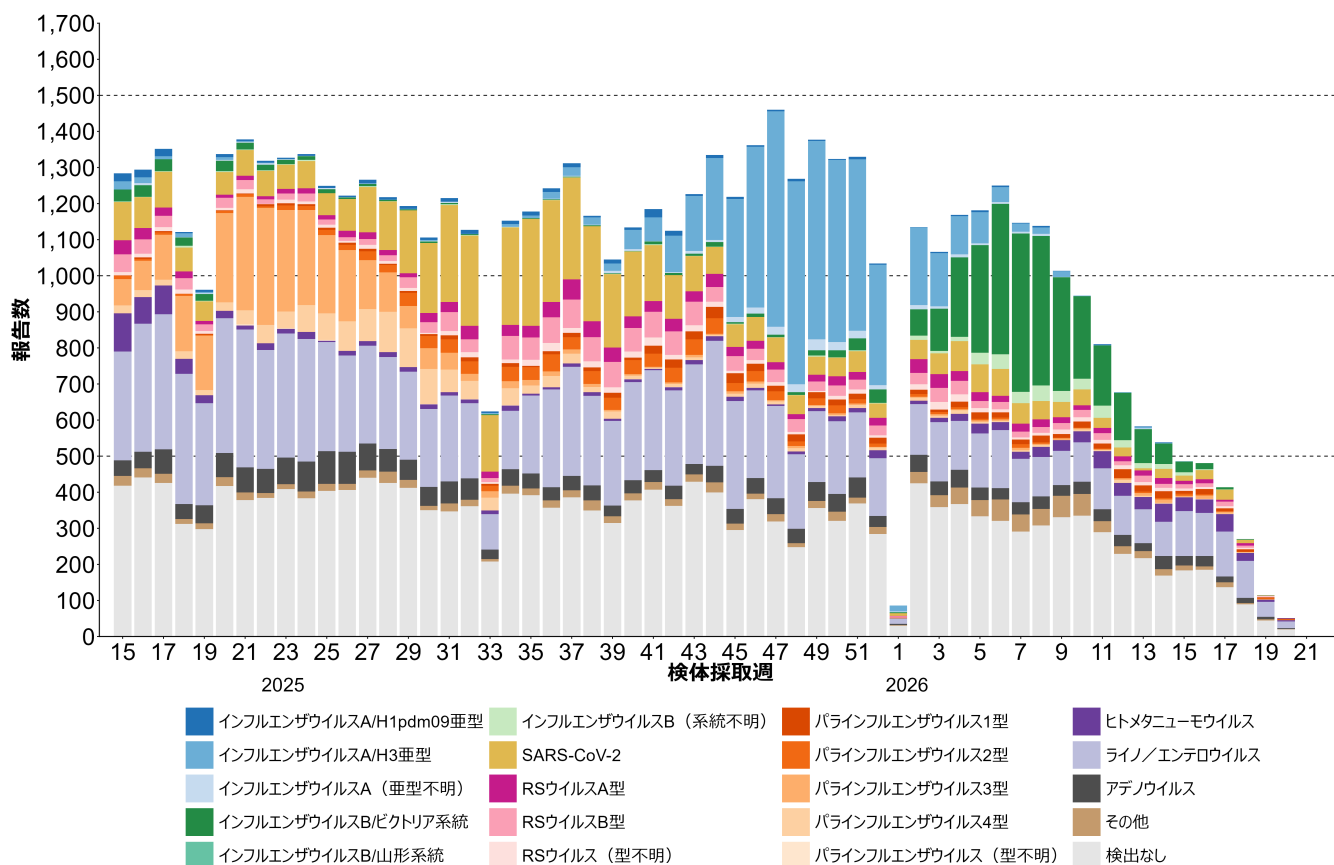
病原体別の陽性率は、RSウイルスが2.1%、インフルエンザウイルスB型が2.0%、インフルエンザウイルスA型が0%、SARS-CoV-2が0%であった(図7)。

第15週(4月6日~4月12日)に採取された検体は概ね結果登録が反映されており、その数は北海道・東北地方では94件、関東地方では106件、北陸地方では36件、東海地方では9件、近畿地方では30件、中国地方では89件、四国地方では11件、九州・沖縄地方では65件であった。最も多く検出された病原体は、近畿地方ではヒトメタニューモウイルス、その他の地方ではライノ/エンテロウイルスであった(図8)。

また検体採取週ごとの医療機関における全自動遺伝子解析装置等による検査結果を参考表に示す。第20週はライノ/エンテロウイルスが2件登録され、第19週はパラインフルエンザウイルス1型、ライノ/

エンテロウイルス、コロナウイルス 229E が新たに登録された。

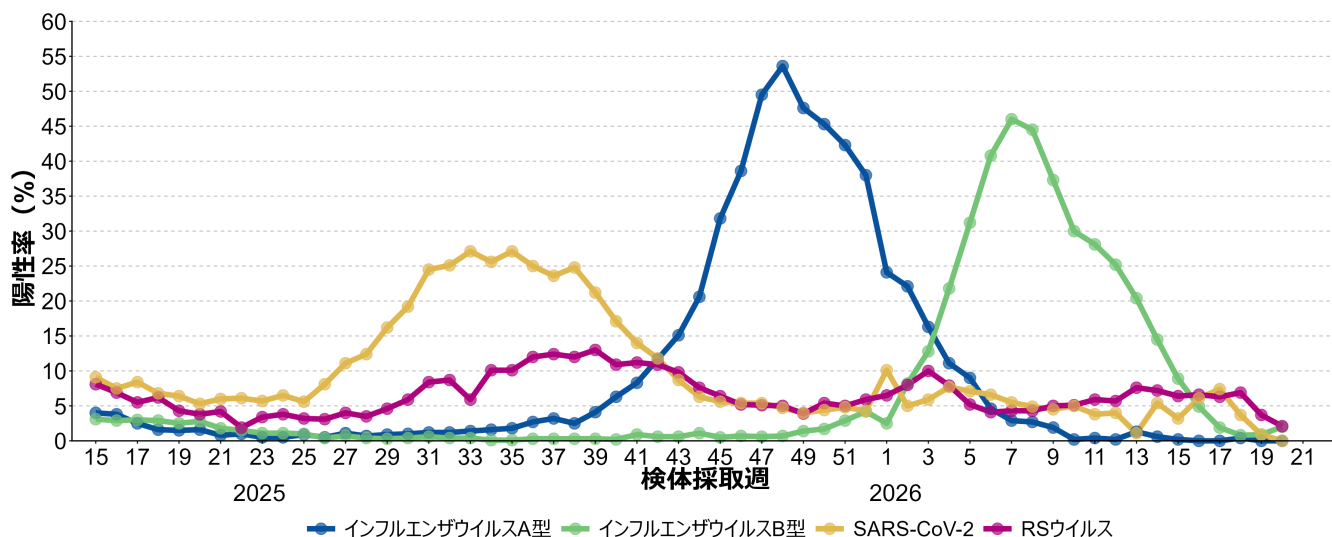
図 6: 検体採取週ごとの病原体別報告数



出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2026年5月17日)

- 注) 報告週ではなく検体採取週で集計していることに注意が必要である。
- 注) 集計時点における報告数であるため、過去の週報で掲載された値とは必ずしも一致しないことに注意が必要である。
- 注) 1つの検体から複数の病原体が検出された場合は、検出された全ての病原体を計上している。
- 注) ライノ/エンテロウイルスは、ライノウイルスまたはエンテロウイルスが検出されたものである。
- 注) その他は、凡例に示されている病原体以外が検出されたものである。
- 注) 検査結果が検出なし、また検査結果の掲載がない週及び地域については、病原体が検出されなかった場合もあるが、検査項目によっては未実施の場合も含まれることに注意が必要である。

図 7: 検体採取週ごとの病原体別陽性率



出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2026年5月17日)

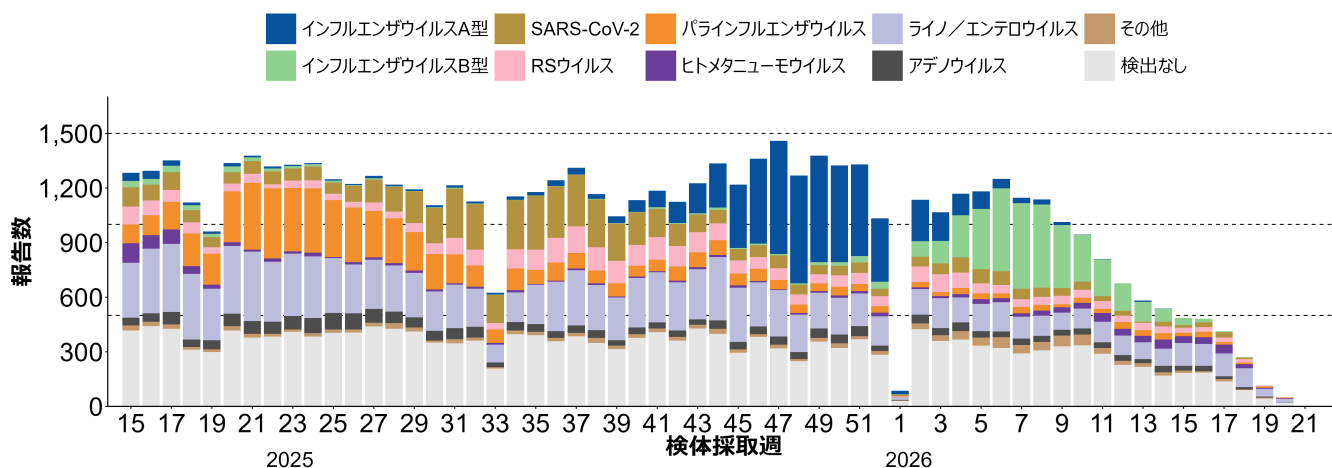
注)陽性率は、対象病原体の検査実施検体数を分母として算出( $(\text{陽性数} / \text{検査実施数}) \times 100$ )される。

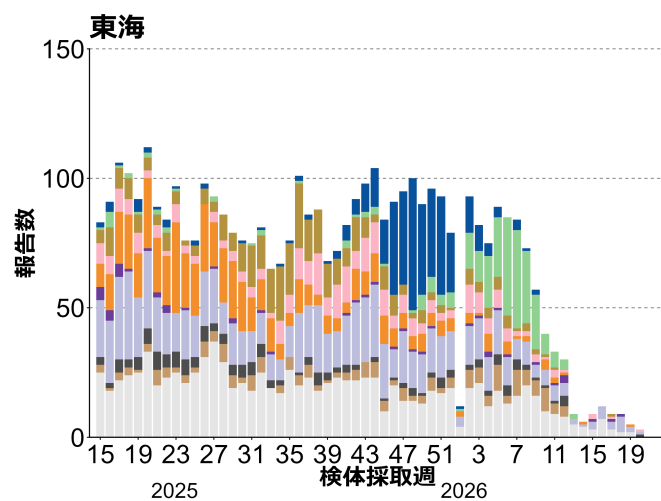
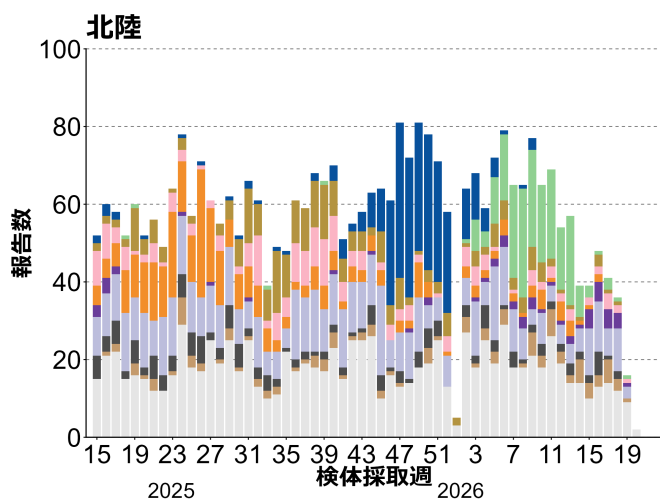
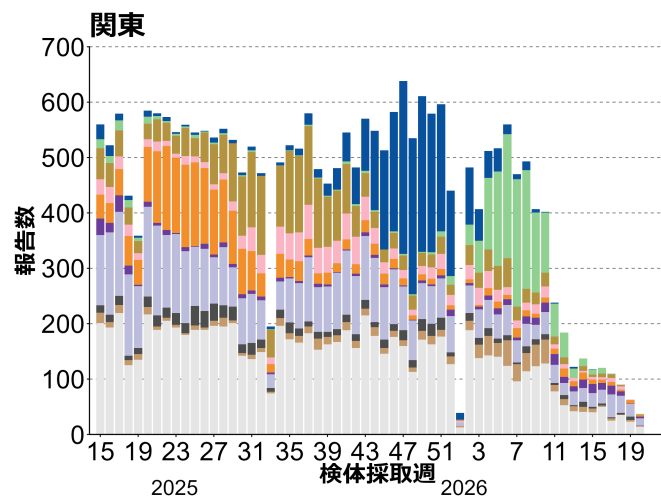
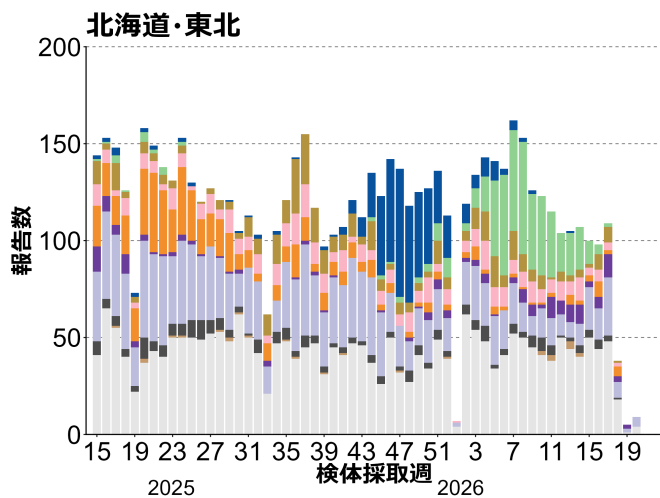
注)報告週ではなく検体採取週で集計していることに注意が必要である。

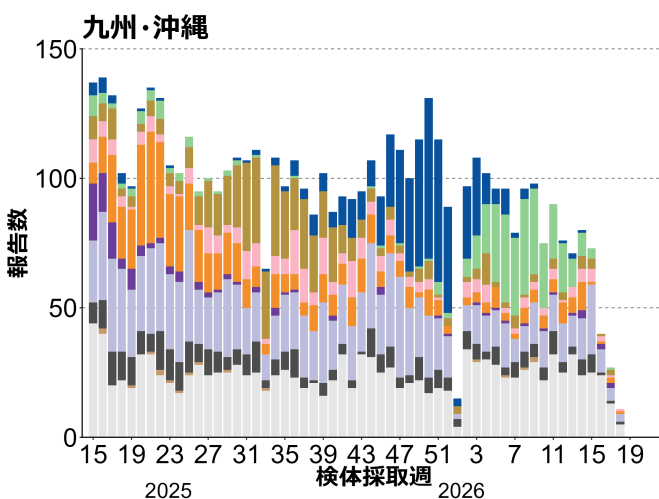
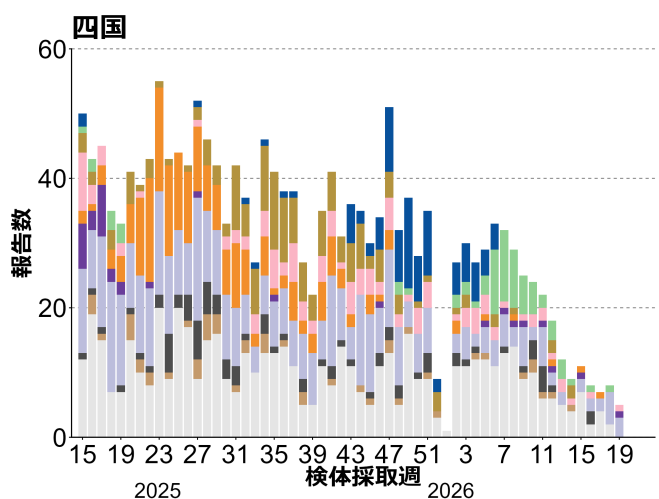
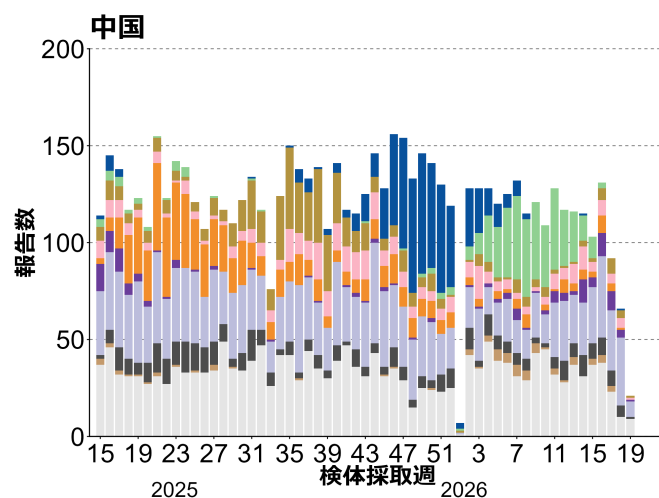
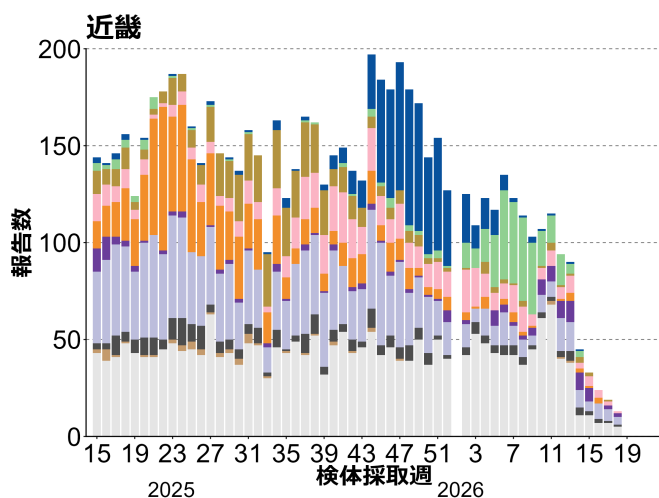
注)集計時点における報告数であるため、過去の週報で掲載された値とは必ずしも一致しないことに注意が必要である。

図 8: 検体採取週ごとの全国および地域別、病原体別報告数

全国







出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2026年5月17日)

注) 報告週ではなく検体採取週で集計していることに注意が必要である。

注) 集計時点における報告数であるため、過去の週報で掲載された値とは必ずしも一致しないことに注意が必要である。

注) 1つの検体から複数の病原体が検出された場合は、検出された全ての病原体を計上している。

注) ライノ/エンテロウイルスは、ライノウイルスまたはエンテロウイルスが検出されたものである。

注) その他は、凡例に示されている病原体以外が検出されたものである。

注) 検査結果が検出なし、また検査結果の掲載がない週及び地域については、病原体が検出されなかった場合もあるが、検査項目によっては未実施の場合も含まれることに注意が必要である。

## 2.2. SARS-CoV-2 ゲノムサーベイランス

※今週の掲載はありません。

## 注意事項

本報では、急性呼吸器感染症定点および小児科定点としてあらかじめ指定された医療機関から週単位で報告された患者数を全国および都道府県ごとに集計した数値を用いている。都道府県別あるいは性別・年齢階級別報告数の詳細については感染症発生動向調査週報(IDWR)を参照されたい。なお、本報に掲載されている数値は暫定値であり、年報での数値とは必ずしも一致しない。

患者サーベイランスの集計には感染症発生動向調査に報告されたデータのうち直近 1 週間は集計日時点のデータを、それ以前は最初の集計時点のデータを再掲している。遅れて報告されたり、修正されたりする場合があるため、集計値は暫定値であることに注意が必要である。

週ごとの感染症の動向は定点当たり報告数を用いて評価し、年齢群別の動向は報告数を用いて評価している。

病原体サーベイランスの集計では、全ての週に関して集計時点のデータを掲載している。自治体/地方衛生研究所によって集められた検体に対する病原体検査項目が異なることがある。また、自治体/地方衛生研究所によって検査実施および報告に要する日数が異なるため、検体採取週における病原体検出数は遅れて報告される、あるいは修正されることがあり集計値は暫定値であることに注意が必要である。特に直近は遅れ報告や修正による集計値の変動が大きいことを考慮して 5 週前の数字を用いて記述している。

急性呼吸器感染症定点は、内科定点に比べ小児科定点が多く選択されている。定点から報告されたインフルエンザ、COVID-19 症例に占める各年齢群の割合については、小児に偏る可能性がある。一方、経時的な流行全体の傾向(トレンド)と水準(レベル)の把握、年齢群ごとの傾向と水準の評価の観点においては影響を与えない。

年末・年始(第 52 週～第 1 週頃)、ゴールデンウィーク(第 18 週頃)、お盆(第 33 週頃)、シルバーウィーク(第 39 週頃)等の週では、休日に伴う医療機関への受診行動の変化や医療体制の変化をうけて報告数が減少する傾向があり、解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

従来警報・注意報は保健所ごとの報告数を用いて検討・設計されており、定点数の設計および定点医療機関が変更された 2025 年 4 月 7 日以降の患者サーベイランスに直ちに当てはめることはできない。急性呼吸器感染症定点の運用時でのインフルエンザをはじめとする各感染症の警報・注意報といったアラートについてはデータの蓄積の上で検討を進める。なお、このような限界を理解したうえで従前の警報・注意報をコミュニケーションとして使用することを妨げるものではない。

急性呼吸器感染サーベイランスは 2025 年 4 月から開始されており、報告数のレベルの評価にはデータの蓄積を要する。その動向の推移を注視していく必要がある。

## 地域の定義

北海道・東北地方: 北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

関東地方: 茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県

北陸地方: 新潟県、富山県、石川県、福井県

東海地方: 岐阜県、静岡県、愛知県、三重県

近畿地方: 滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県

中国地方: 鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

四国地方: 徳島県、香川県、愛媛県、高知県

九州・沖縄地方: 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

## 参考サイト

- 感染症発生動向調査週報(IDWR)ページ

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

- 病原微生物検出情報(IASR)ページ

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/index.html>

- 急性呼吸器感染症サーベイランスの各システムにおける報告例の年齢群別分布の検討、2025 年第 15～26 週

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/pathogens/vol46/549/549d01.html>

- 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 感染症情報提供サイト

<https://id-info.jihs.go.jp/>

- ・インフルエンザ

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

- ・新型コロナウイルス感染症

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

- ・RS ウイルス感染症

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/alphabet/rs/010/rs-intro.html>

- ・咽頭結膜熱

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/a/adeno/index.html>

- ・ヘルパンギーナ

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

- 厚生労働省 急性呼吸器感染症(ARI)

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

- ・急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスに係る具体的な方針について (PDF: 1096KB)

<https://www.mhlw.go.jp/content/10906000/001272561.pdf>

- ・急性呼吸器感染症に関する特定感染症予防指針(令和七年厚生労働省告示第二百九十六号) (PDF: 292KB)

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001595583.pdf>

- ・インフルエンザ(総合ページ)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuenza/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuenza/index.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](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)

- ・RS ウイルス感染症 Q&A(令和6年5月 31 日改訂)

[https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs\\_qa.html](https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html)

- ・咽頭結膜熱

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/pcf.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/pcf.html)

- ・ヘルパンギーナ

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/herpangina.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/herpangina.html)

- グラフで見る感染症流行状況

<https://www.jihs.go.jp/content10/030/Dashboard.html>

- 新型コロナウイルスのゲノムサーベイランス(検疫検体:入国者検疫検体を含む)について

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/45/532/article/030/index.html>

- SARS-CoV-2 変異株について(新型コロナウイルスゲノムサーベイランスによる全国の系統別検出状

況)

<https://id-info.jihs.go.jp/relevant-information/covid-19/variants/index.html>

●都道府県番号について (PDF: 68KB)

<https://www.mhlw.go.jp/topics/2007/07/dl/tp0727-1d.pdf>

### 参考 1: 検体採取週ごとの全自動遺伝子解析装置等による検査結果

全自動遺伝子解析装置を設置している医療機関における病原体検査の結果をモニタリングするために、任意の医療機関の協力により集められた検査結果である。

病原体	第15週	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週
インフルエンザウイルス A/H1 亜型	0	0	0	0	0	0
インフルエンザウイルス A/H1pdm09 亜型	0	0	0	0	0	0
インフルエンザウイルス A/H3 亜型	0	0	0	0	0	0
インフルエンザウイルス A(亜型不明)	0	0	0	0	0	0
インフルエンザウイルス B 型	4	0	0	0	0	0
SARS-CoV-2	0	0	3	1	0	0
RS ウイルス	1	0	1	0	0	0
パラインフルエンザウイルス 1 型	0	0	0	0	1	0
パラインフルエンザウイルス 2 型	0	0	0	0	0	0
パラインフルエンザウイルス 3 型	0	0	0	0	0	0
パラインフルエンザウイルス 4 型	0	0	0	0	0	0
パラインフルエンザウイルス(型不明)	0	0	2	0	0	0
ライノ/エンテロウイルス	4	8	5	7	3	2
ヒトメタニューモウイルス	3	2	1	2	0	0
アデノウイルス	0	1	1	0	0	0
コロナウイルス HKU1	0	0	0	0	0	0
コロナウイルス NL63	0	0	0	0	0	0
コロナウイルス 229E	0	1	1	0	1	0
コロナウイルス OC43	1	1	0	0	0	0
百日咳菌	0	0	0	0	0	0
パラ百日咳菌	0	0	0	0	0	0

病原体	第15週	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週
クラミジア・ニューモニエ	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ・ニューモニエ	0	0	0	0	0	0

出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2026年4月6日~2026年5月17日)

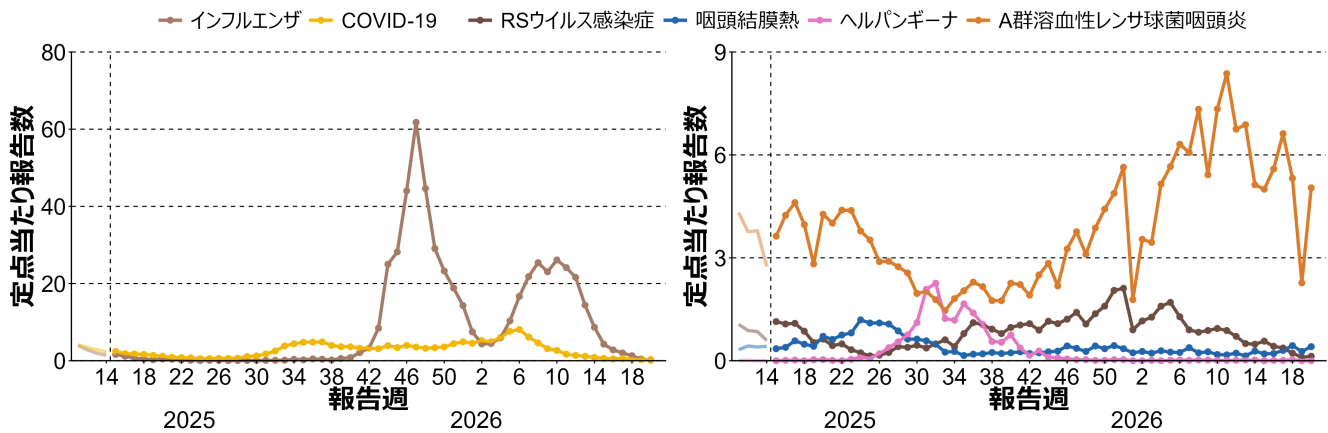
注) 医療機関からの任意の協力による報告であるため報告数は参考値である。第15週から第20週にかけてご協力いただいた医療機関は、10 医療機関である。

注) ライノ/エンテロウイルスは、ライノウイルスまたはエンテロウイルスが検出されたものである。

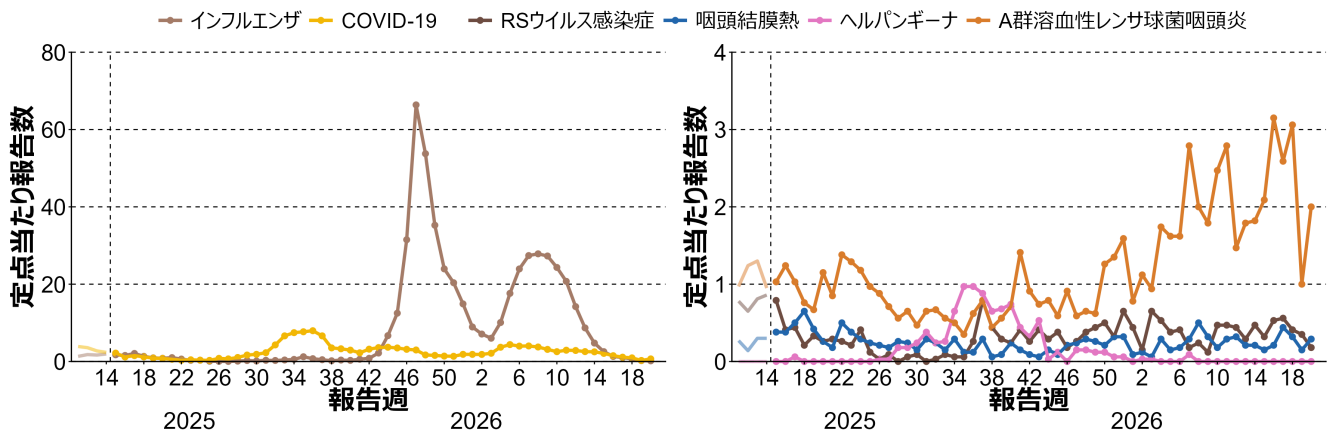
注) 表記が「cov」または「flu」のみであるものについては、本表の集計対象から除外している。

### 参考 2: 各感染症の週ごとの都道府県別定点当たり報告数

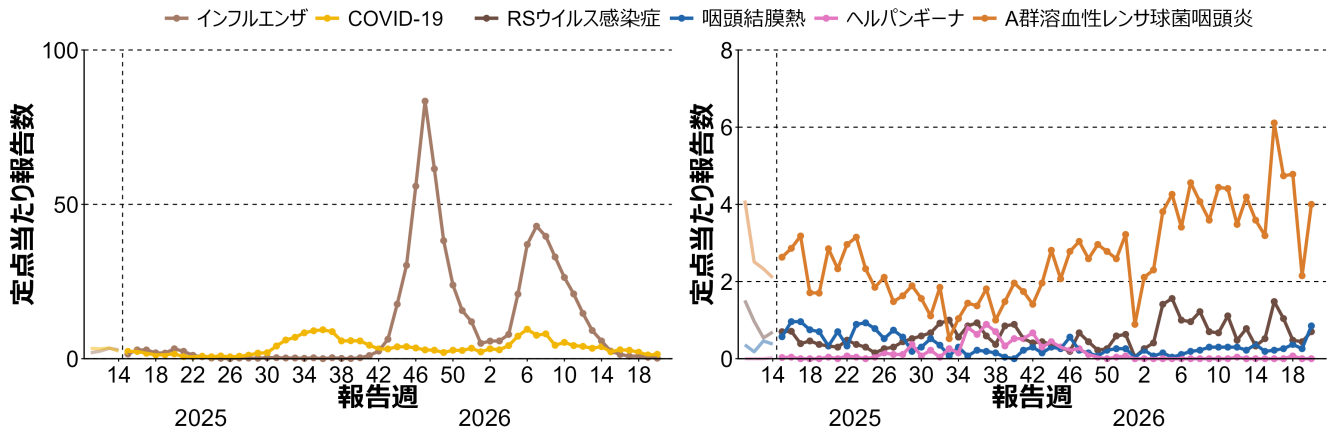
#### 北海道



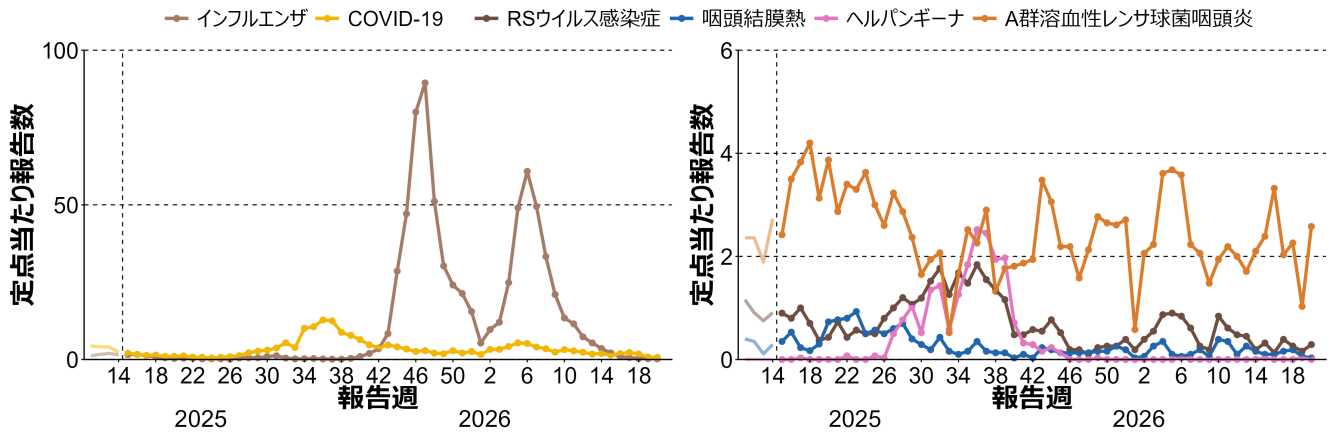
#### 青森県



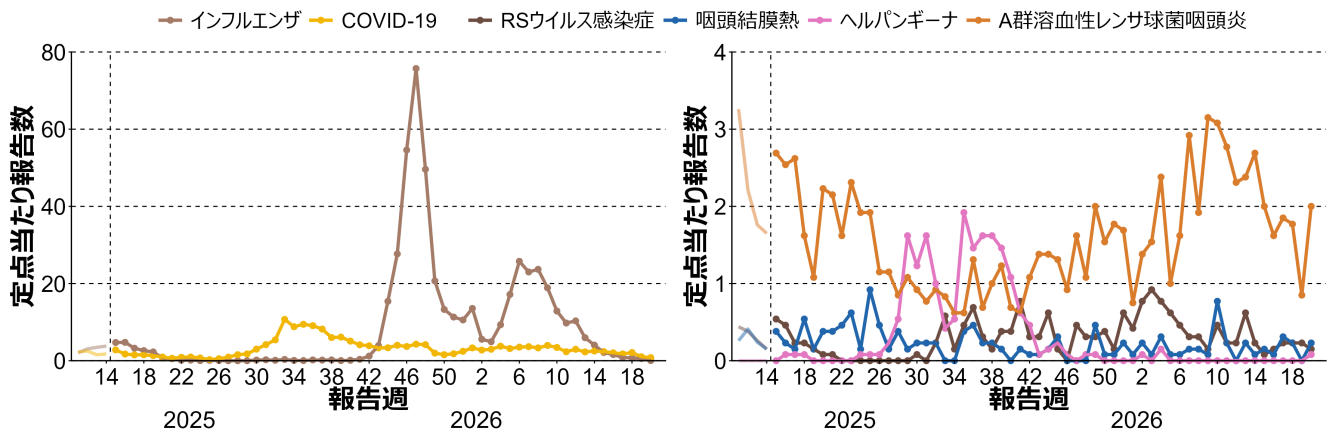
### 岩手県



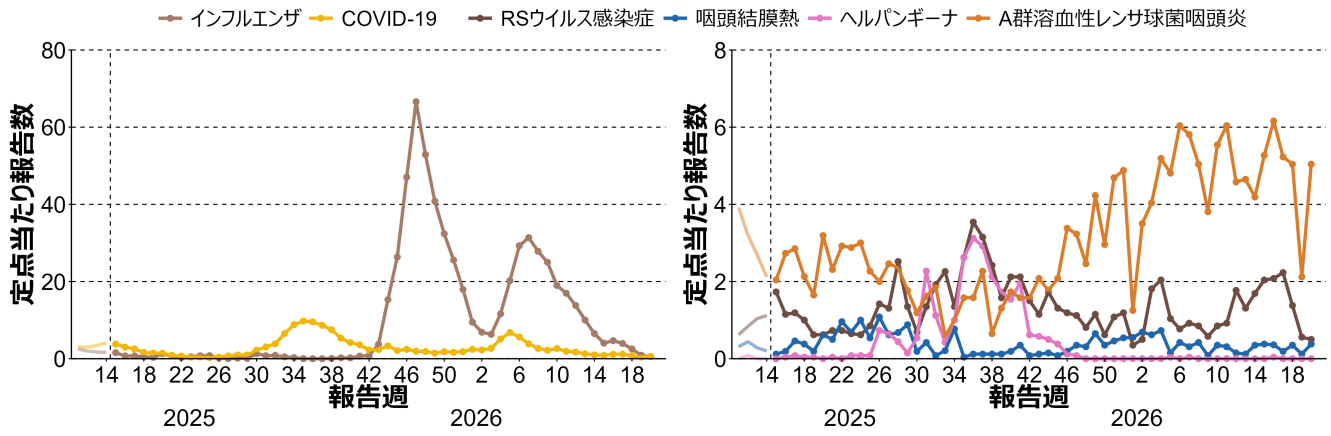
### 宮城県



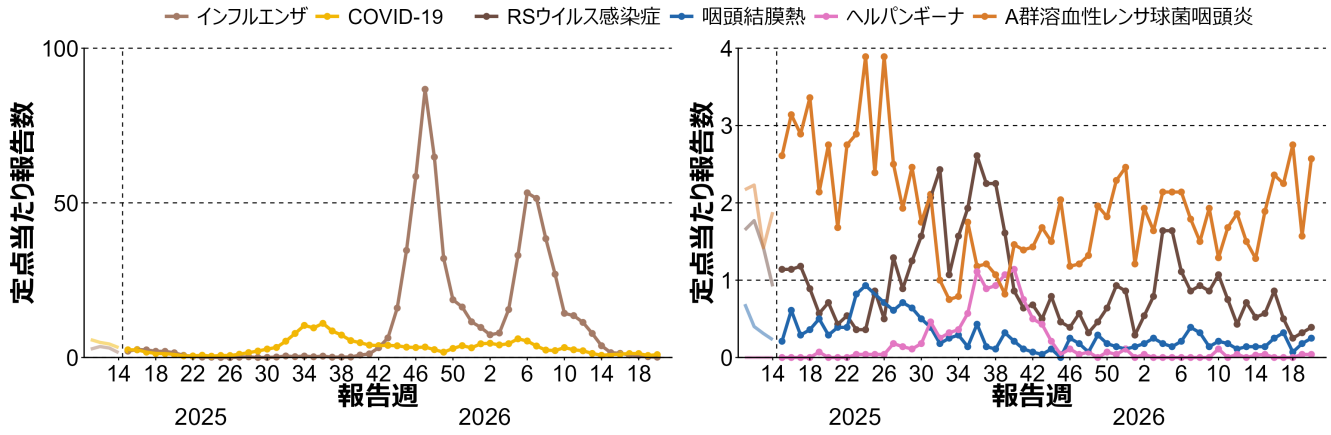
### 秋田県



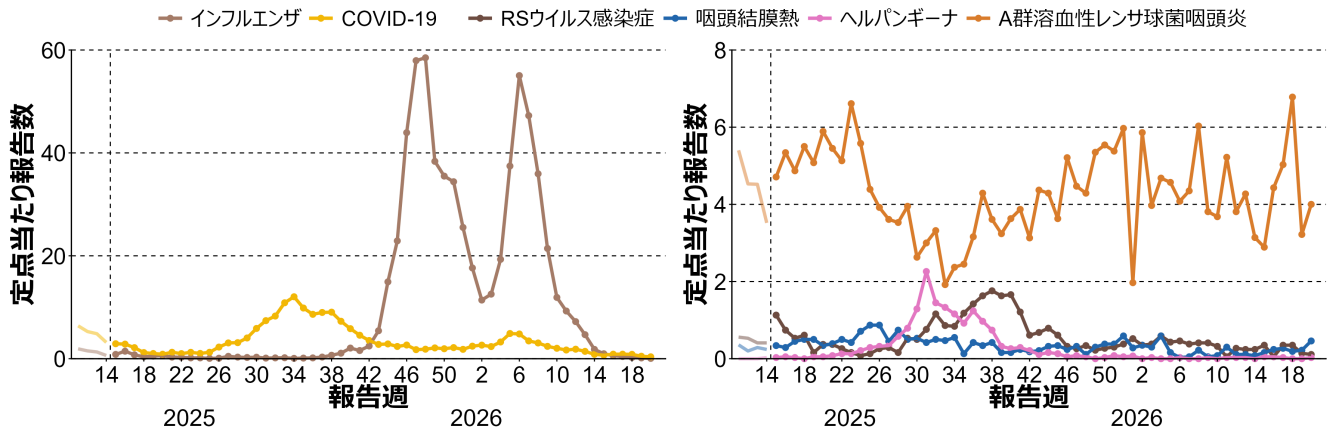
### 山形県



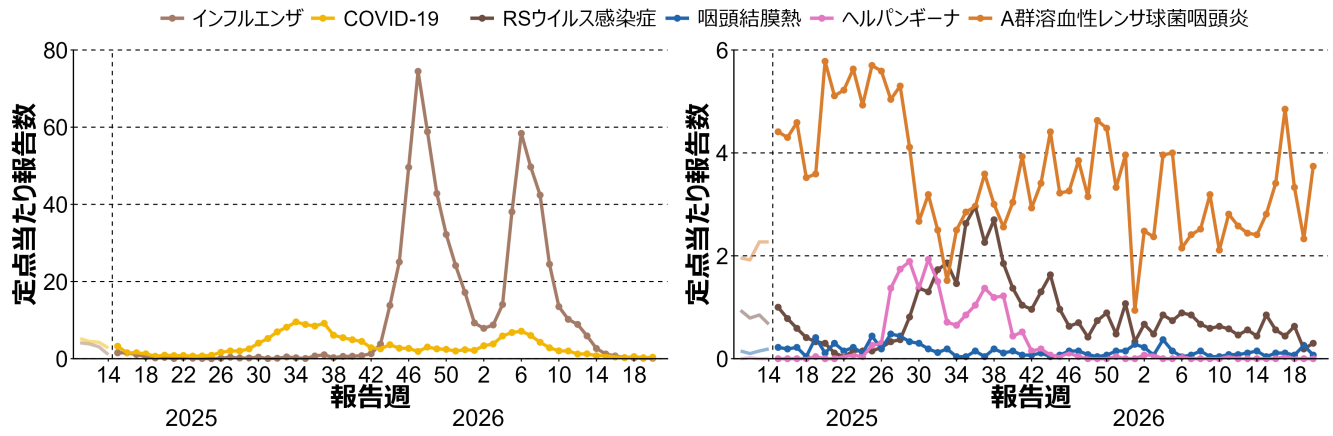
### 福島県



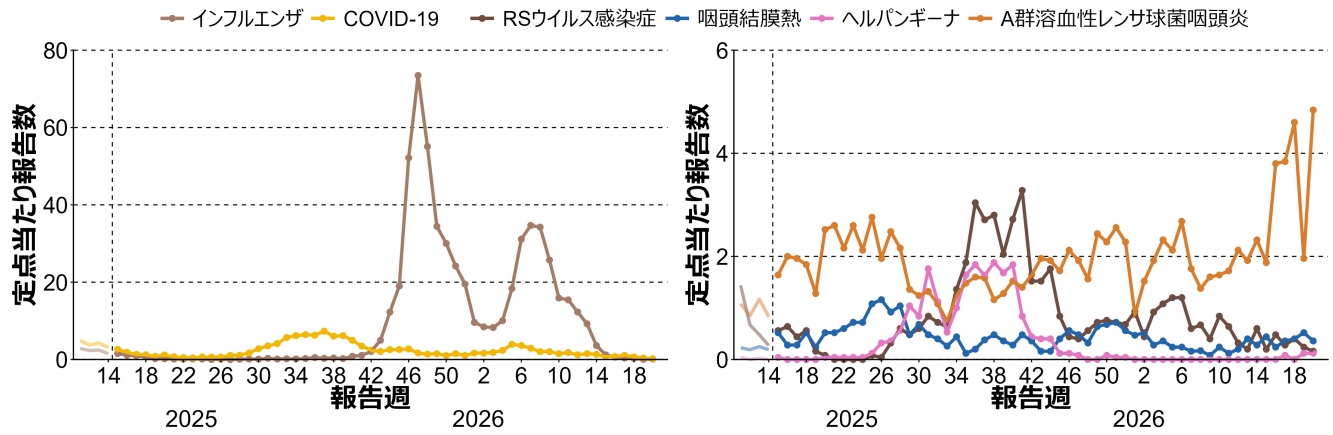
### 茨城県



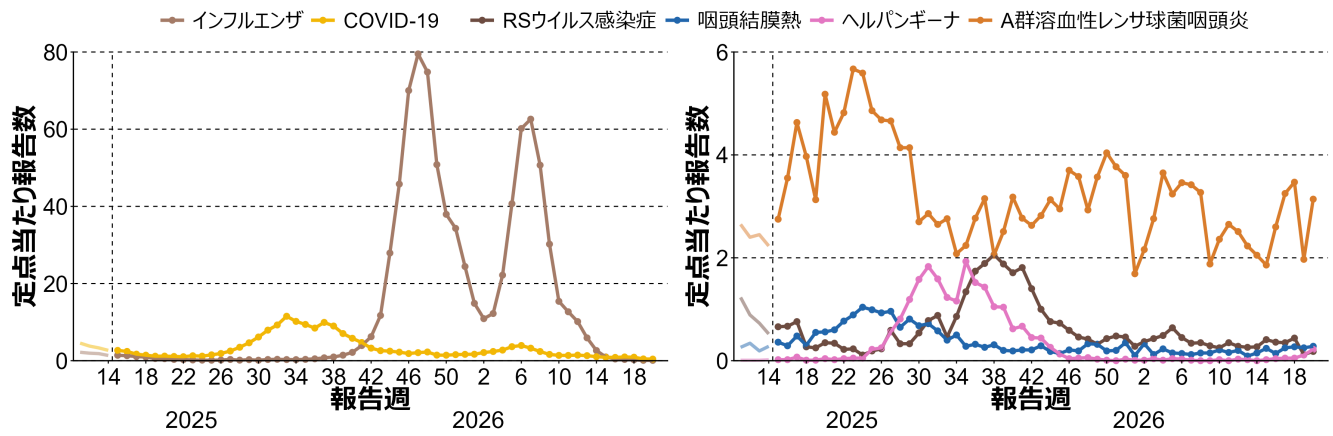
### 栃木県



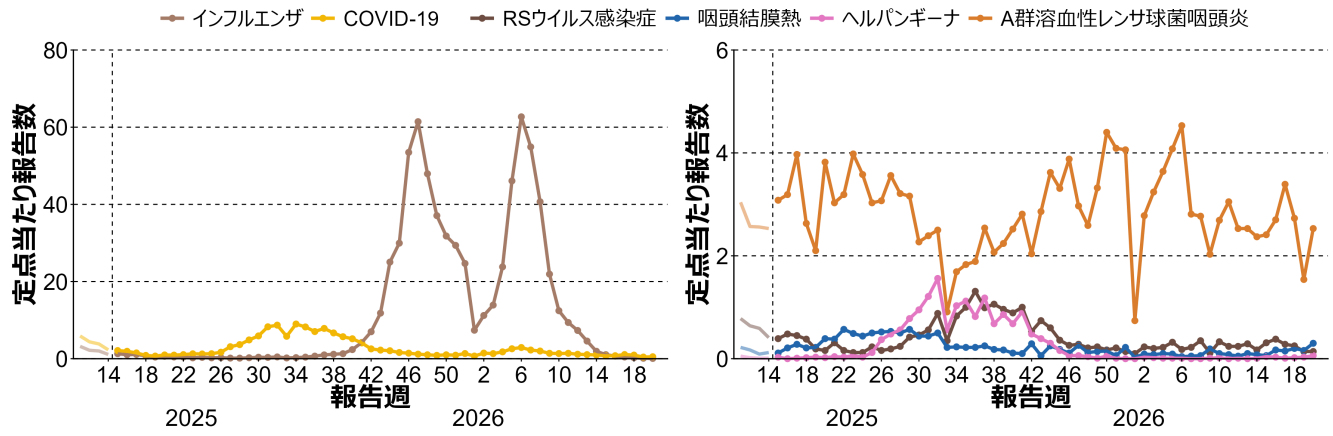
### 群馬県



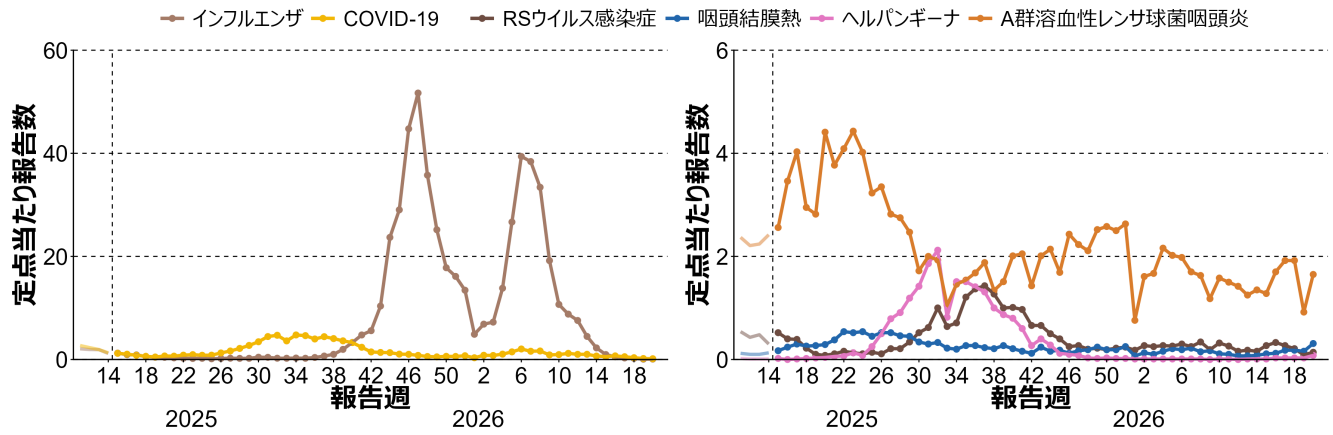
### 埼玉県



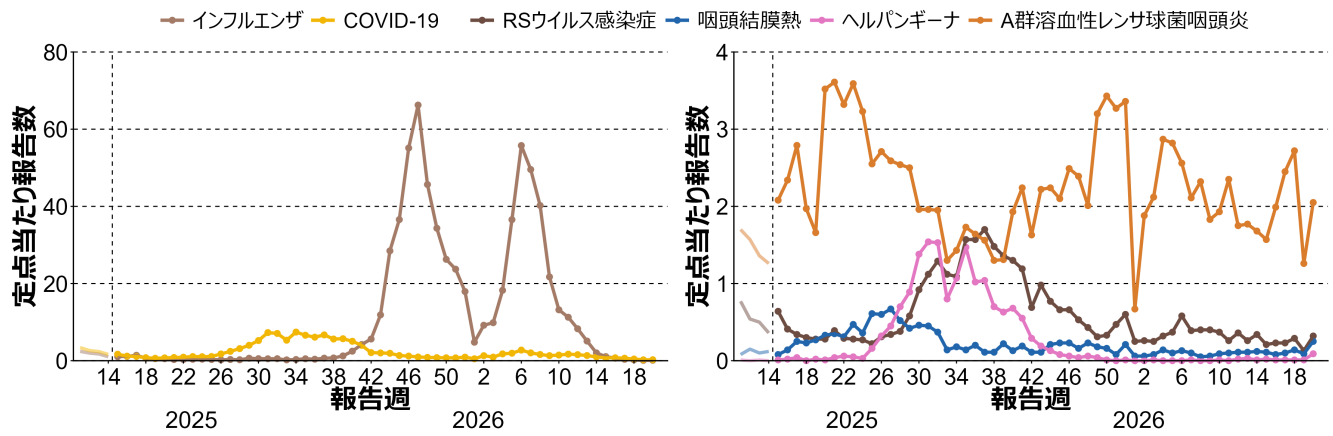
### 千葉県



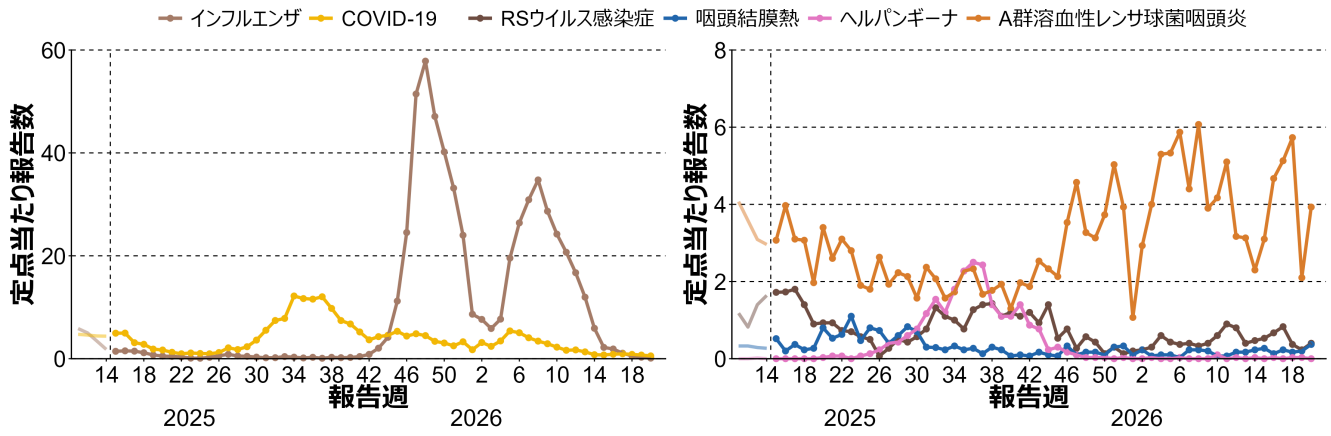
### 東京都



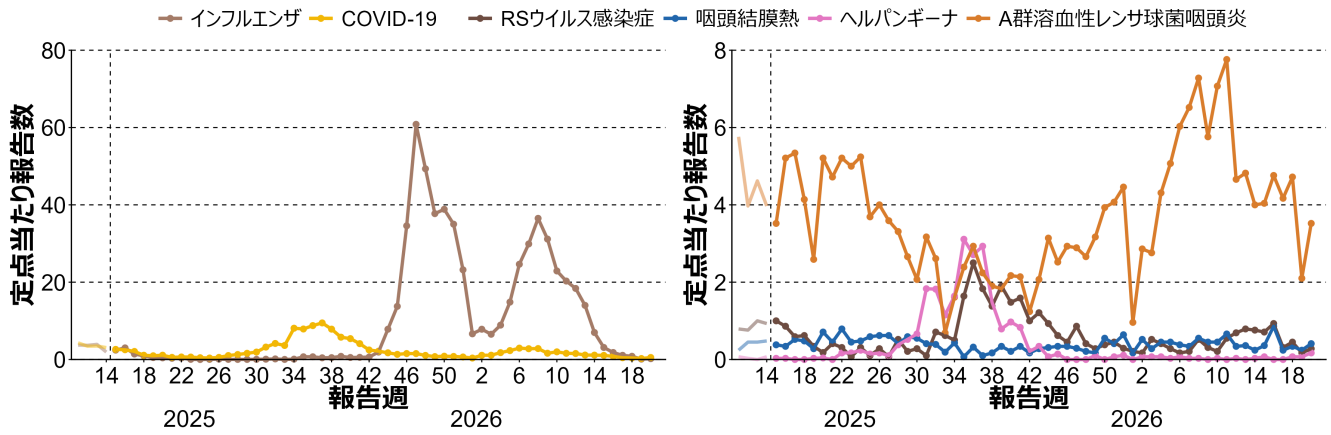
### 神奈川県



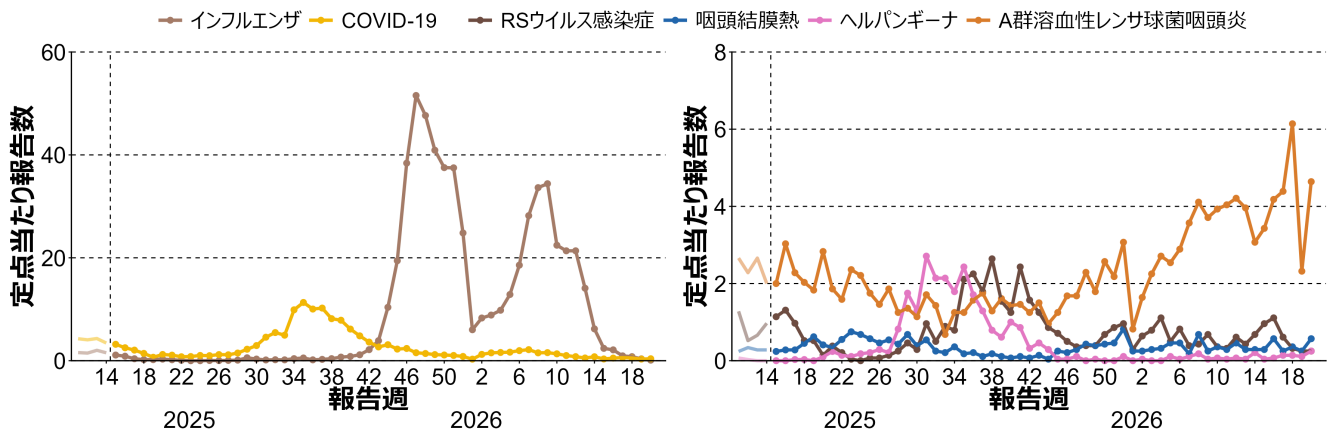
### 新潟県



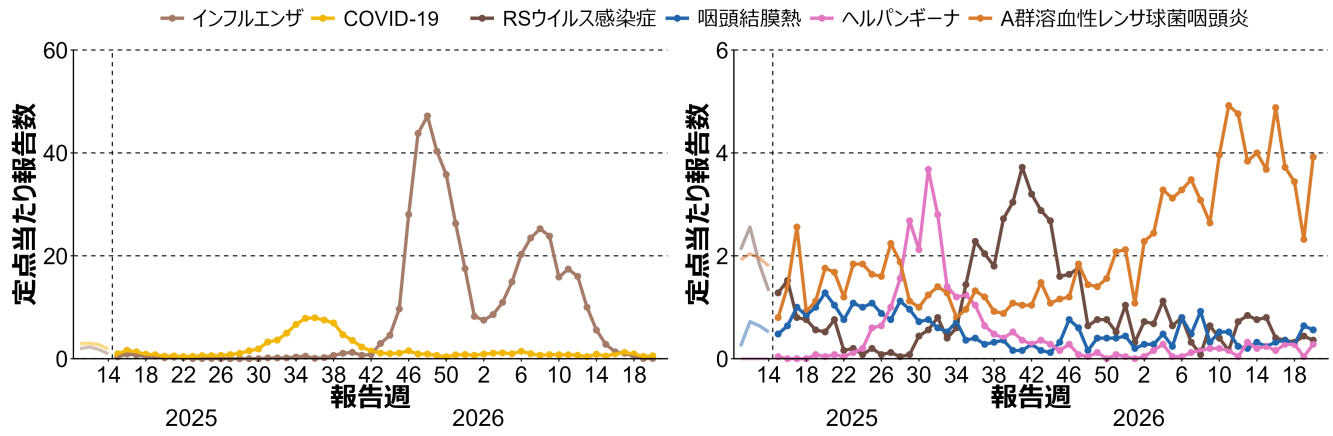
### 富山県



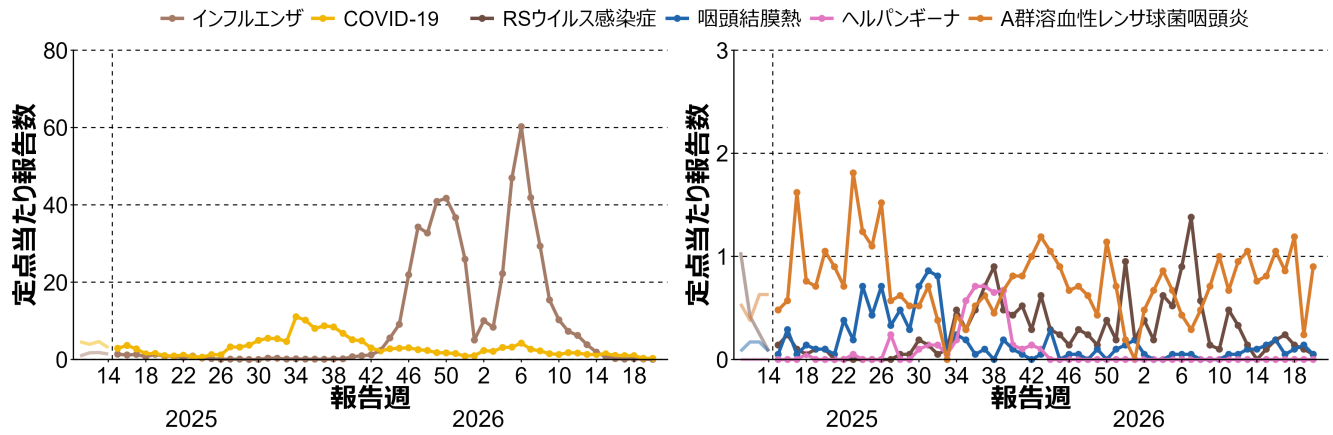
### 石川県



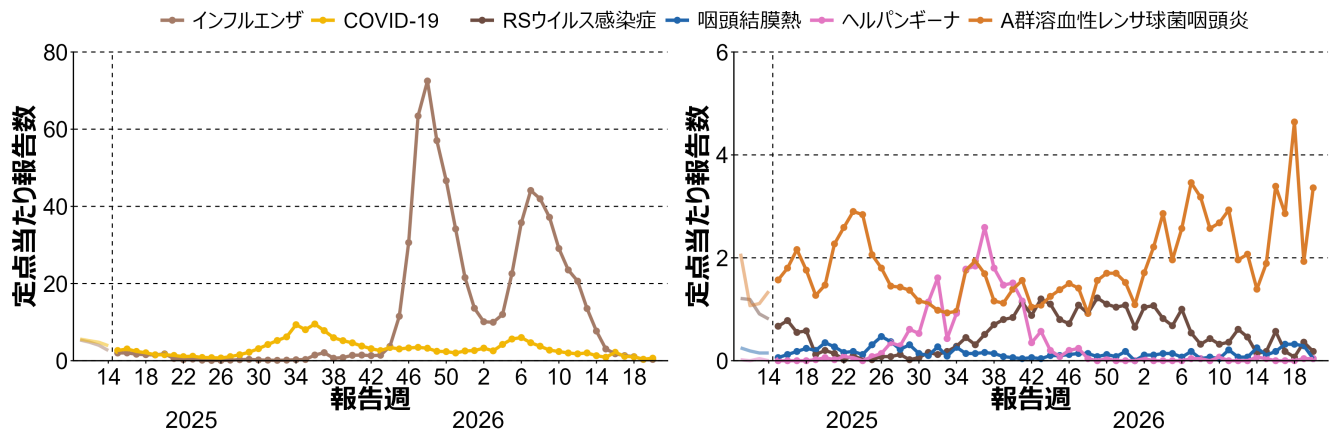
### 福井県



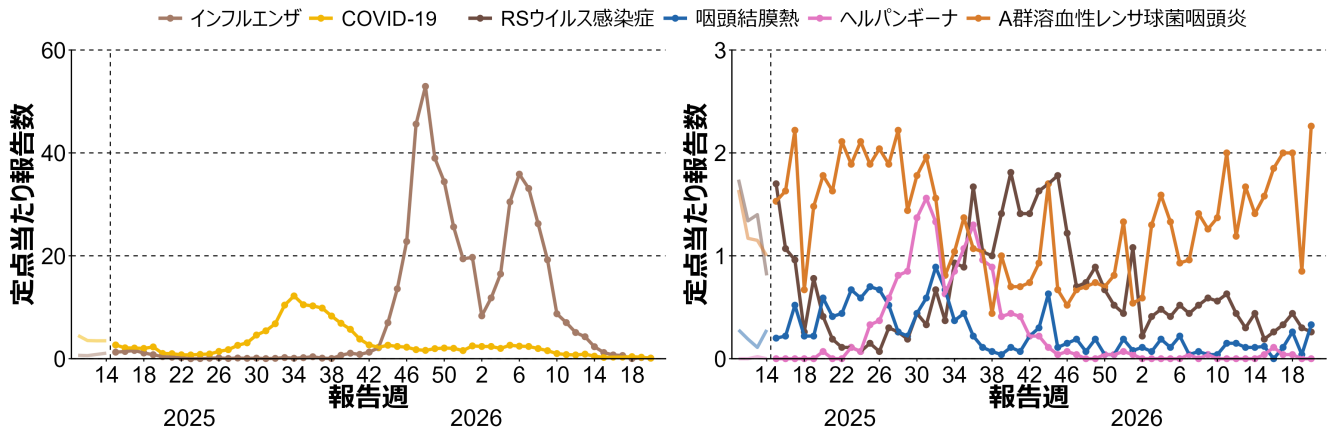
### 山梨県



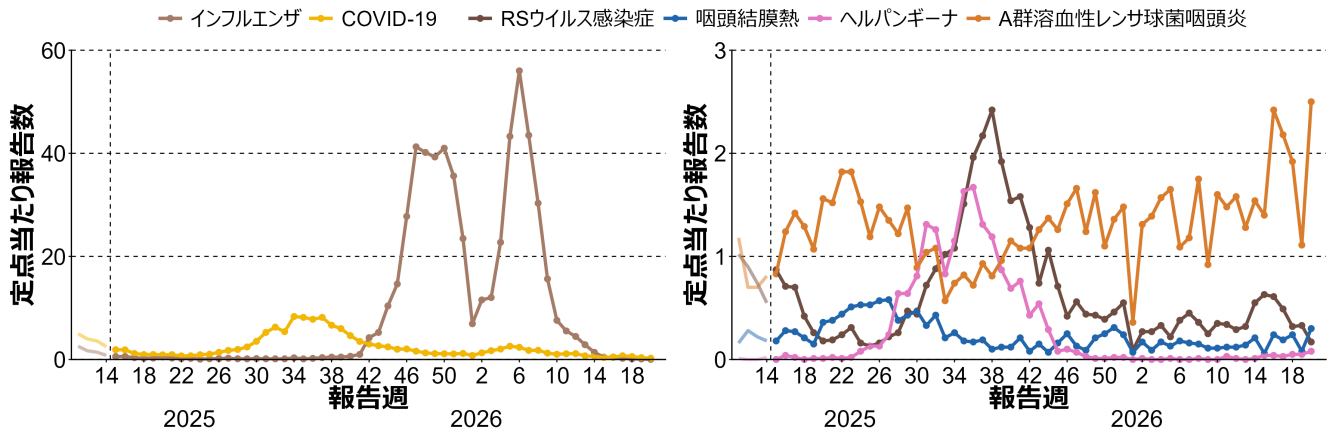
### 長野県



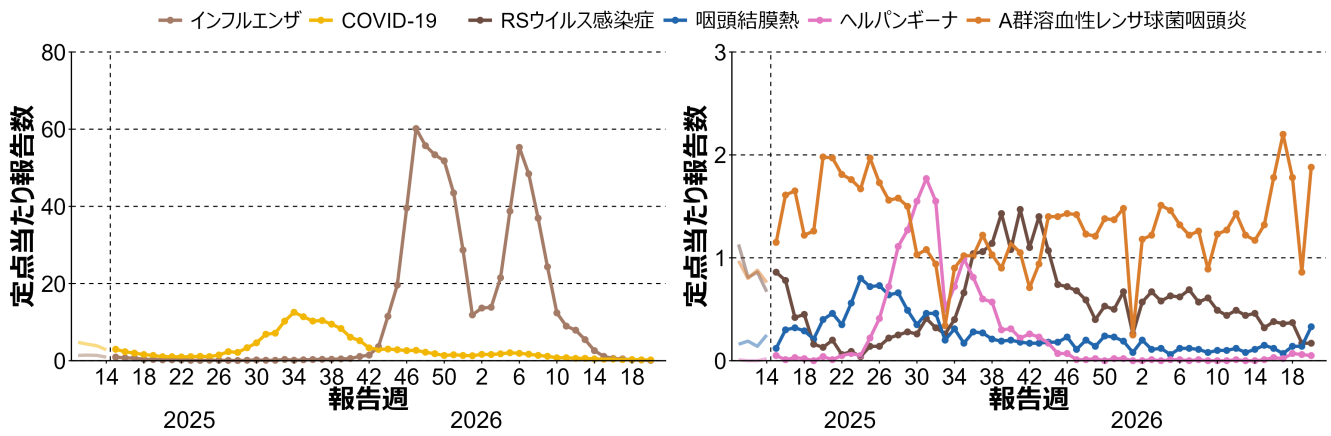
### 岐阜県



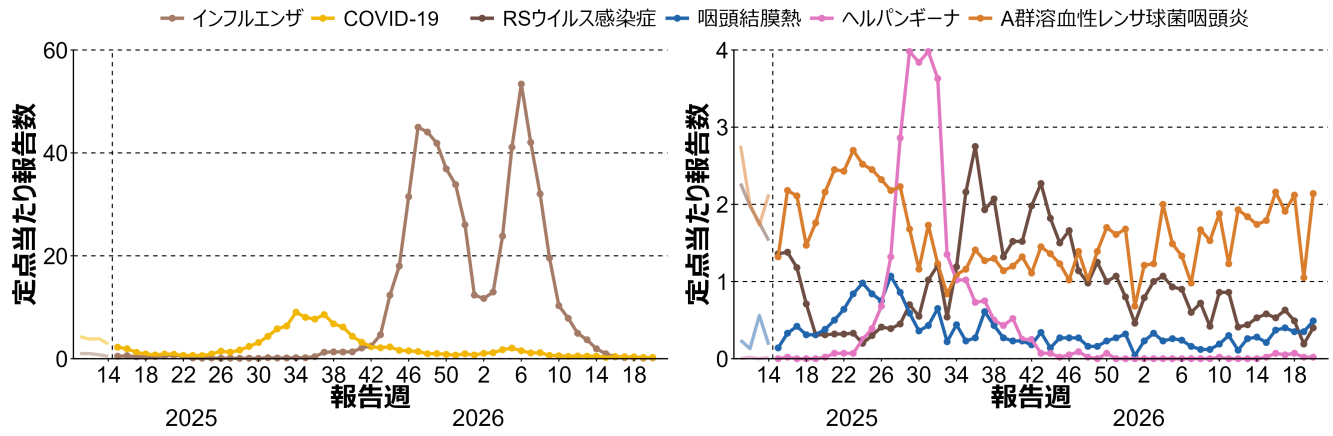
### 静岡県



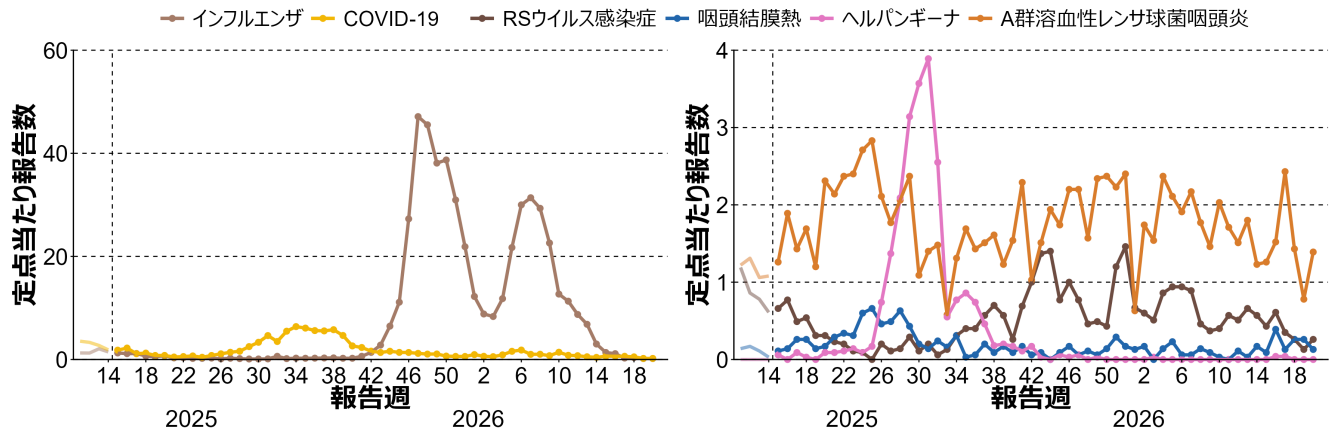
### 愛知県



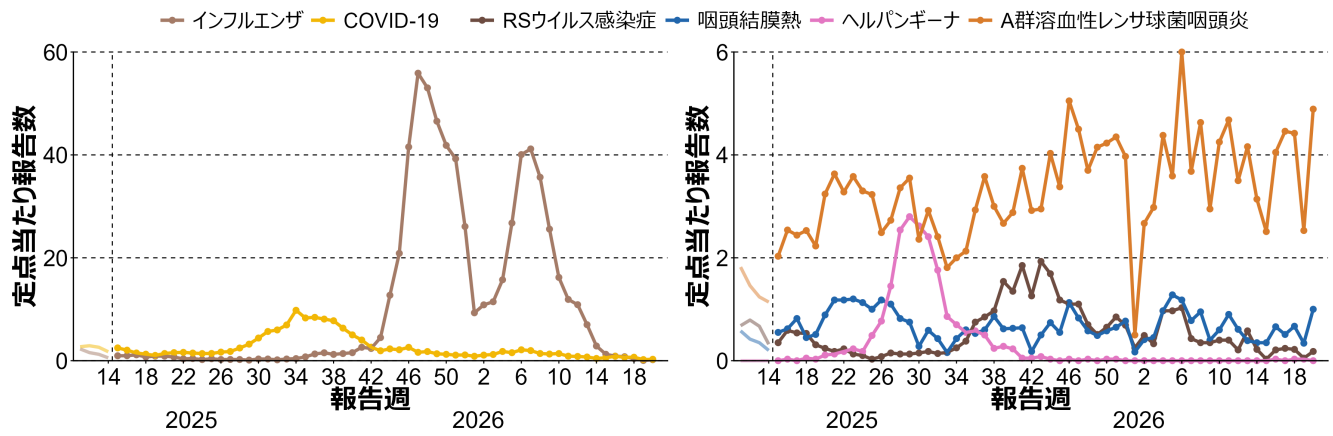
### 三重県



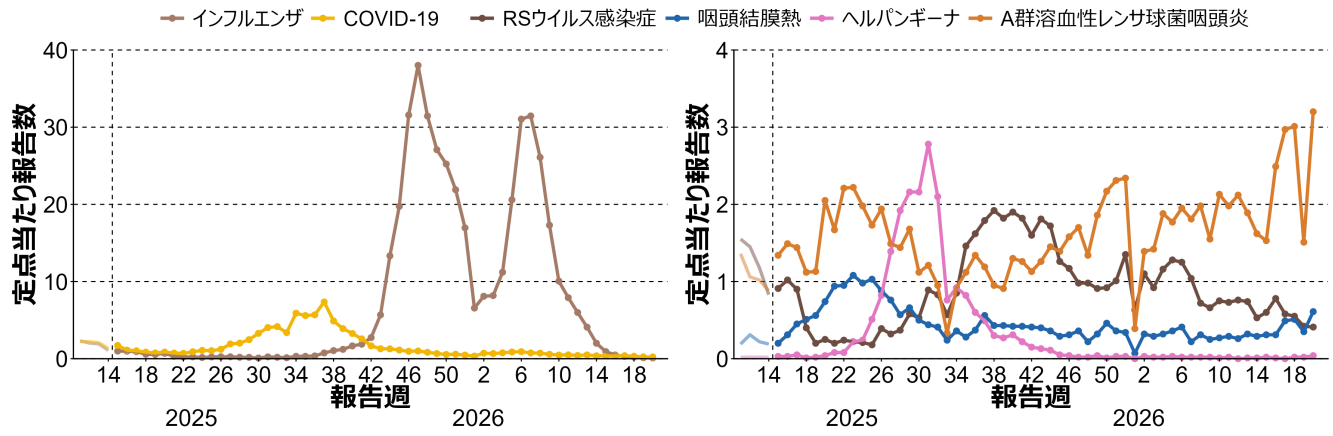
### 滋賀県



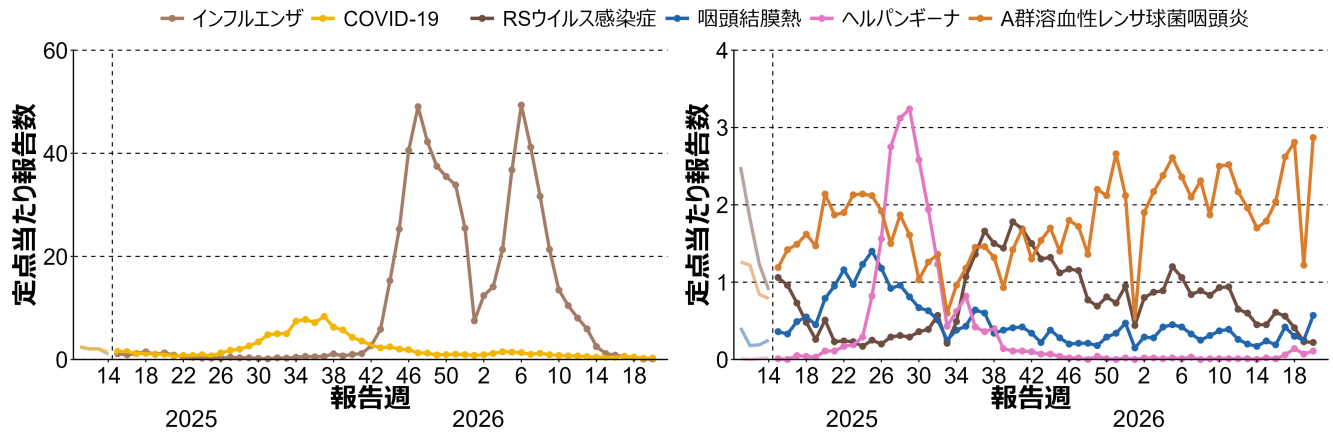
### 京都府



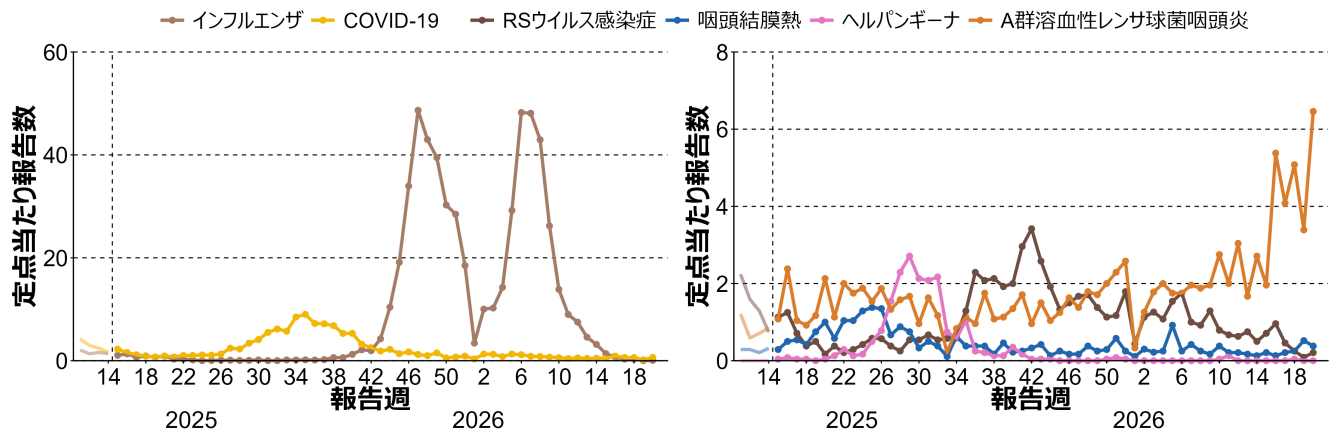
### 大阪府



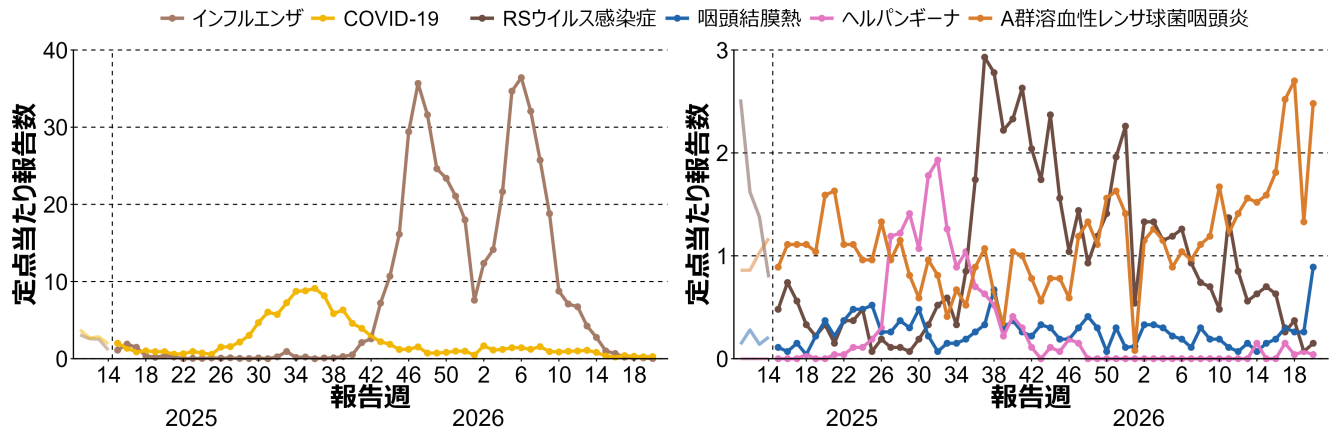
### 兵庫県



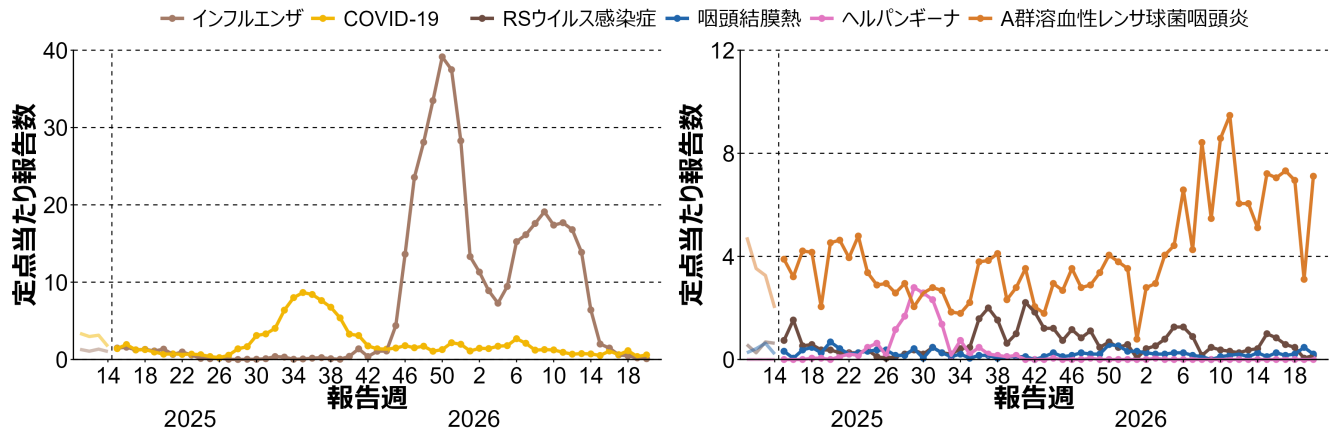
### 奈良県



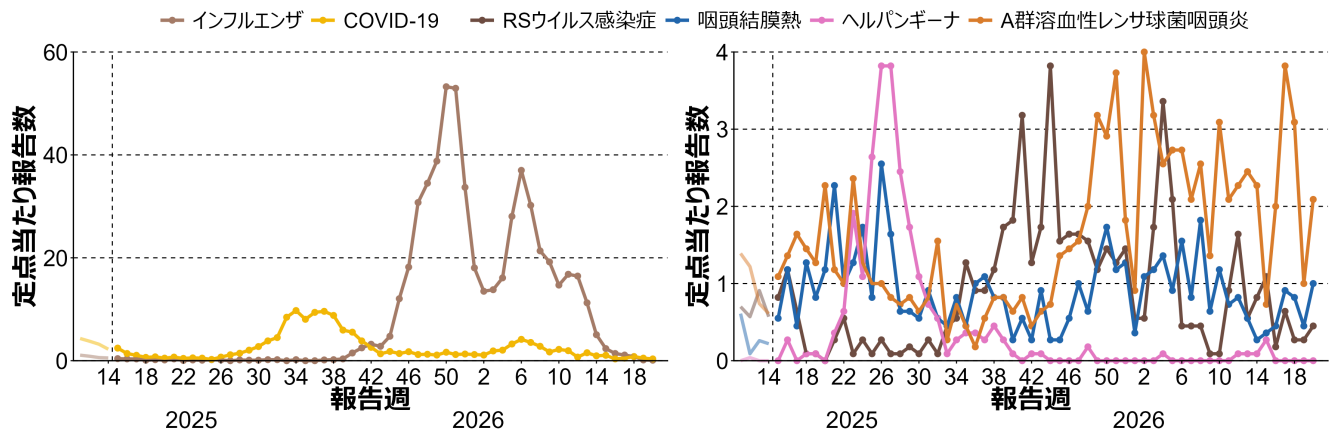
## 和歌山県



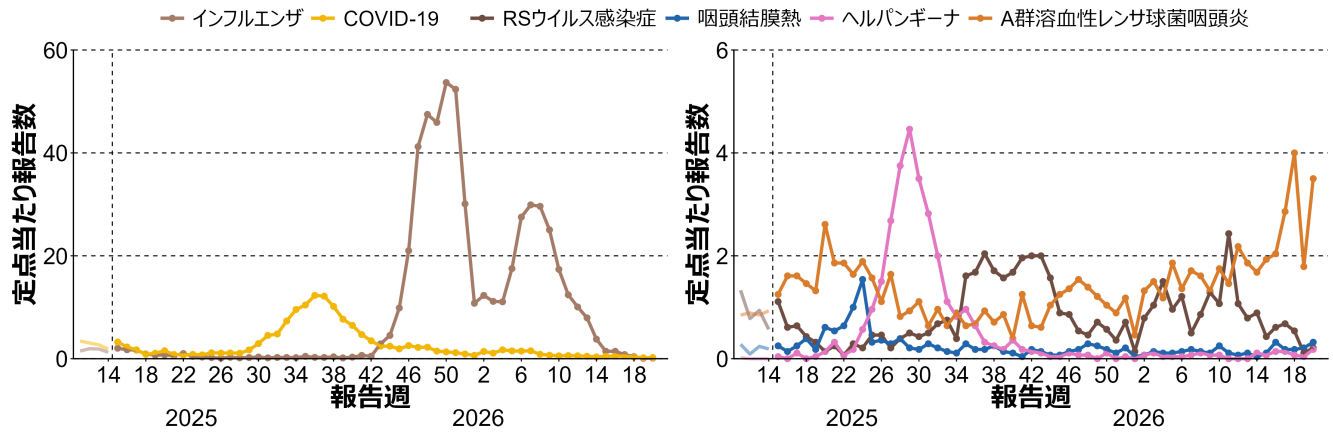
## 鳥取県



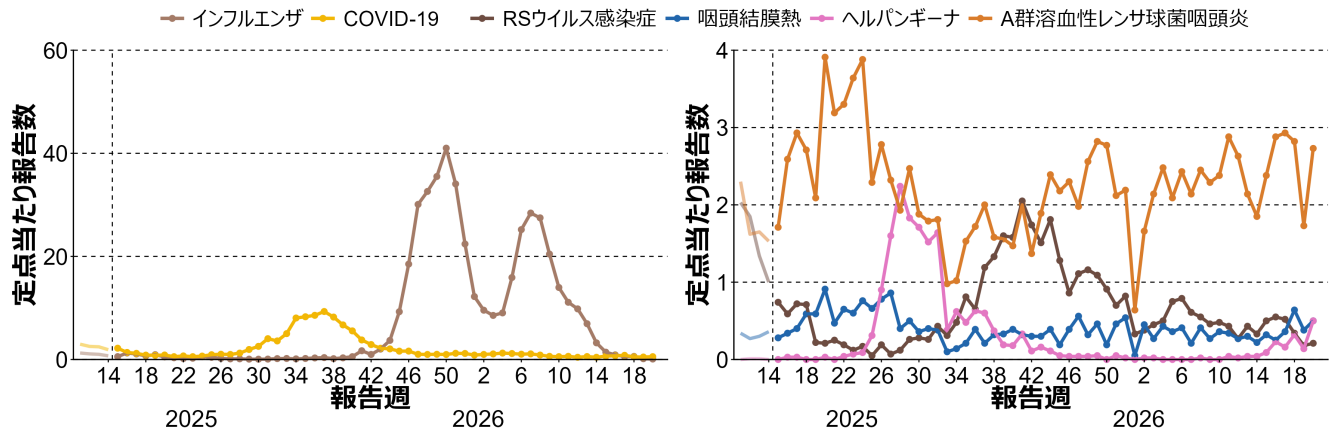
## 島根県



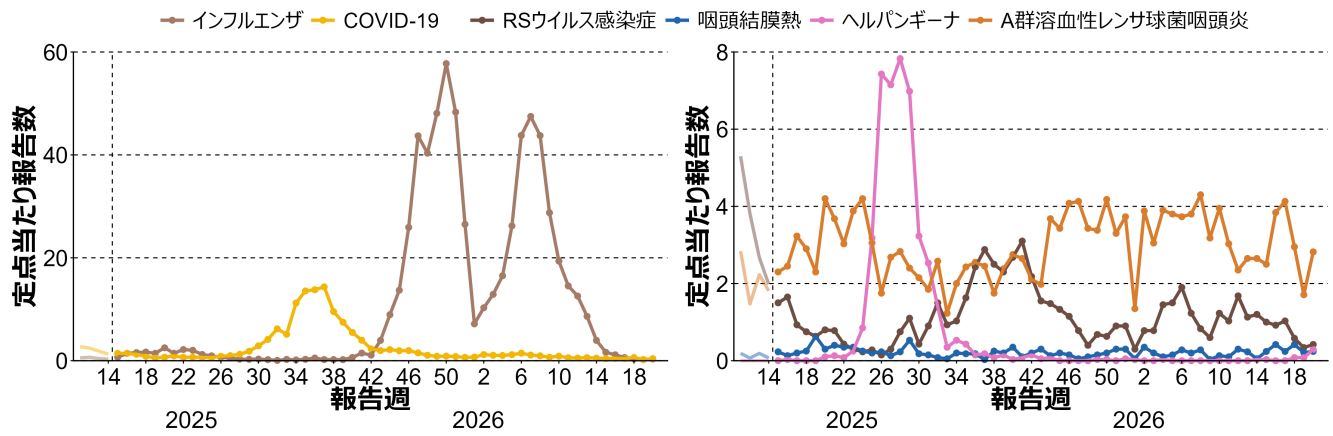
### 岡山県



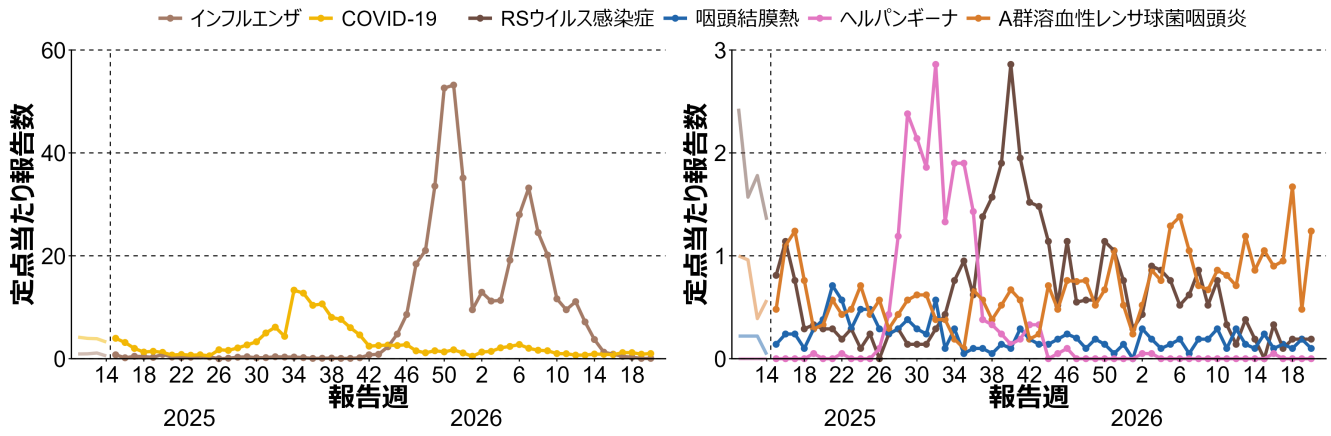
### 広島県



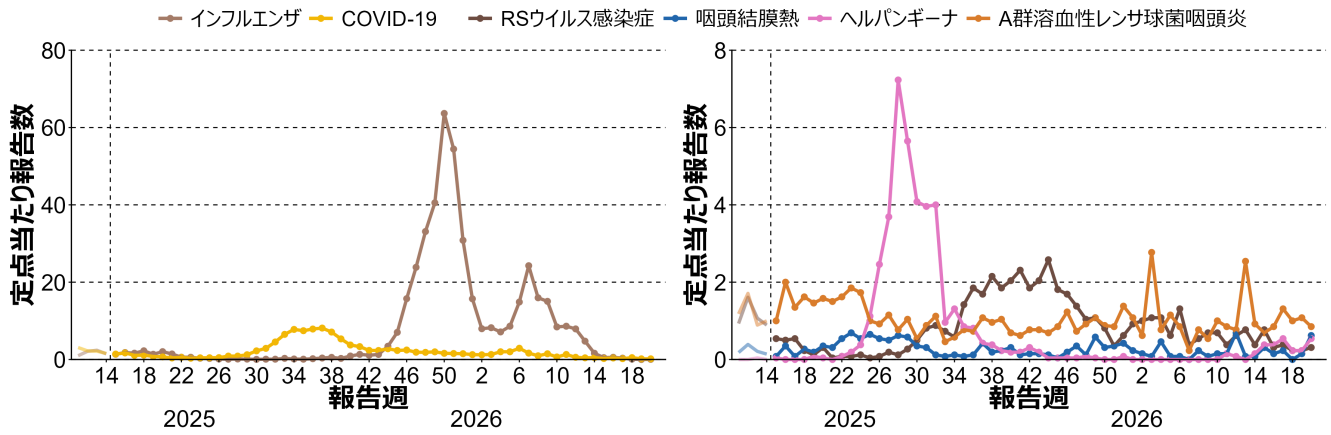
### 山口県



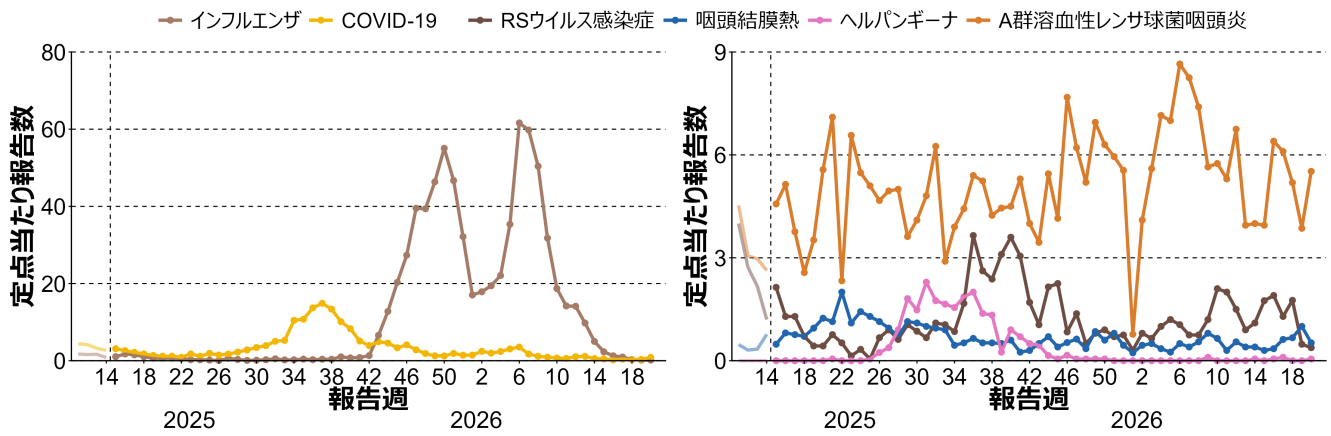
### 徳島県



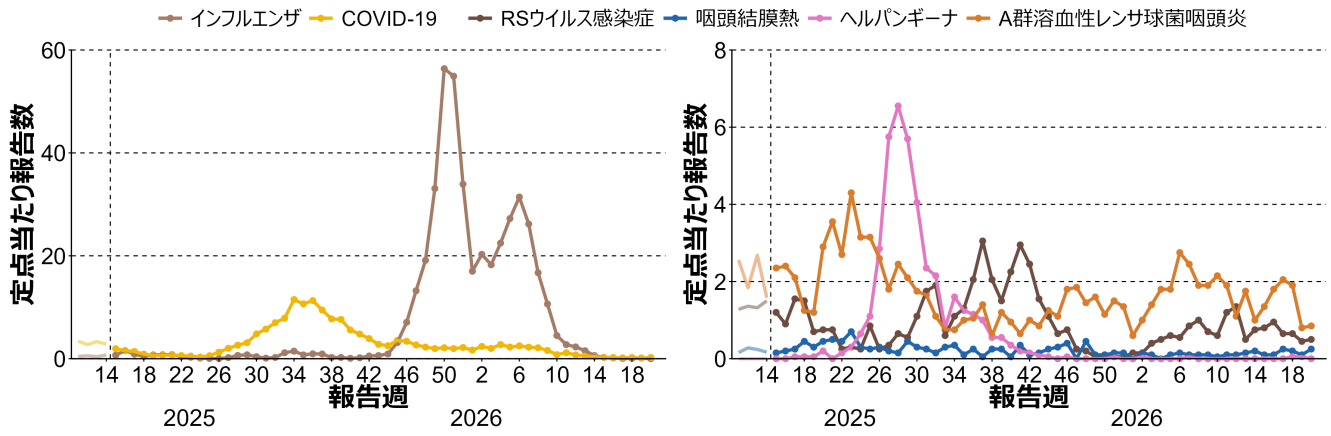
### 香川県



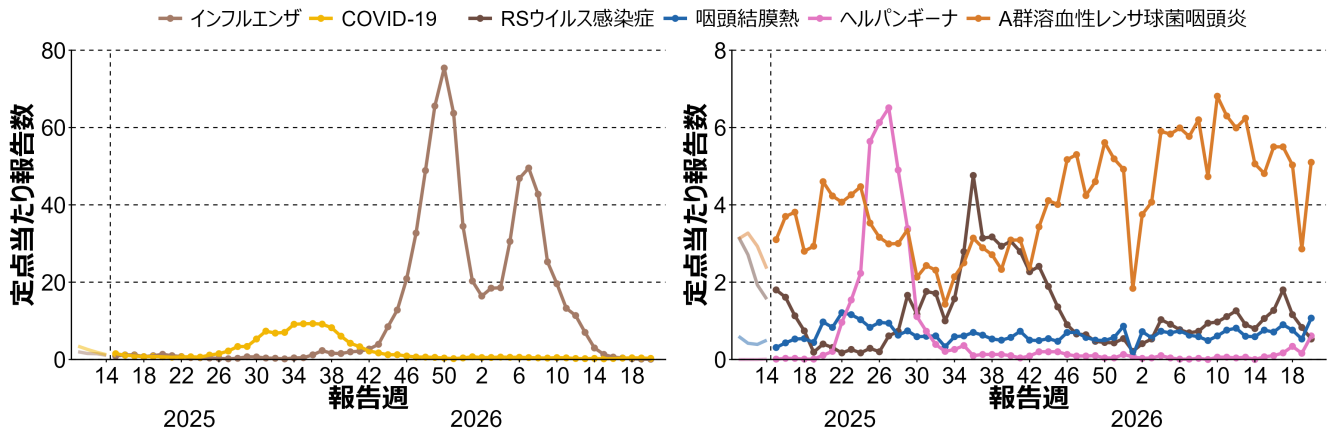
### 愛媛県



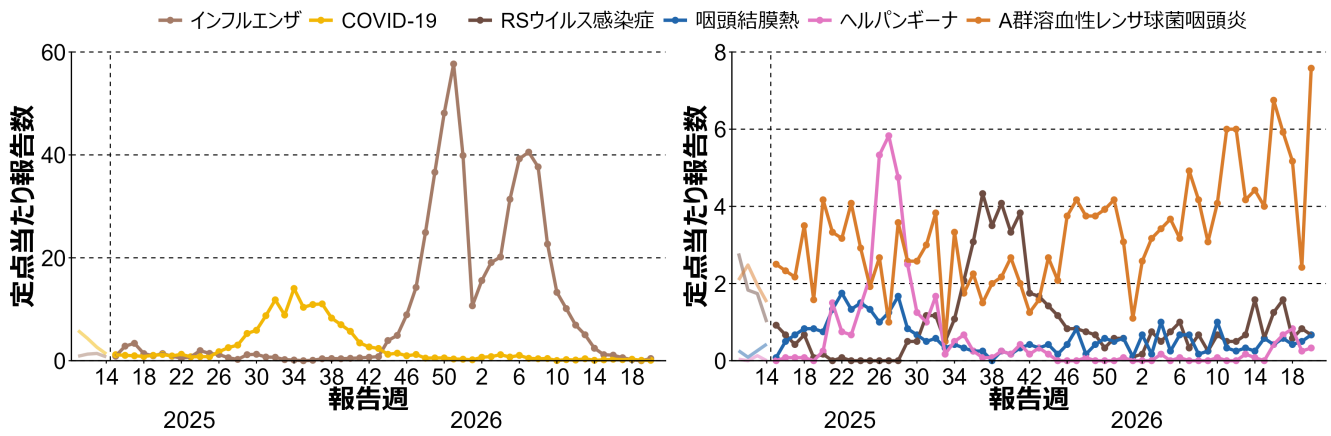
### 高知県



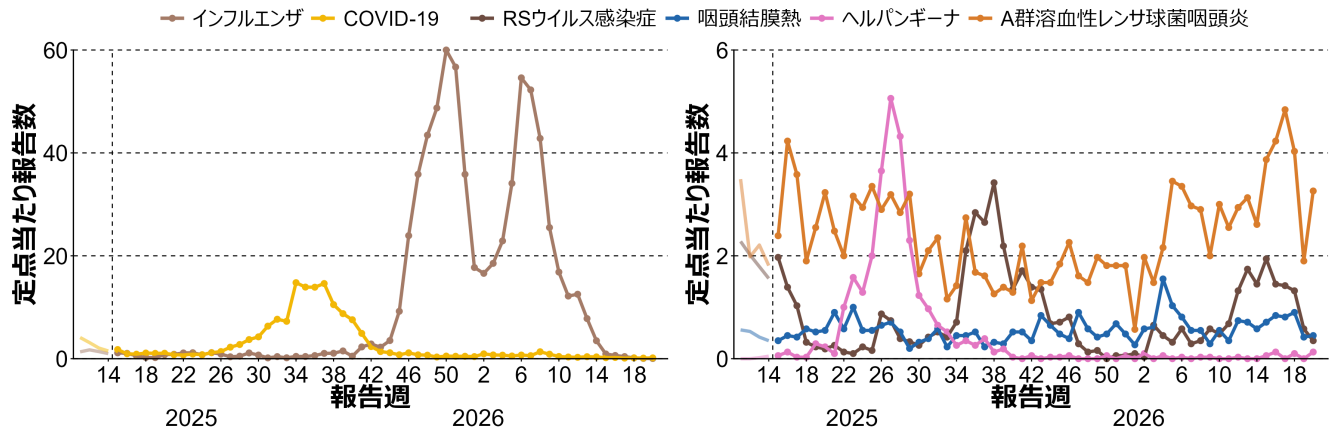
### 福岡県



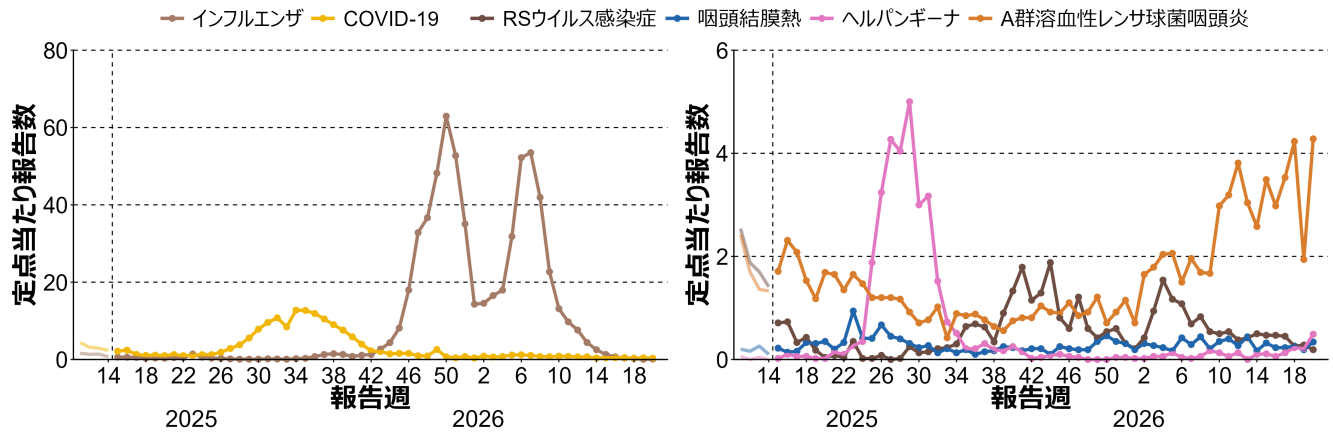
### 佐賀県



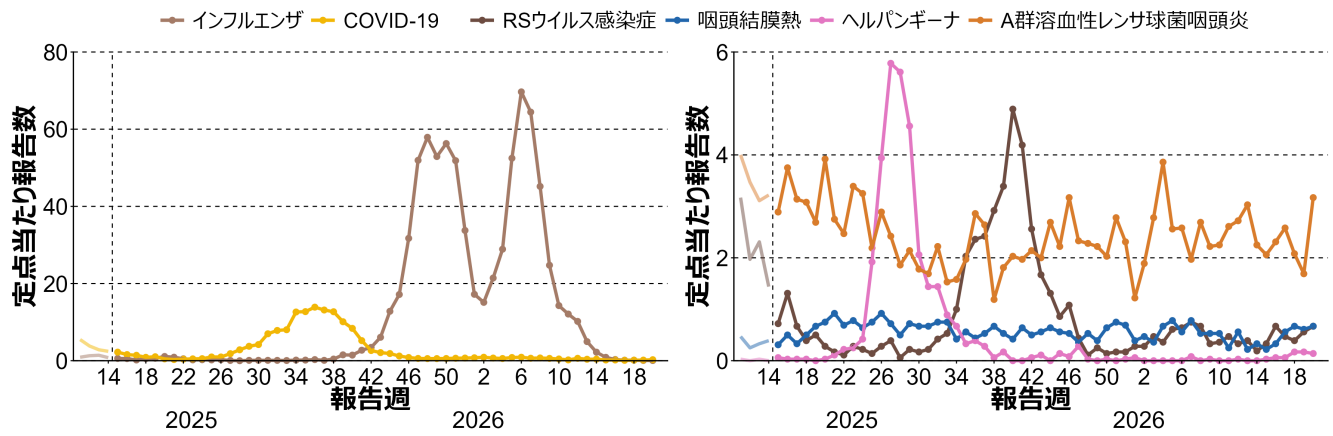
### 長崎県



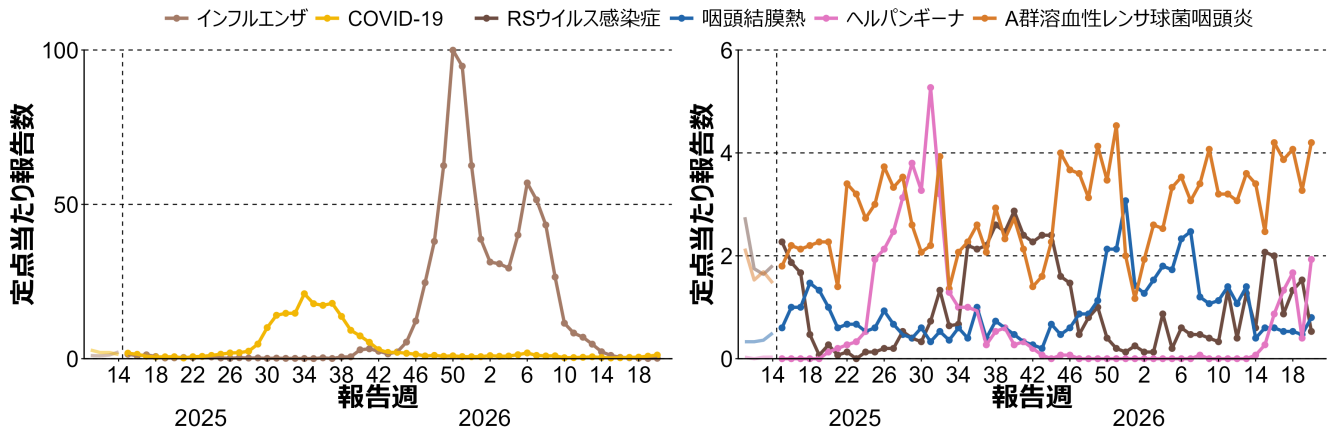
### 熊本県



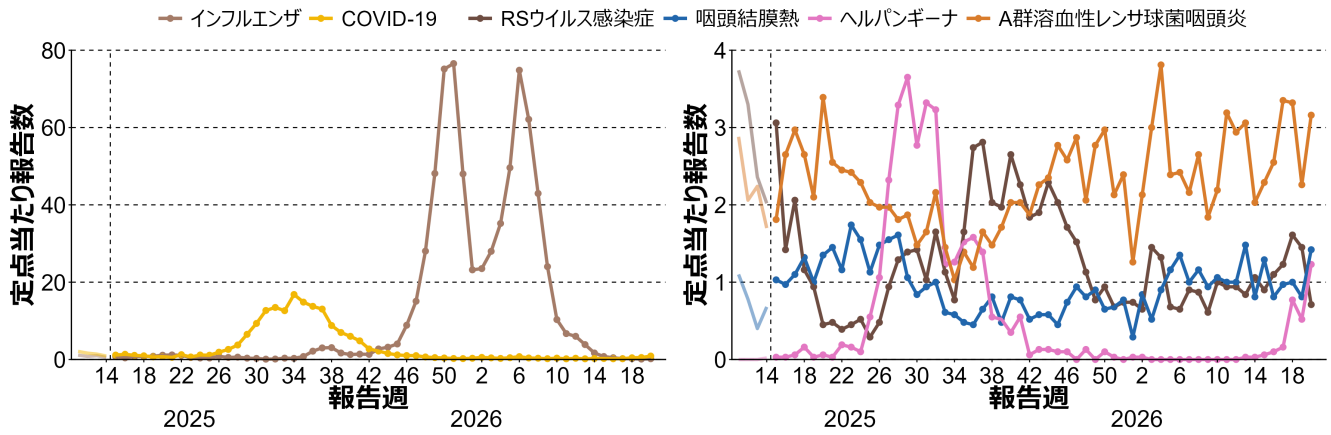
### 大分県



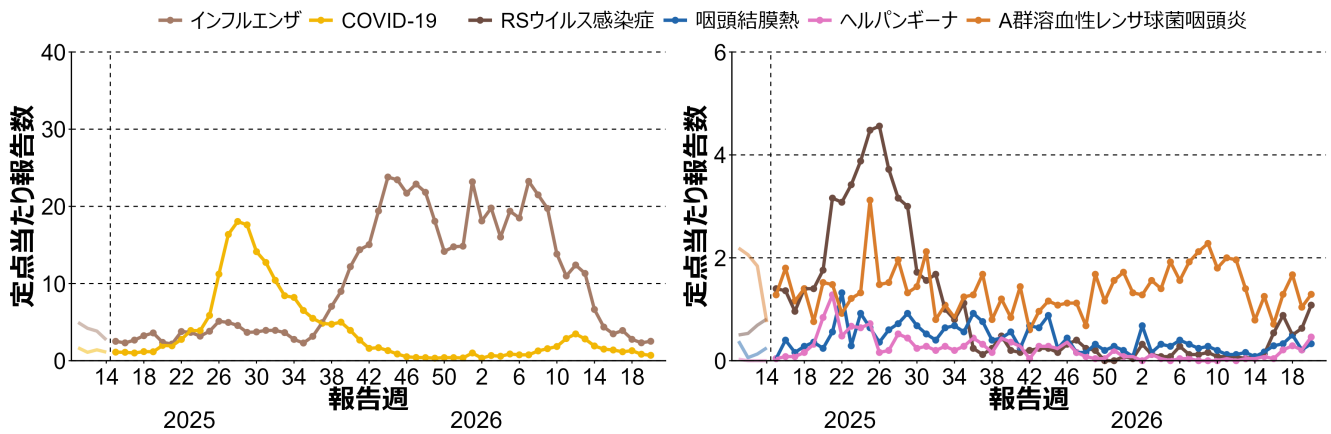
### 宮崎県



### 鹿児島県



### 沖縄県



出典: 感染症発生動向調査(2026年5月20日時点, データ範囲: 2025年3月10日~2026年5月17日)

注) 報告数は、当該週のIDWRで還元したデータを用いた。

注) 定点数の変更をうけて、2025年第14週および第15週の間に点線を入れ、濃淡で区別している。

注)2025年4月7日(第15週)より、感染症発生動向調査事業実施要綱上の定点の選定基準が変更され、インフルエンザ/COVID-19 定点(約5,000 医療機関)から急性呼吸器感染症定点(約3,000 医療機関)に変更、小児科定点は約3,000 医療機関から約2,000 医療機関に変更された。