

急性呼吸器感染症サーベイランス週報:

2026 年第 5 週(2026 年 1 月 26 日~2026 年 2 月 1 日)

Acute Respiratory Infection Surveillance Weekly Report: Epidemiologic Situational Awareness

Week 5, 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 5 週(1 月 26 日~2 月 1 日)における ARI の定点当たり報告数は 86.68(報告数 328,879 例)であり、前週(1 月 19 日~1 月 25 日)と比較して増加した。各感染症の定点当たり報告数では、インフルエンザは 30.03、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 2.82、COVID-19 は 2.49、RS ウイルス感染症は 0.77、咽頭結膜熱は 0.29、ヘルパンギーナは 0.01 であった。また、新規入院患者数は、インフルエンザは 708 例で前週と比較して 61 例増加した。COVID-19 は 803 例で前週と比較して 28 例増加した。

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。ARI の定点当たり報告数は、すべての都道府県で前週を上回った。また各感染症の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大分県、鹿児島県、宮城県であった。COVID-19 では北海道、岩手県、栃木県であった。RS ウイルス感染症では島根県、北海道、福島県であった。咽頭結膜熱では宮崎県、京都府、鹿児島県であった。ヘルパンギーナでは熊本県、石川県、山形県/埼玉県/福井県/岡山県/福岡県であった。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎では愛媛県、福岡県、北海道であった。

2026 年第 5 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 29 件、SARS-CoV-2 は 9 件、インフルエンザウイルス A 型は 4 件、RS ウイルスは 4 件であった。インフルエンザウイルス A 型では A/H3 が 4 件、インフルエンザウイルス B 型では、ビクトリア系統が 28 件、系統不明が 1 件であった。

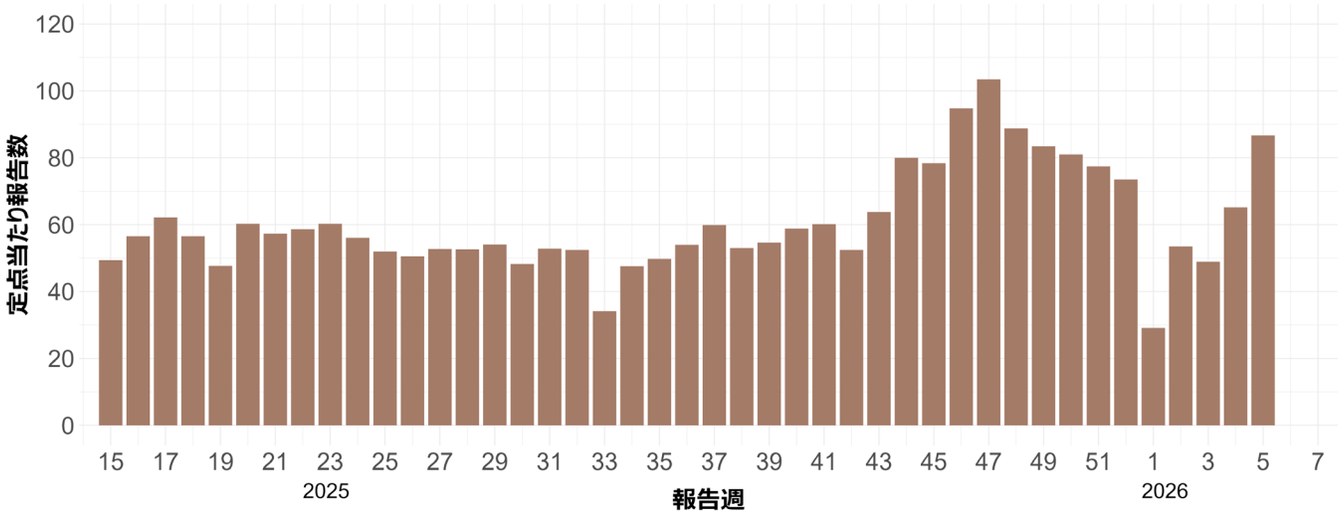
内容	
今週の状況(概要):.....	1
1. 患者サーベイランス	3
1.1. 全国の定点当たり報告数.....	3
1.2. 全国の年齢群別報告数.....	4
1.3. 都道府県別の定点当たり報告数.....	8
1.4. 全国のインフルエンザおよび COVID-19 の新規入院患者数	21
2. 病原体サーベイランスの状況	22
2.1. 全国の病原体別報告数.....	22
2.2. SARS-CoV-2 ゲノムサーベイランス.....	26
注意事項	27
地域の定義	27
参考サイト	28
参考 1: 検体採取週ごとの全自動遺伝子解析装置等による検査結果	29
参考 2: 各感染症の週ごとの都道府県別定点当たり報告数.....	30
参考 3A: 2025 年 12 月における病原体の報告数	46
参考 3B: 2025 年 12 月における病原体別の検査数、陽性数および陽性率.....	46

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5週におけるARIは、3,794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86.68(報告数328,879例)であった(図1)。前週比は1.33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30.03(報告数114,291例)、COVID-19は2.49(報告数9,480例)であった(図1A)。なお、報告定点数は3,806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0.77(報告数1,771例)、咽頭結膜熱は0.29(報告数669例)、ヘルパンギーナは0.01(報告数34例)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は2.82(報告数6,507例)であった(図1B)。なお、報告定点数は2,309カ所であった。最近の動向としては、インフルエンザは4週連続で増加、COVID-19は2週連続で増加、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減少した。

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2月4日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2026年2月1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

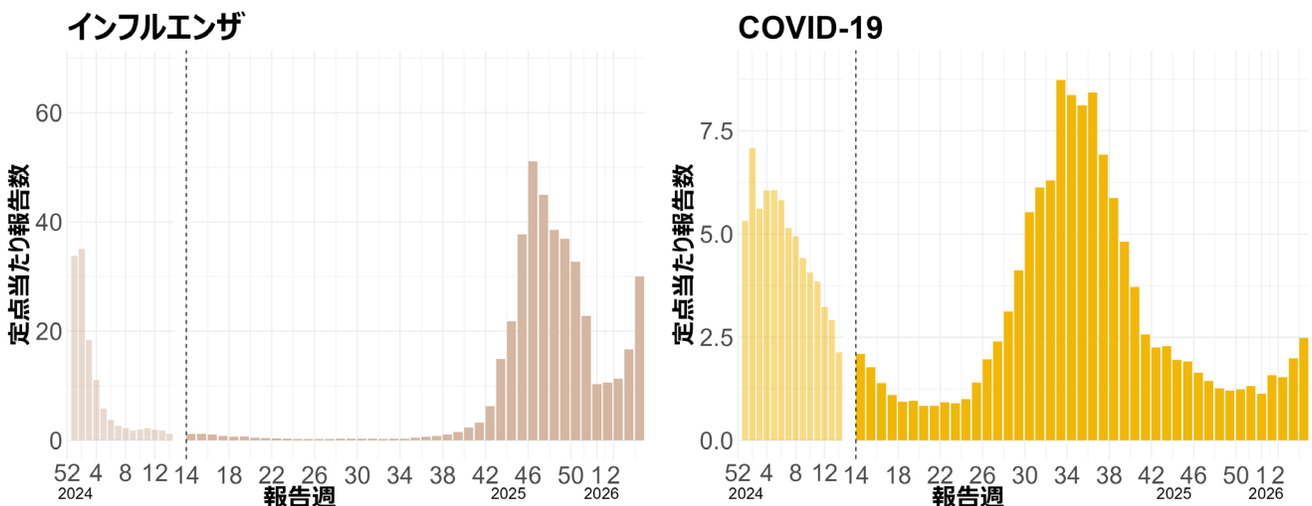
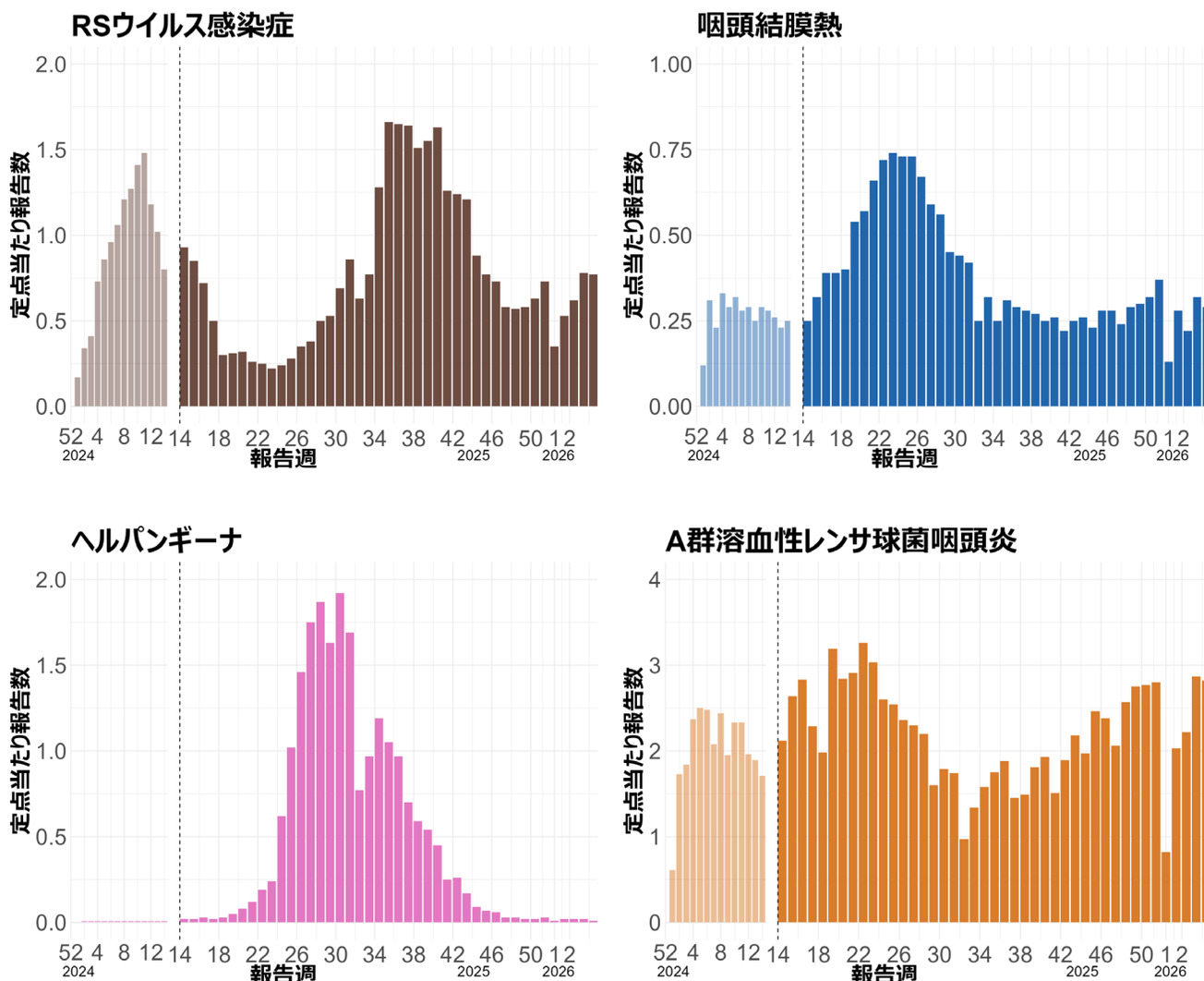


図 1B: 週ごとの感染症別の定点当たり報告数



出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2024年12月23日~2026年2月1日)

注) 報告数は、当該週の IDWR で還元したデータの再掲である。

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。

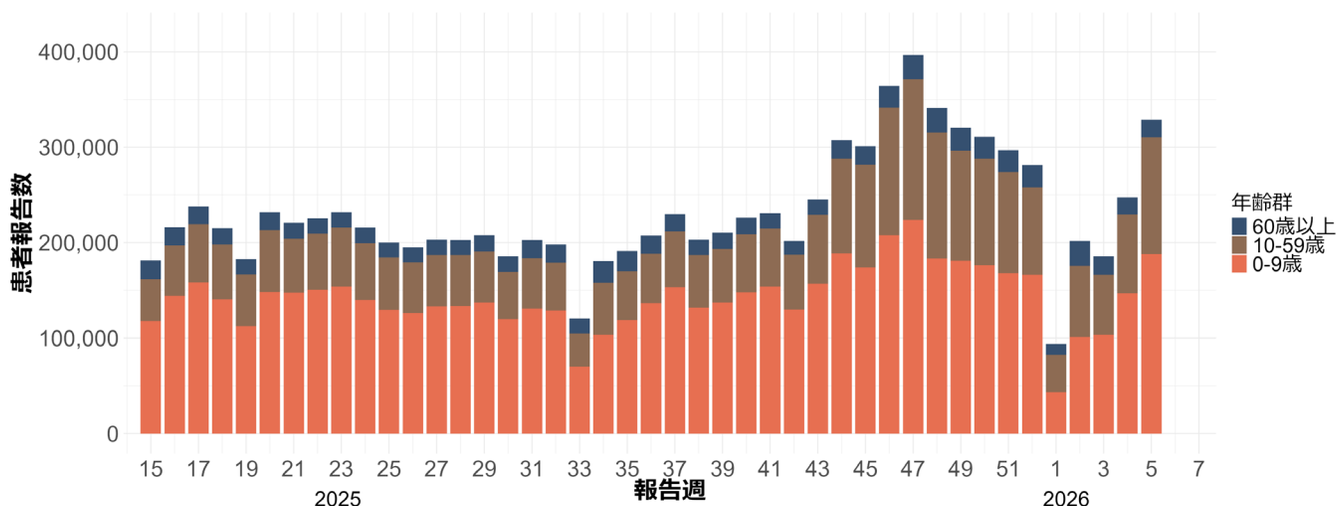
注) 2025年4月7日(第15週)より、感染症発生動向調査事業実施要綱上の定点の選定基準が変更され、インフルエンザ/COVID-19 定点(約 5,000 医療機関)から急性呼吸器感染症定点(約 3,000 医療機関)に変更、小児科定点は約 3,000 医療機関から約 2,000 医療機関に変更された。

1.2. 全国の年齢群別報告数

2026年第5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188,079例(前週比1.28)、10-59歳では122,446例(前週比1.48)、60歳以上は18,354例(前週比1.04)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0-59歳では増加、60歳以上では横ばいであった。COVID-19はすべての年齢群で増加した(表1A)。またRSウイルス感染症は0歳と15歳以上では増加、1-4歳では横ばい、5-14歳では減少した。咽頭結膜熱は0歳、5歳以上で増加、1-4歳では減少した。ヘルパンギーナは0-4歳では減少、5-14歳では増加、15歳以上では横ばいであった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は0歳では増加、1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の60歳以上はそれぞれ1,658例、2,064例であり、うち80歳以上はそれぞれ399例、866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2月4日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2026年2月1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

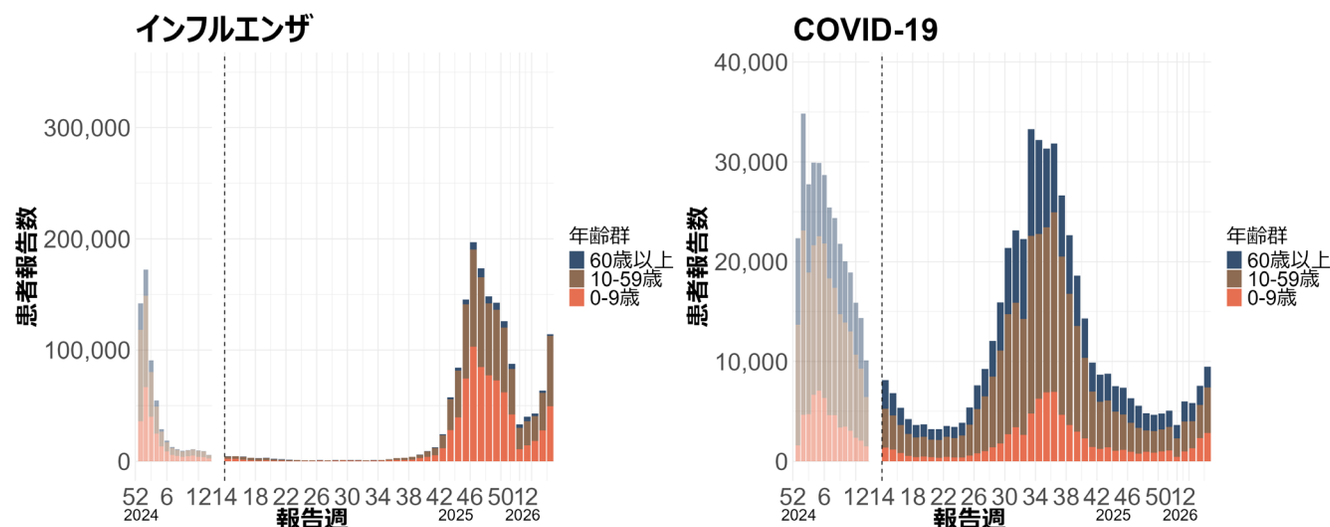
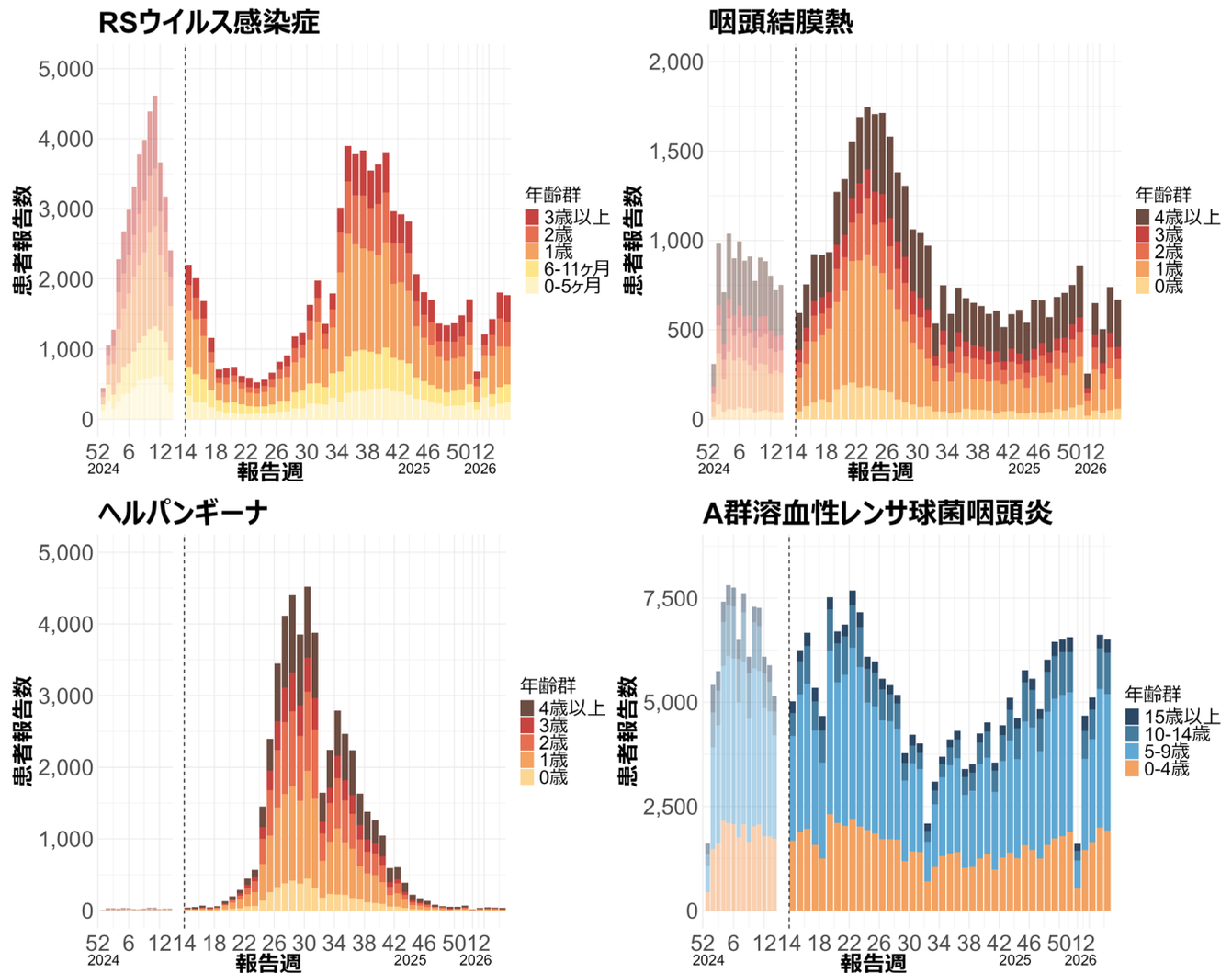


図 2B: 週ごとの感染症別の年齢群別報告数



出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2024年12月23日~2026年2月1日)

注) 報告数は、当該週のIDWRで還元したデータの再掲である。

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	49,496 (1.79)	2,837 (1.23)
10-59 歳	63,137 (1.85)	4,579 (1.37)
60 歳以上	1,658 (1.01)	2,064 (1.07)
計	114,291 (1.80)	9,480 (1.25)

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	493 (1.07)	59 (1.18)	1 (0.25)	17 (1.31)
1-4 歳	1,174 (0.95)	395 (0.80)	24 (0.83)	1,905 (0.96)
5-14 歳	93 (0.91)	195 (1.09)	7 (1.75)	4,269 (0.99)
15 歳以上	11 (1.22)	20 (1.18)	2 (—)	316 (0.96)
計	1,771 (0.98)	669 (0.91)	34 (0.92)	6,507 (0.98)

出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2026年1月26日~2026年2月1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。なお、年齢階級別報告数の詳細については IDWR(定点把握の対象となる 5 類感染症ページ)で還元しているので参照のこと。

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5週のARIの定点当たり報告数の上位3都道府県は、栃木県が126.68で最も多く、次いで埼玉県が124.06、さらに宮城県が122.89であった(図3A)。定点当たり報告数は、すべての都道府県で前週を上回った(表2)。定点当たり報告数は47.23~126.68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大分県、鹿児島県、宮城県であった。COVID-19では北海道、岩手県、栃木県であった。RSウイルス感染症では島根県、北海道、福島県であった。咽頭結膜熱では宮崎県、京都府、鹿児島県であった。ヘルパンギーナでは熊本県、石川県、山形県/埼玉県/福井県/岡山県/福岡県であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎では愛媛県、福岡県、北海道であった(表3)。

インフルエンザの定点当たり報告数が10を上回った都道府県は45件、30を上回った都道府県は22件であった(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	10,169	60.53	1.32
青森県	3,512	67.54	1.24
岩手県	4,488	106.86	1.29
宮城県	6,759	122.89	1.38
秋田県	1,398	55.92	1.17
山形県	3,275	86.18	1.23
福島県	5,176	107.83	1.40
茨城県	7,115	106.19	1.40
栃木県	5,954	126.68	1.35
群馬県	4,750	105.56	1.26
埼玉県	21,711	124.06	1.39
千葉県	19,586	107.62	1.40
東京都	33,334	79.75	1.34
神奈川県	25,058	103.98	1.42
新潟県	3,903	75.06	1.27
富山県	3,985	84.79	1.28
石川県	3,005	63.94	1.09

都道府県	報告数	定点当たり報告数	前週比
福井県	1,842	47.23	1.18
山梨県	2,663	76.09	1.35
長野県	4,688	93.76	1.30
岐阜県	3,151	70.02	1.34
静岡県	11,702	84.19	1.44
愛知県	18,361	112.64	1.39
三重県	6,322	91.62	1.43
滋賀県	4,287	73.91	1.30
京都府	5,126	81.37	1.27
大阪府	16,285	56.16	1.28
兵庫県	14,368	87.61	1.33
奈良県	2,978	70.90	1.47
和歌山県	3,409	75.76	1.26
鳥取県	1,814	62.55	1.15
島根県	1,802	90.10	1.29
岡山県	3,867	77.34	1.15
広島県	6,704	72.09	1.18
山口県	6,021	95.57	1.33
徳島県	1,934	58.61	1.26
香川県	1,191	51.78	1.17
愛媛県	3,780	102.16	1.27
高知県	2,217	58.34	1.22
福岡県	9,997	81.94	1.32
佐賀県	1,840	76.67	1.33
長崎県	4,737	92.88	1.22
熊本県	6,709	93.18	1.52

都道府県	報告数	定点当たり報告数	前週比
大分県	6,867	118.40	1.39
宮崎県	2,190	78.21	1.19
鹿児島県	5,739	100.68	1.15
沖縄県	3,110	69.11	1.10

出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2026年1月26日~2026年2月1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。

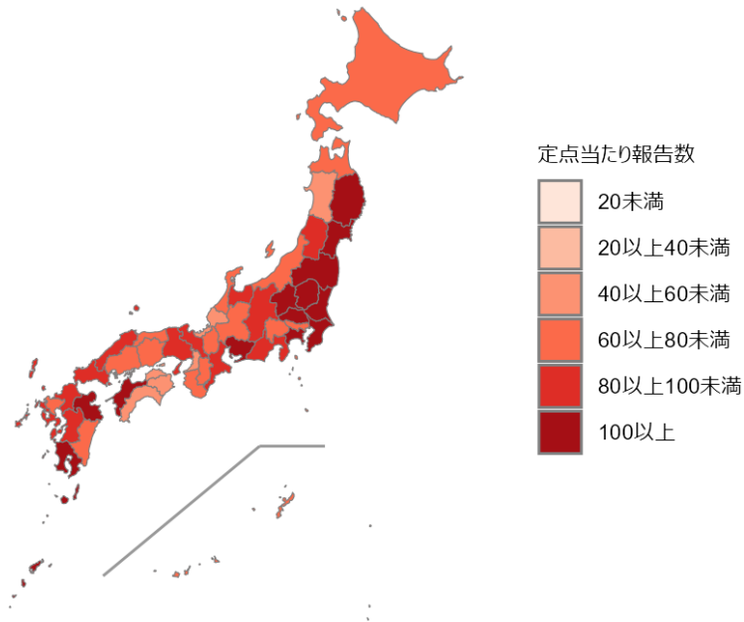
表 3: 当該週における感染症別定点当たり報告数の上位3都道府県

順位		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
1	都道府県	大分県	北海道	島根県	宮崎県	熊本県	愛媛県
	定点当たり報告数	52.48	7.62	2.09	1.73	0.13	7.00
2	都道府県	鹿児島県	岩手県	北海道	京都府	石川県	福岡県
	定点当たり報告数	49.60	7.31	1.70	1.28	0.11	5.83
3	都道府県	宮城県	栃木県	福島県	鹿児島県	山形県	北海道
	定点当たり報告数	49.02	6.79	1.64	1.16	0.04	5.66

出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2026年1月26日~2026年2月1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。

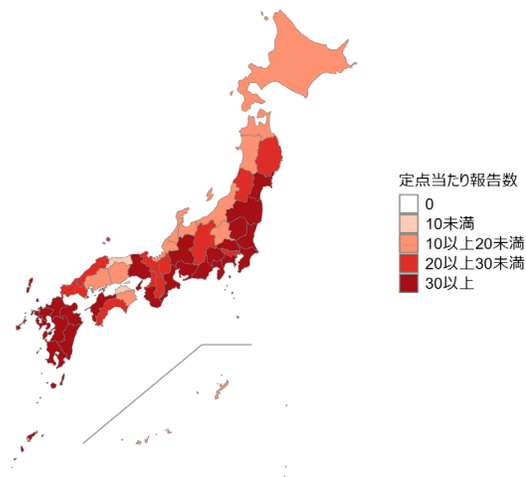
図 3A: 当該週における都道府県別 ARI の定点当たり報告数



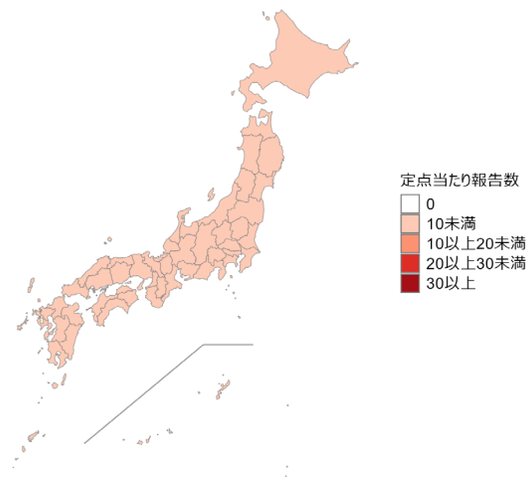
出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2026年1月26日~2026年2月1日)

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

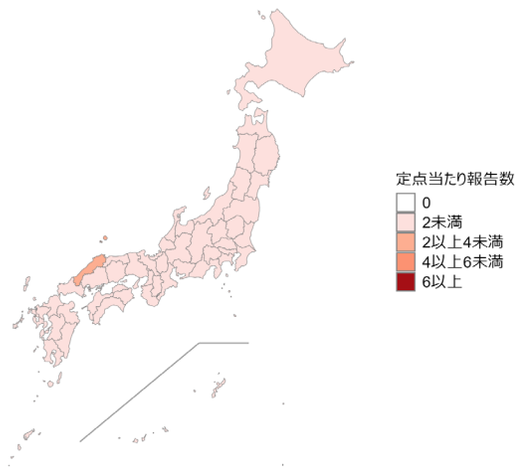
インフルエンザ



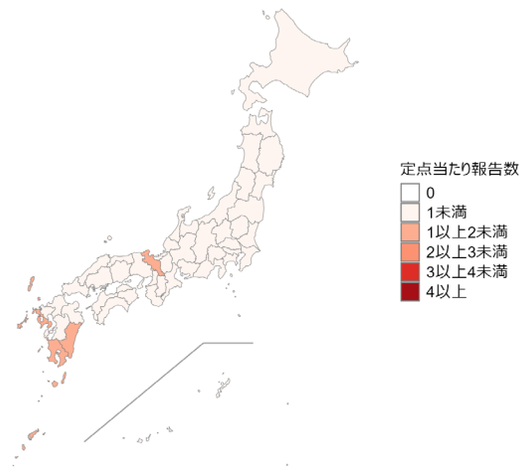
COVID-19



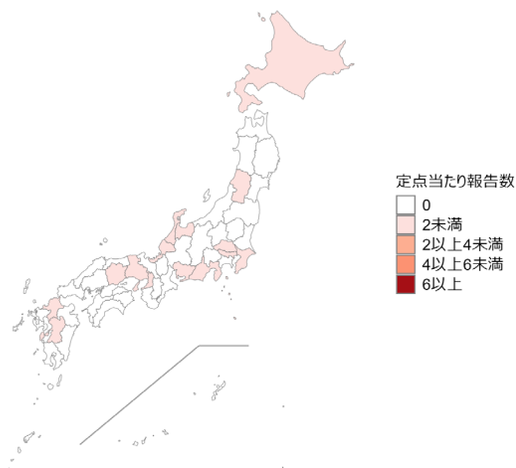
RSウイルス感染症



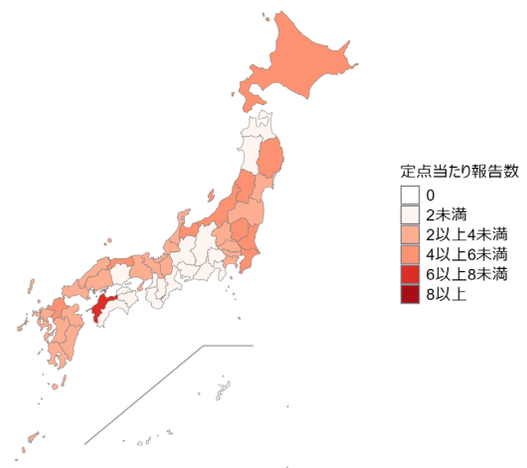
咽頭結膜熱



ヘルパンギーナ

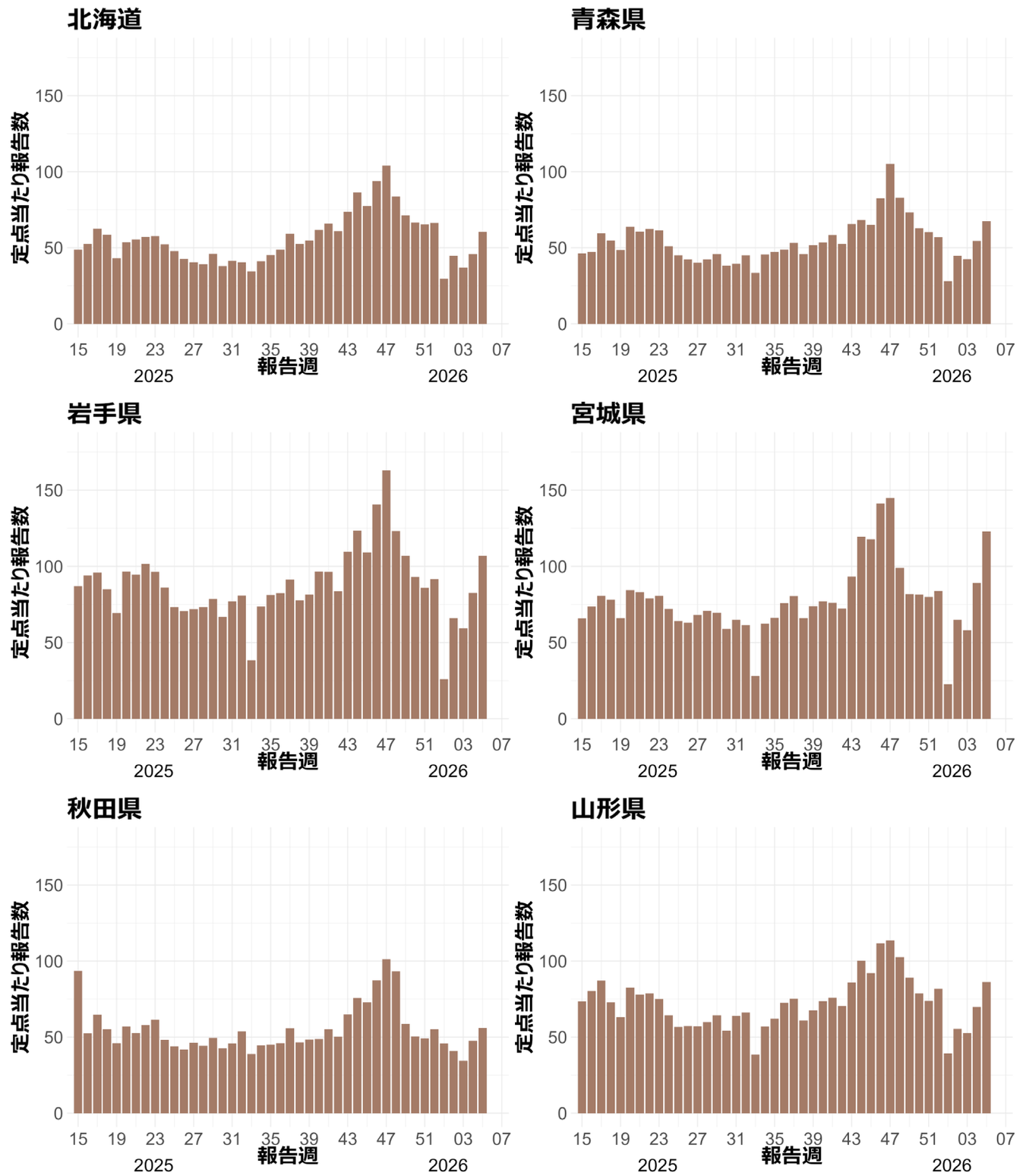


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

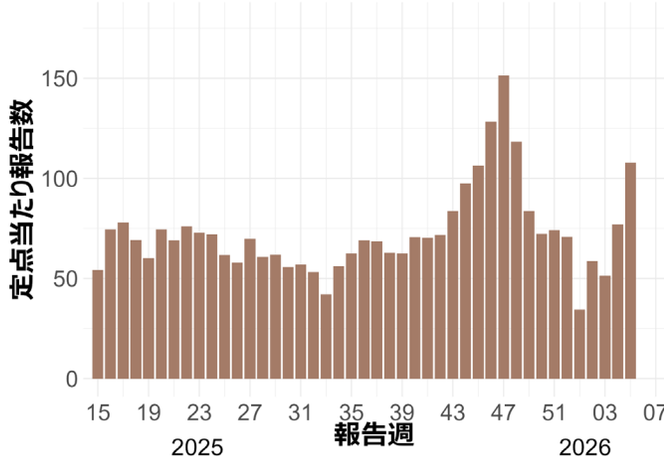


出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2026年1月26日~2026年2月1日)

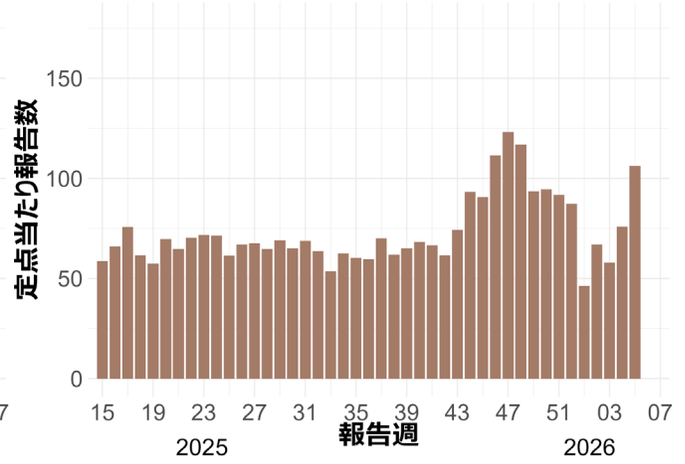
図 4: 週ごとの都道府県別 ARI の定点当たり報告数



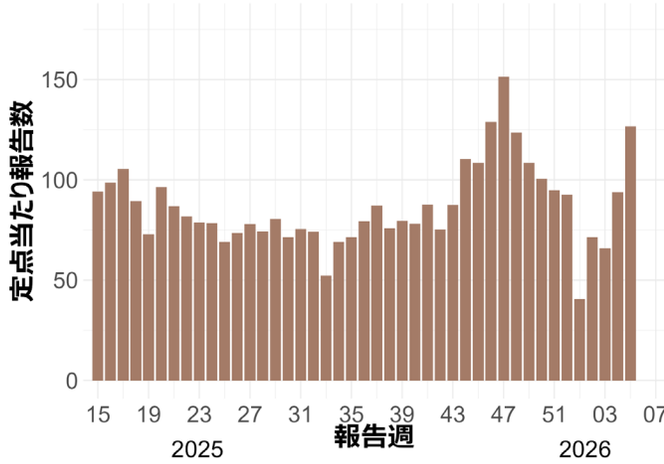
福島県



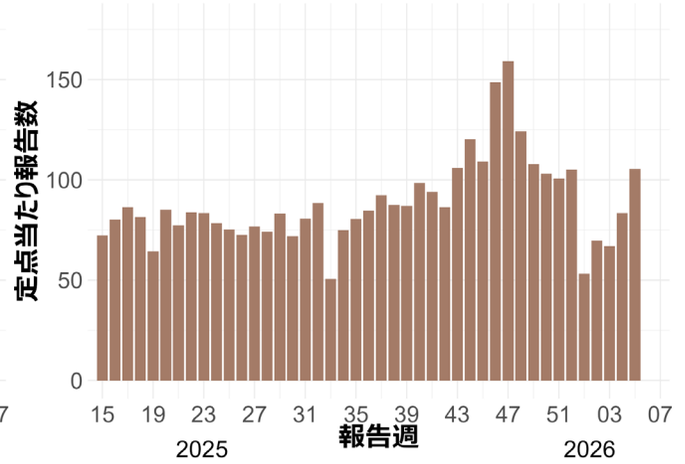
茨城県



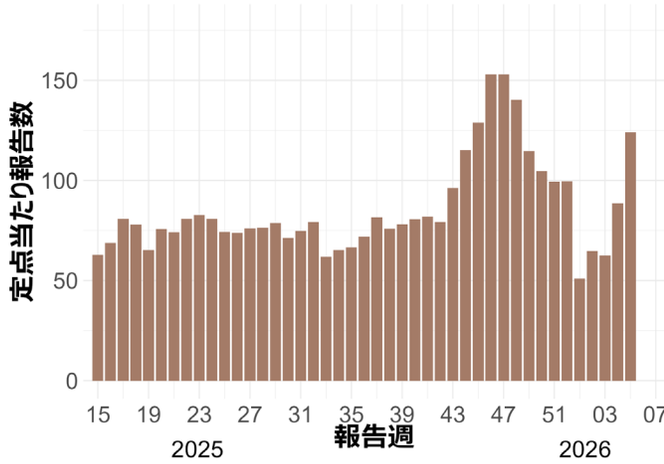
栃木県



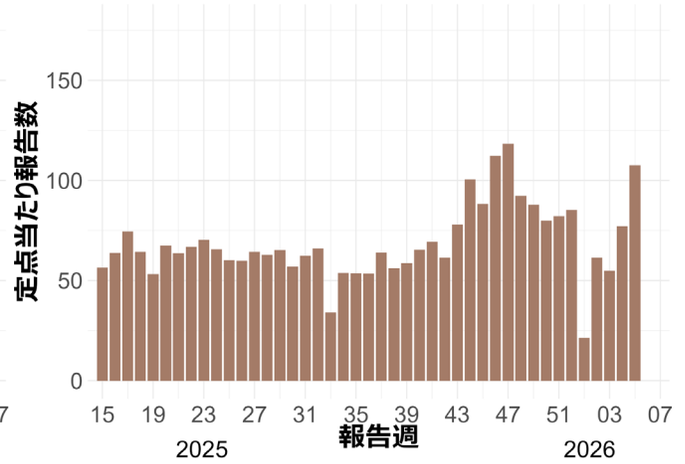
群馬県



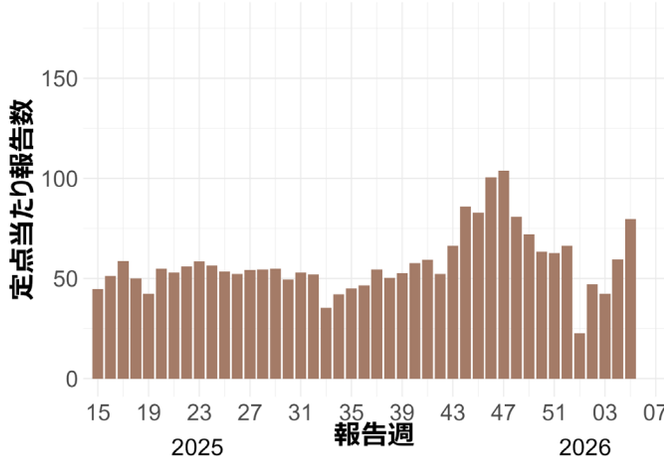
埼玉県



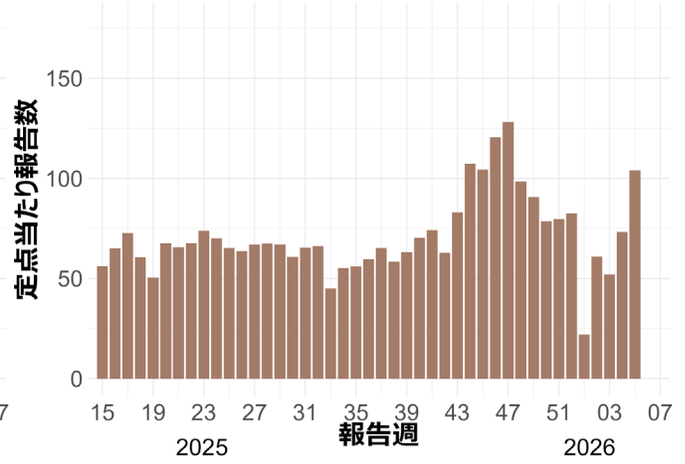
千葉県



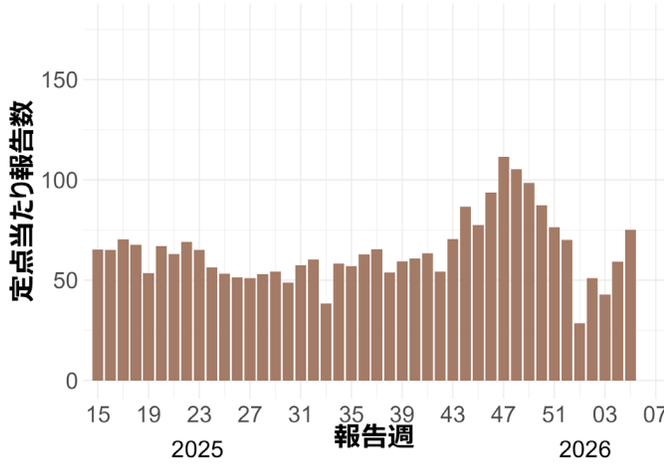
東京都



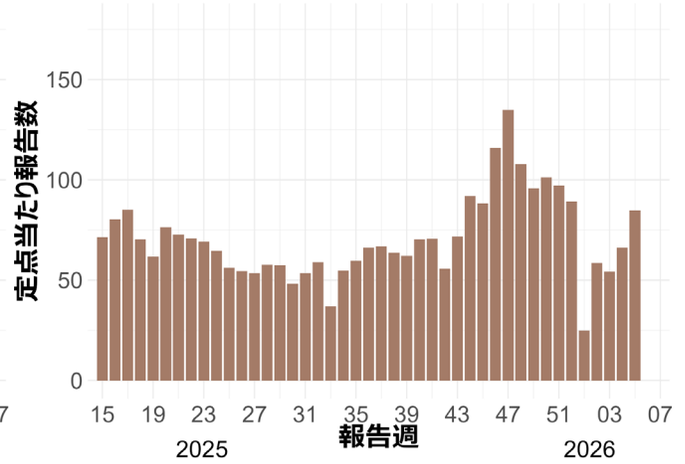
神奈川県



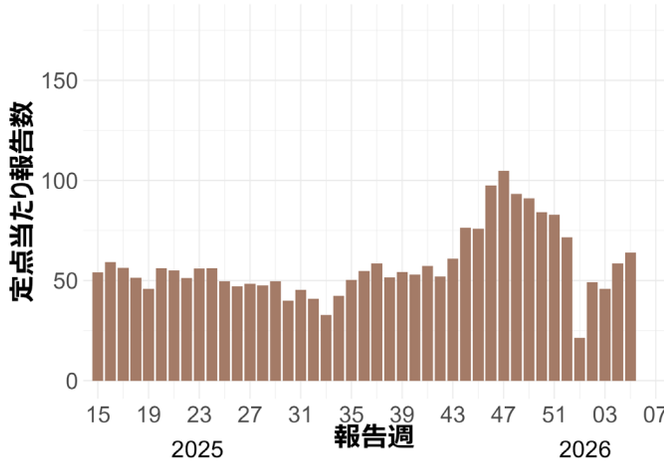
新潟県



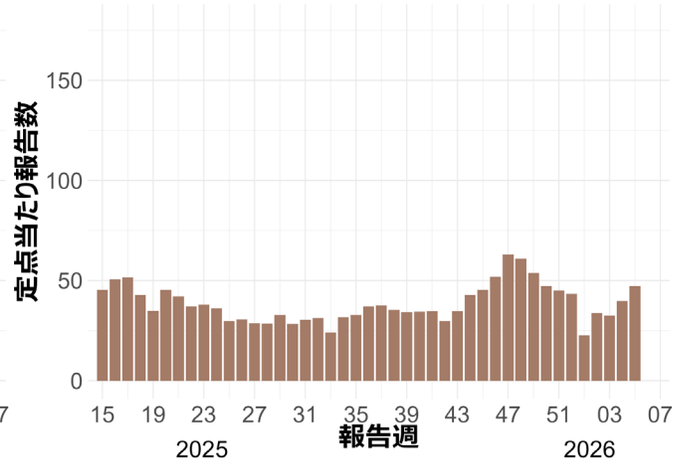
富山県



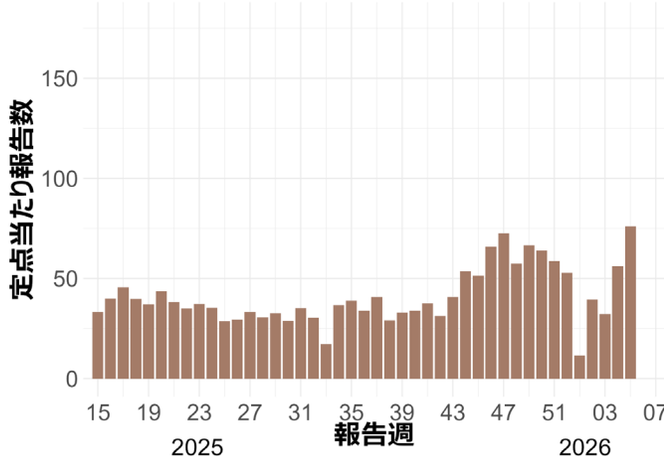
石川県



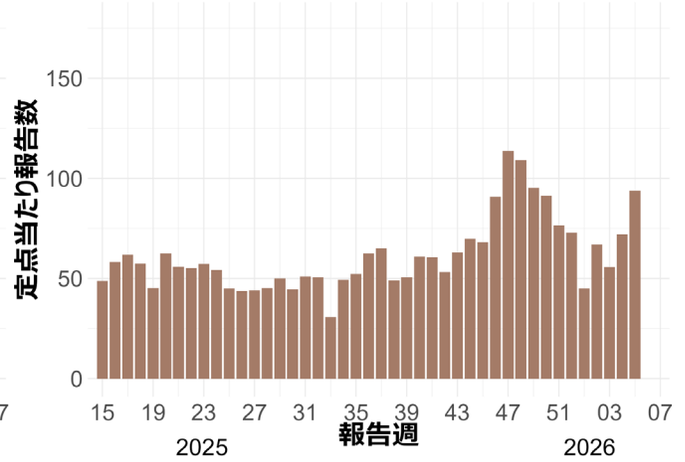
福井県



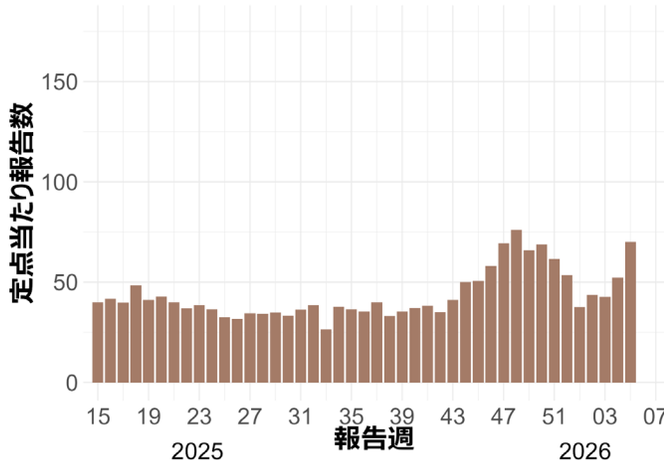
山梨県



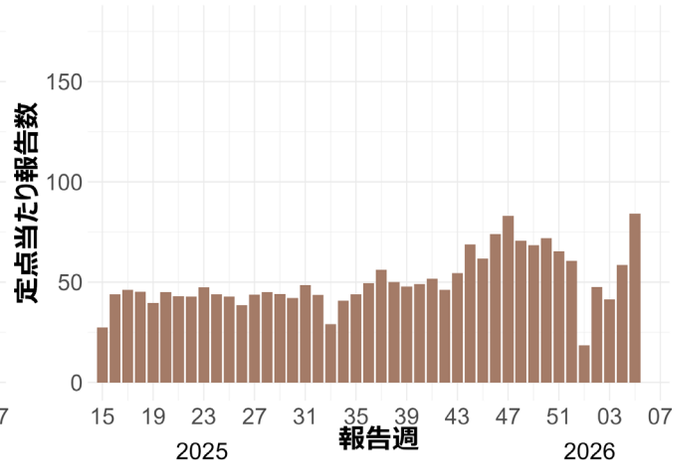
長野県



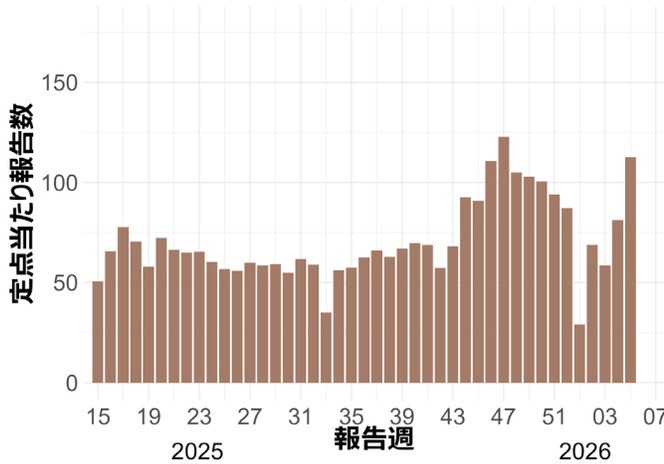
岐阜県



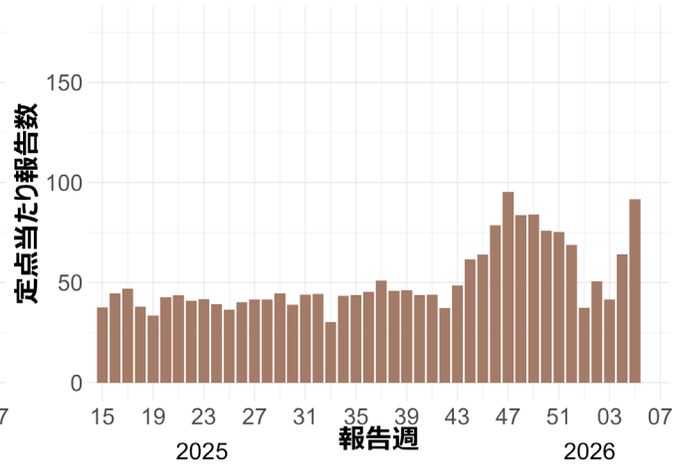
静岡県



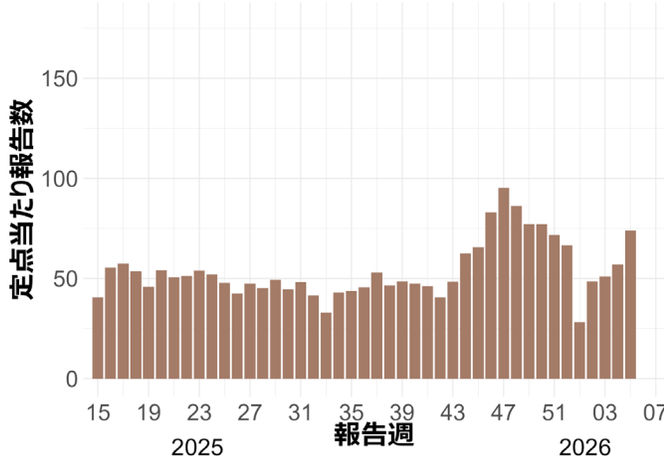
愛知県



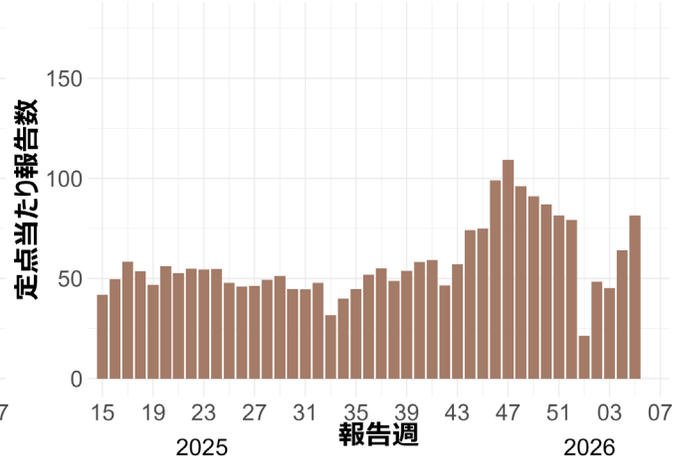
三重県



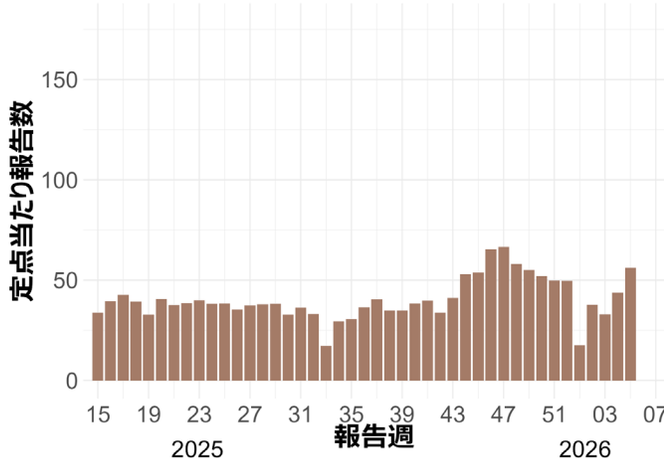
滋賀県



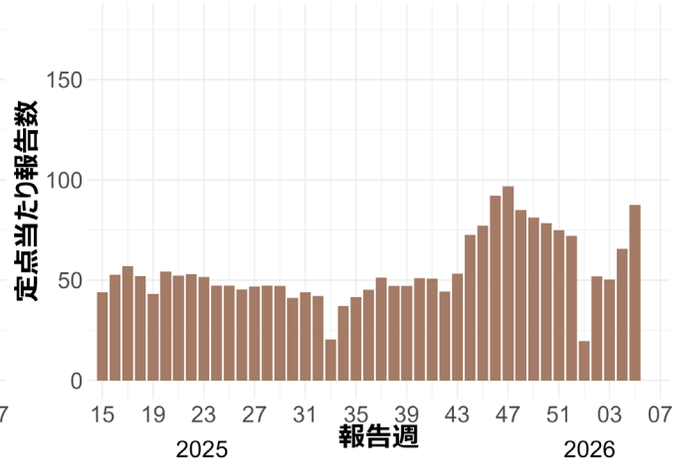
京都府



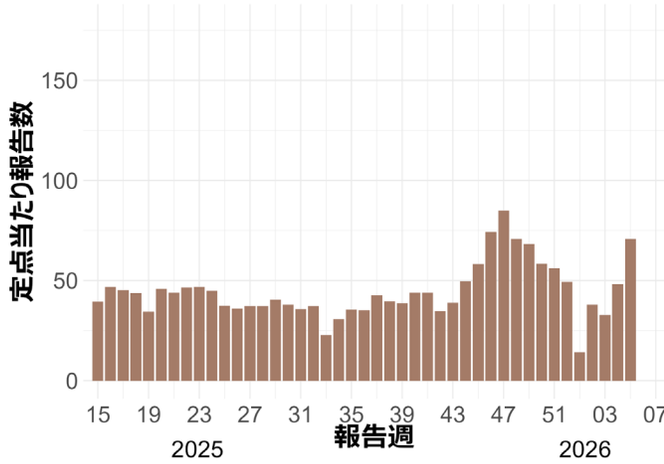
大阪府



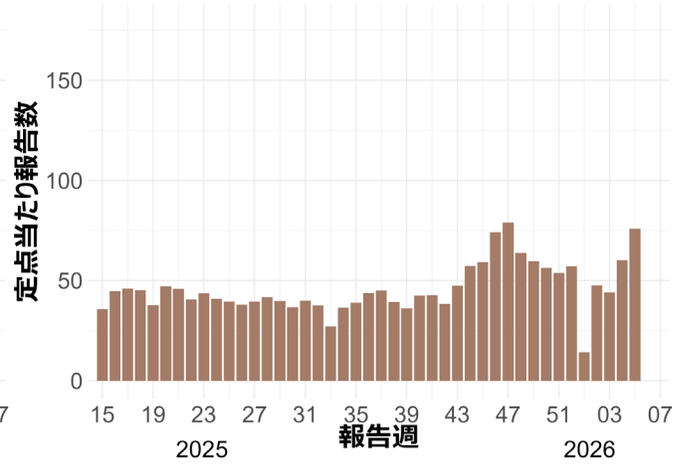
兵庫県



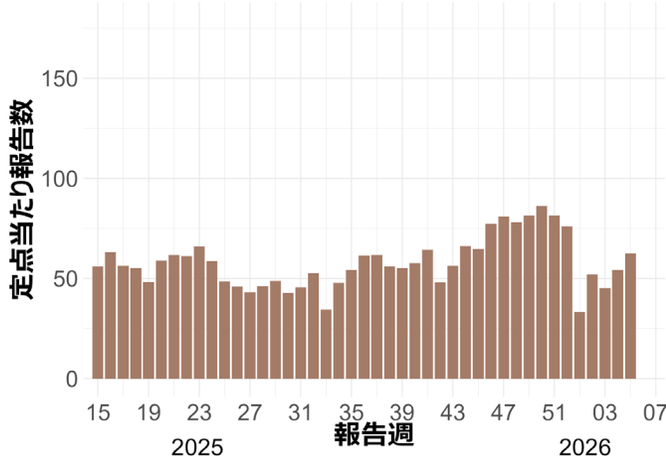
奈良県



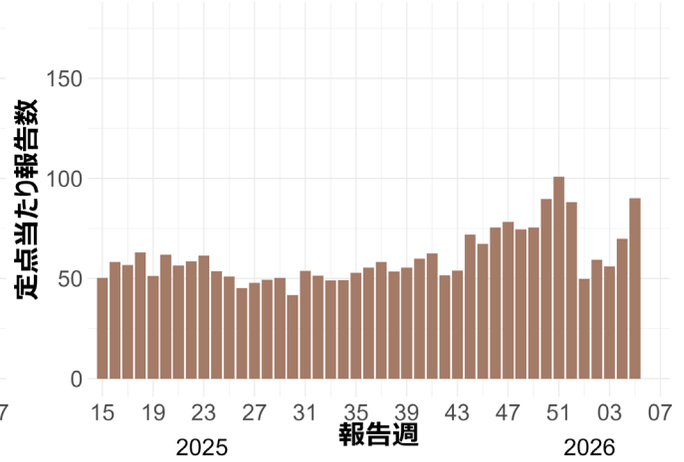
和歌山県



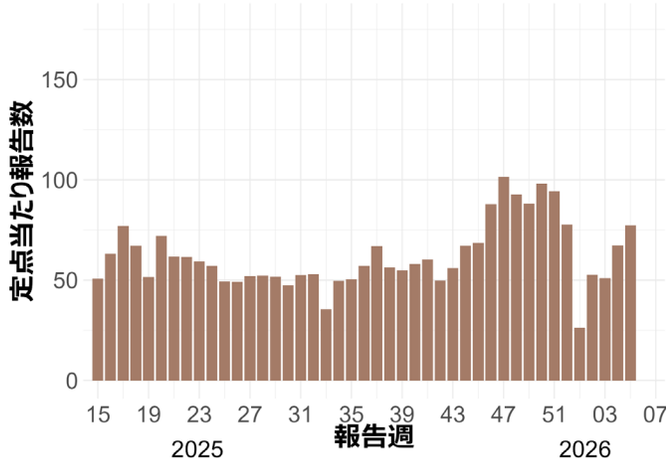
鳥取県



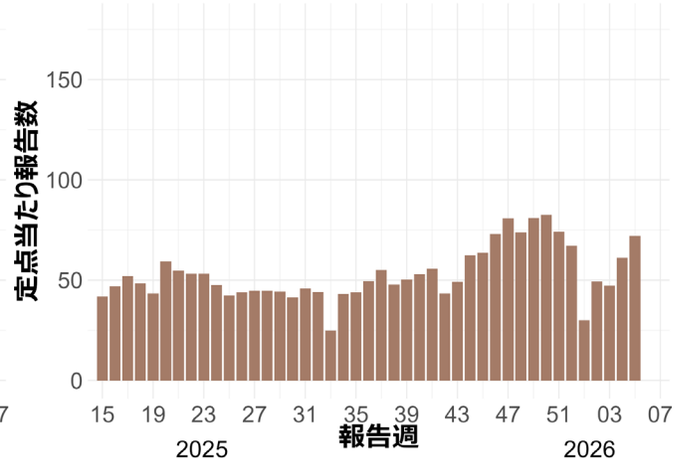
島根県



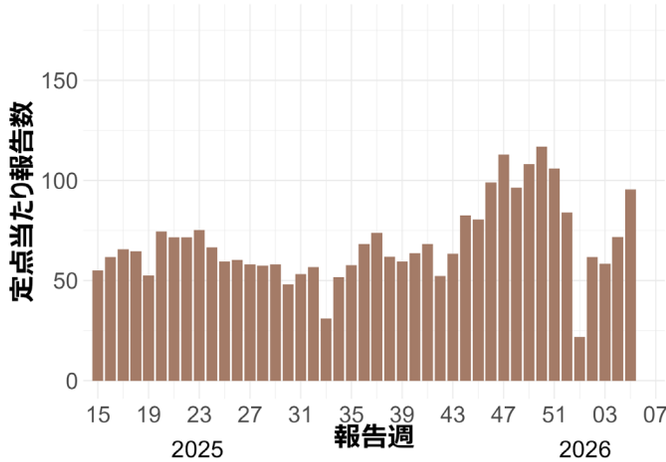
岡山県



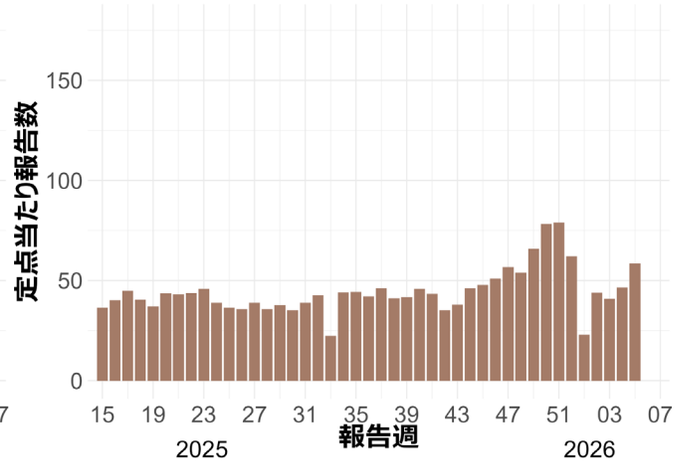
広島県



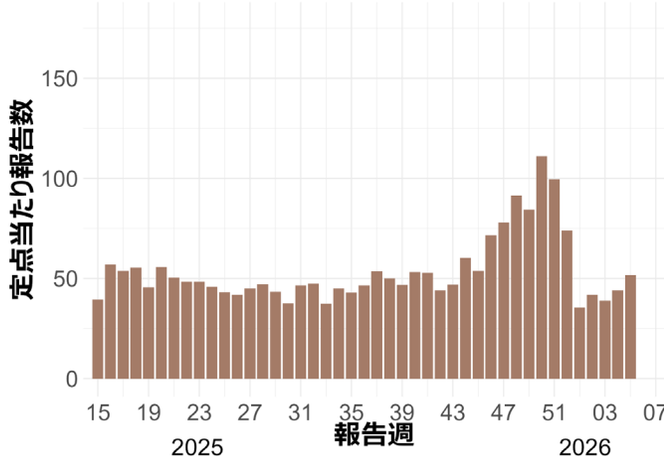
山口県



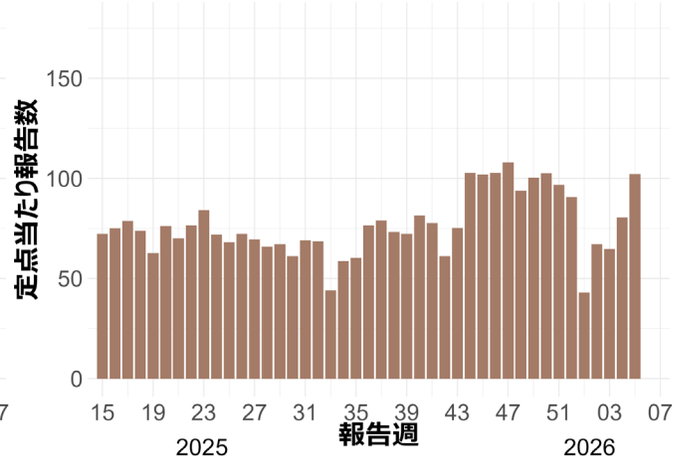
徳島県



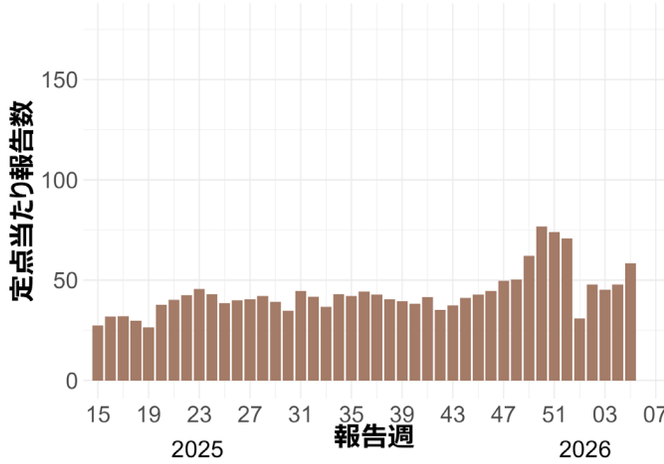
香川県



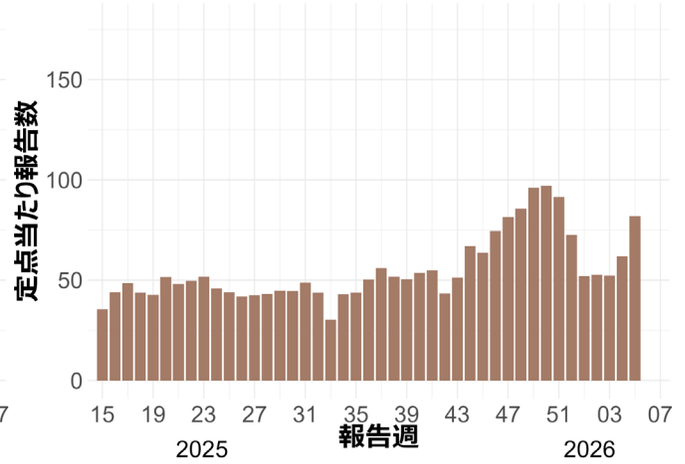
愛媛県



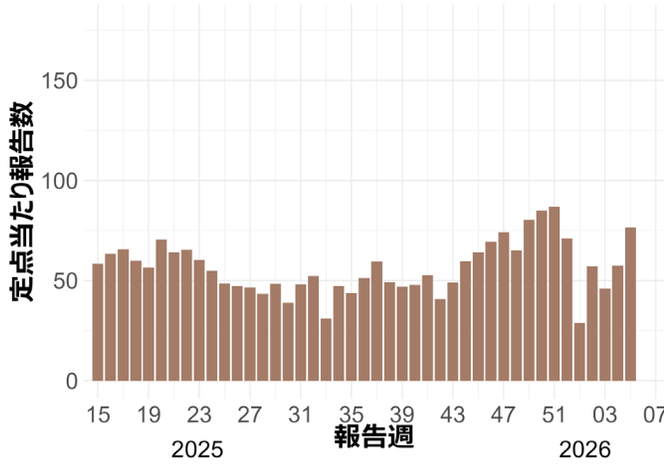
高知県



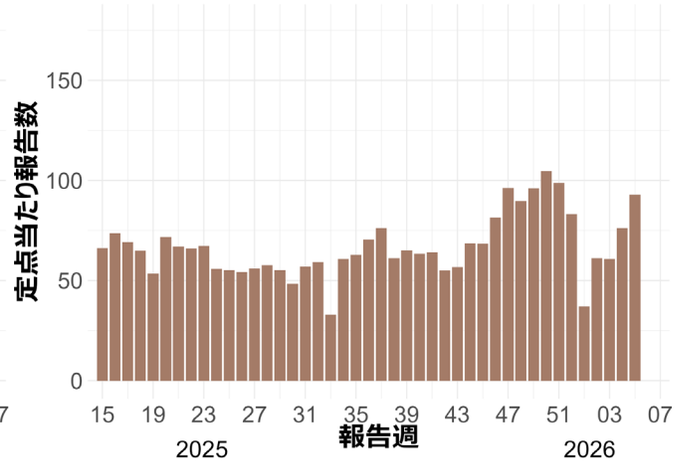
福岡県



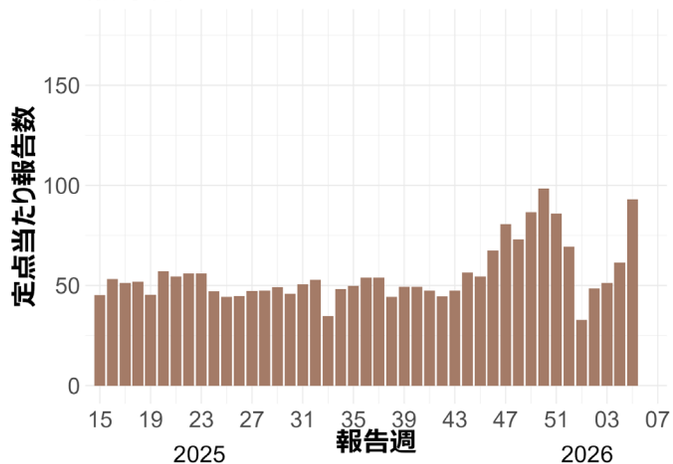
佐賀県



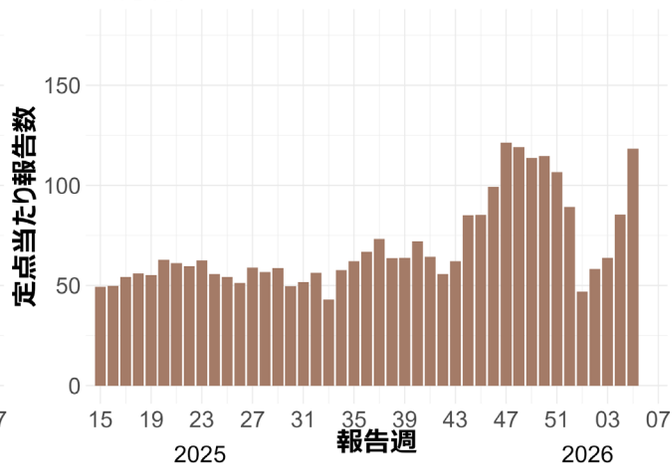
長崎県



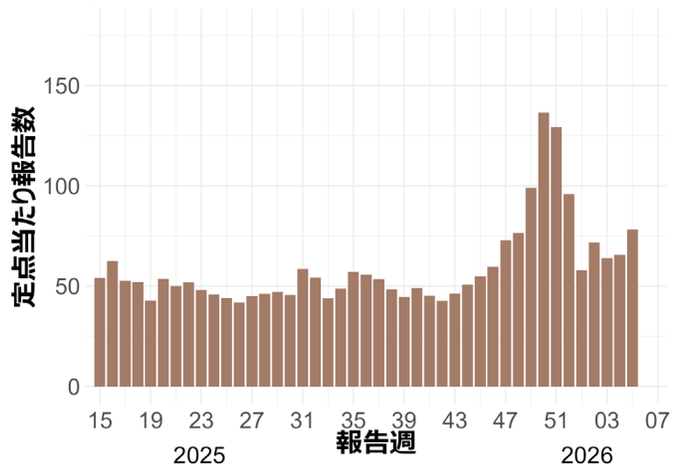
熊本県



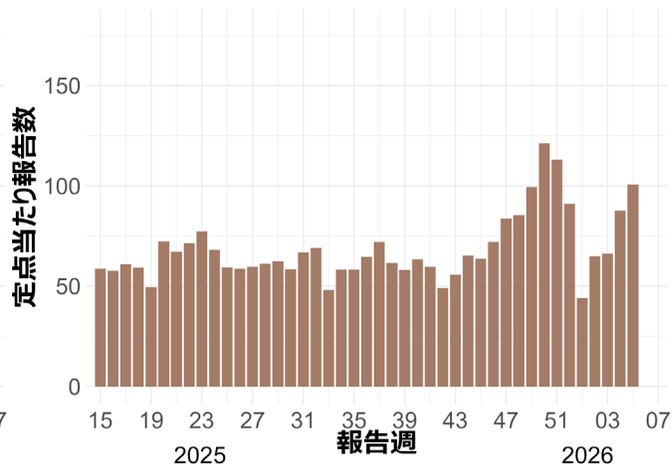
大分県



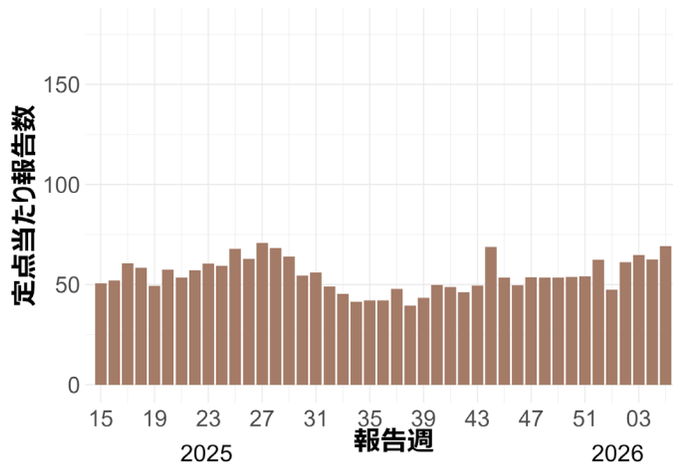
宮崎県



鹿児島県



沖縄県



出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2026年2月1日)

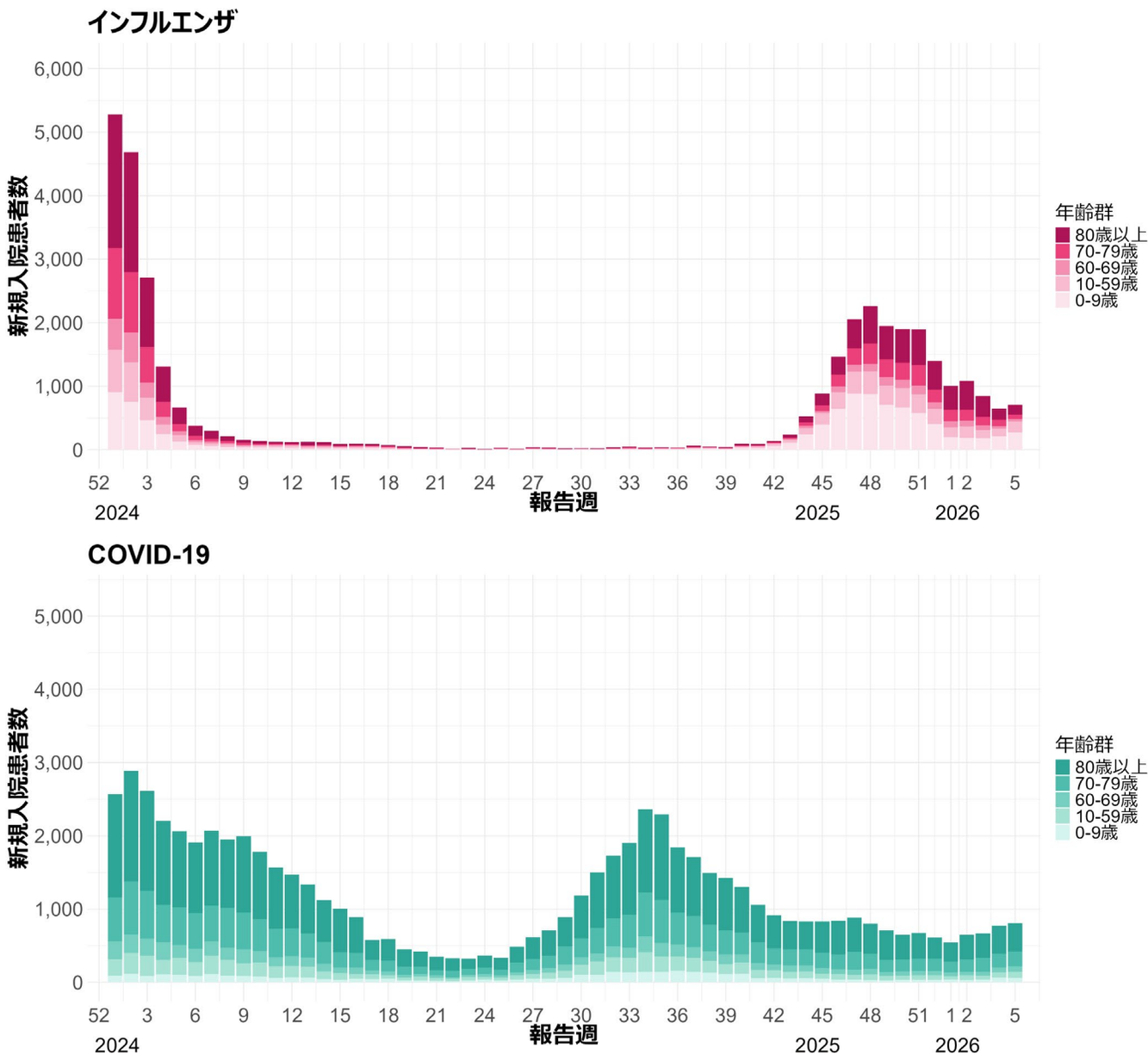
注) 報告数は、当該週のIDWRで還元したデータの再掲である。

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 5 週に基幹定点から報告された、新規入院患者数の推移を図 5 に、年齢群別報告数を表 4 に示す。インフルエンザは 708 例で前週と比較して 61 例増加した。COVID-19 は 803 例で前週と比較して 28 例増加した。

年齢群別でみると、インフルエンザでは 0-9 歳で 271 例、10-59 歳で 172 例、60-69 歳で 38 例、70-79 歳で 71 例、80 歳以上で 156 例であった。COVID-19 では 0-9 歳で 59 例、10-59 歳で 83 例、60-69 歳で 78 例、70-79 歳で 198 例、80 歳以上で 385 例であった。前週と比べてインフルエンザは 0-59 歳では増加、60-69 歳では横ばい、70 歳以上では減少した。COVID-19 は 0-9 歳では減少、10-79 歳では増加、80 歳以上では横ばいであった。

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2月4日時点, データ範囲: 2024年12月23日~2026年2月1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	271 (1.30)	59 (0.89)
10-59 歳	172 (1.38)	83 (1.17)
60-69 歳	38 (0.95)	78 (1.24)
70-79 歳	71 (0.72)	198 (1.06)
80 歳以上	156 (0.90)	385 (0.99)
計	708 (1.09)	803 (1.04)

出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2026年1月26日~2026年2月1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。なお、年齢階級別報告数の詳細については IDWR(定点把握の対象となる 5 類感染症ページ)で還元しているので参照のこと。

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

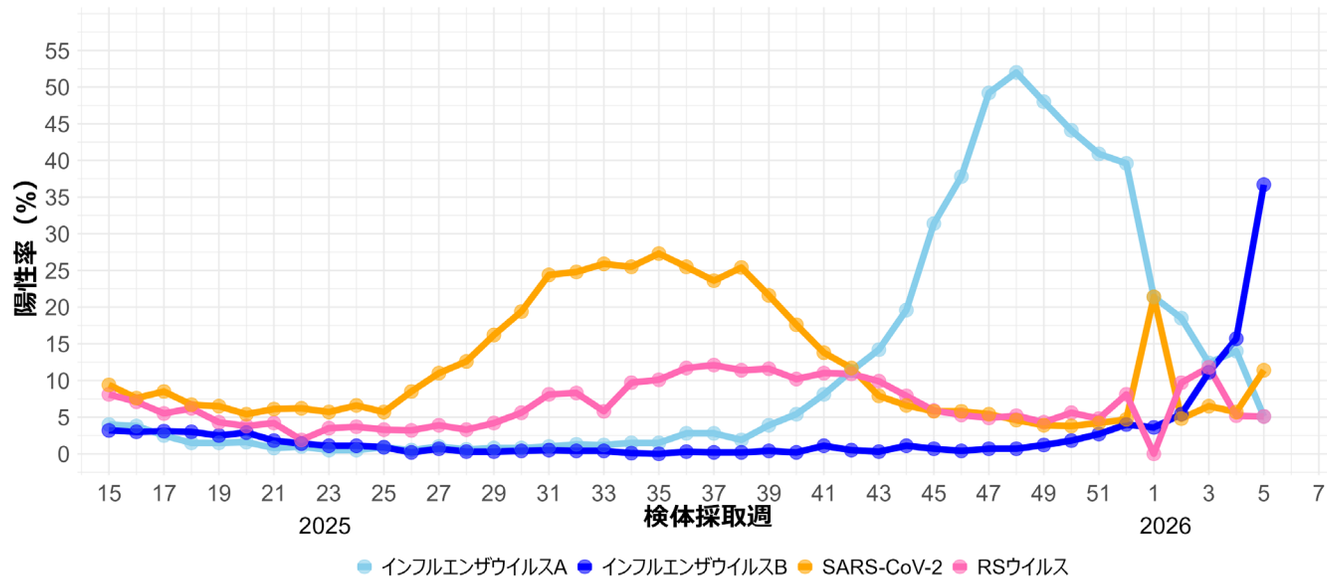
2.1. 全国の病原体別報告数

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 5 週に採取され、集計時点までに報告された検体数は 79 件であった。そのうちインフルエンザウイルス A 型が 4 件、インフルエンザウイルス B 型が 29 件、SARS-CoV-2 が 9 件、RS ウイルスが 4 件陽性であった(図 6)。インフルエンザウイルス A 型では A/H3 が 4 件、インフルエンザウイルス B 型では、ビクトリア系統が 28 件、系統不明が 1 件であった。

病原体別の陽性率は、インフルエンザウイルス A 型が 5.1%、インフルエンザウイルス B 型が 36.7%、SARS-CoV-2 が 11.4%、RS ウイルスが 5.1%であった(図 7)。

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



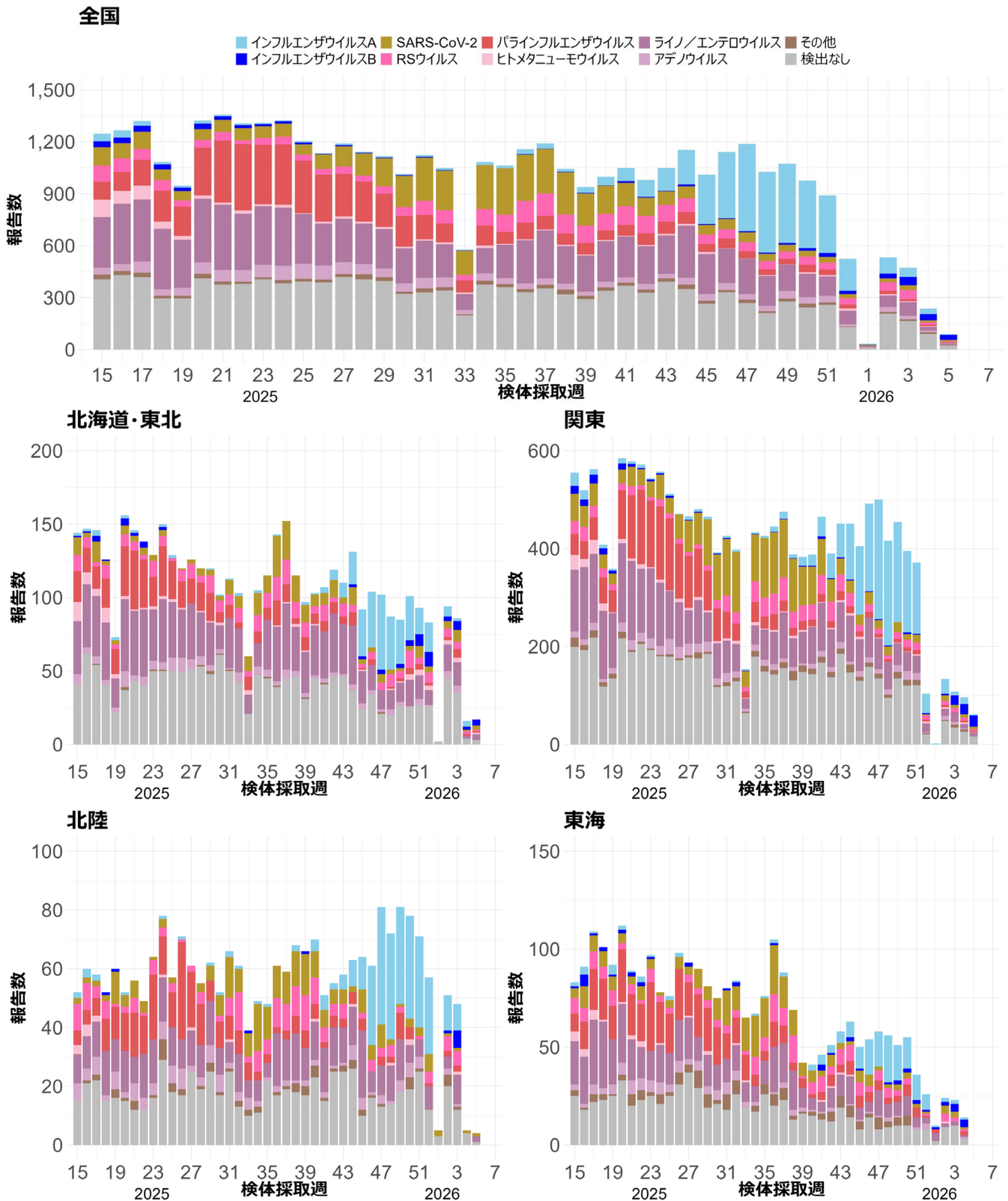
出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2026年2月1日)

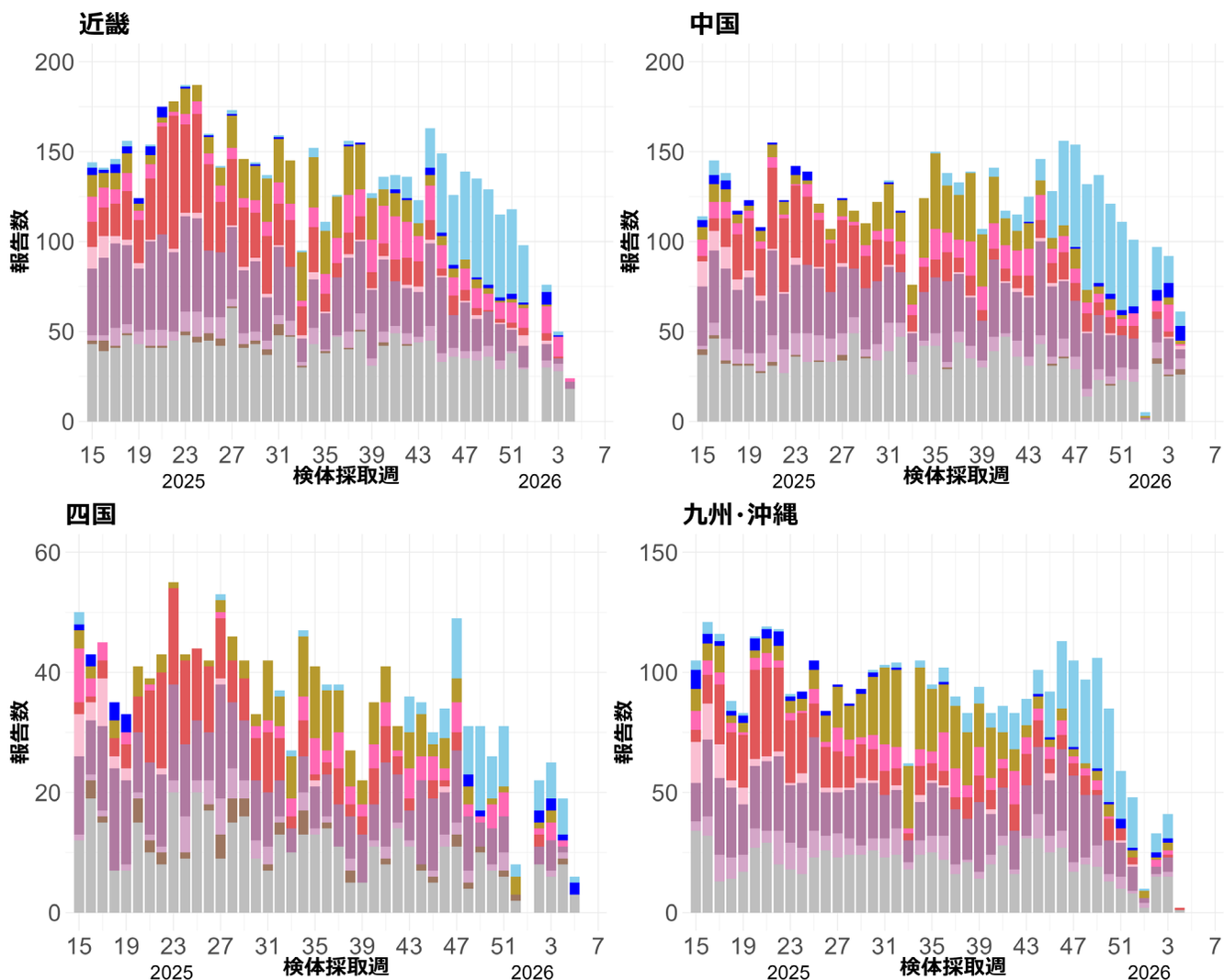
注)陽性率は、対象病原体の検査実施検体数を分母として算出((陽性数/検査実施数)x100)される。

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





出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2026年2月1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、本報およびIDWRに掲載されている数値は暫定値であるため、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、修正されたりする可能性があるため、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。この点を考慮して地域別の検出病原体数などの集計は、5週前の数字を用いて評価している。

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、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/adenovirus/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

- ・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

- ・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

- ・咽頭結膜熱

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

- 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

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/sa/covid-19/180/flu2-1-1.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 52 週	第 1 週	第 2 週	第 3 週	第 4 週	第 5 週
インフルエンザウイルス A/H1	0	0	0	0	0	0
インフルエンザウイルス A/H1-2009	0	0	0	0	0	0
インフルエンザウイルス A/H3	3	0	0	0	0	0
インフルエンザウイルス A(亜型不明)	5	1	4	5	1	0
インフルエンザウイルス B	0	0	1	2	3	1
SARS-CoV-2	2	0	3	1	0	1
RS ウイルス	2	0	3	1	2	0
パラインフルエンザウイルス 1	0	2	0	0	1	0
パラインフルエンザウイルス 2	0	0	0	0	0	0
パラインフルエンザウイルス 3	0	0	0	0	0	0
パラインフルエンザウイルス 4	1	0	0	0	0	0
パラインフルエンザウイルス(型不明)	0	0	0	0	0	0
ヒトライノウイルス／エンテロウイルス	6	4	0	3	2	0
ヒトメタニューモウイルス	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス	2	0	0	0	1	0
コロナウイルス HKU1	0	0	0	0	1	0
コロナウイルス NL63	0	0	0	0	0	0
コロナウイルス 229E	0	0	0	0	0	0
コロナウイルス OC43	0	0	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
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	1	1	0

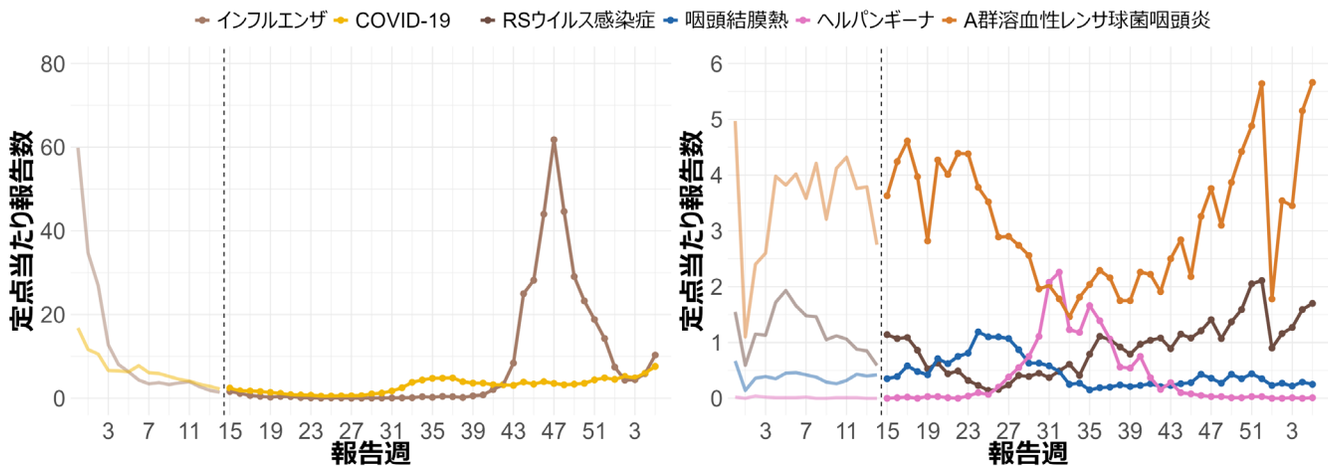
出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2025年12月22日~2026年2月1日)

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52週から第5週にかけてご協力いただいた医療機関は、18医療機関である。

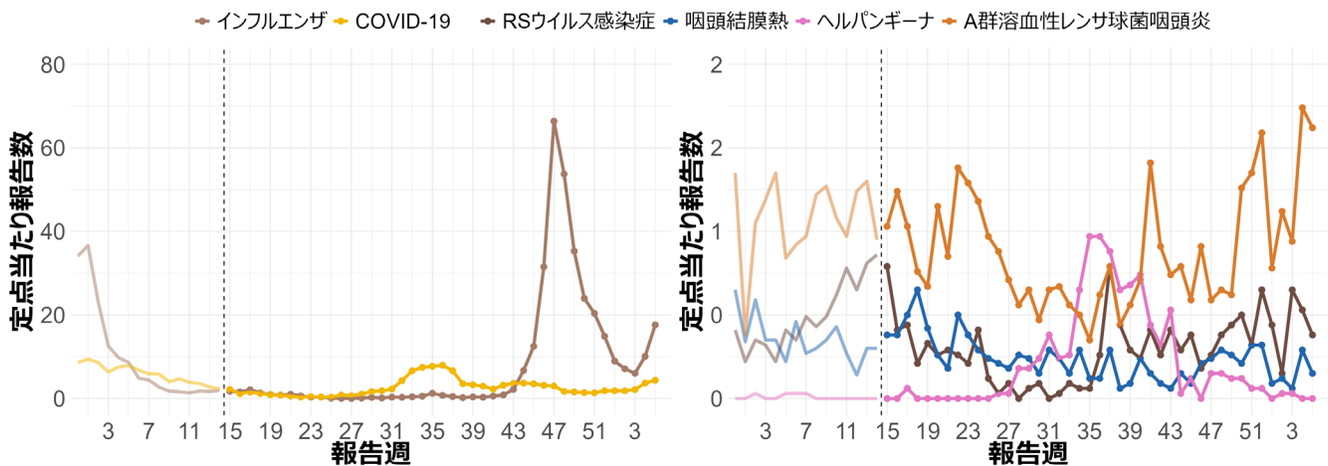
注)ライノ/エンテロウイルスは、ライノウイルスまたはエンテロウイルスが検出されたものである。
 注)表記が「cov」または「flu」のみであるものについては、本表の集計対象から除外しています。

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

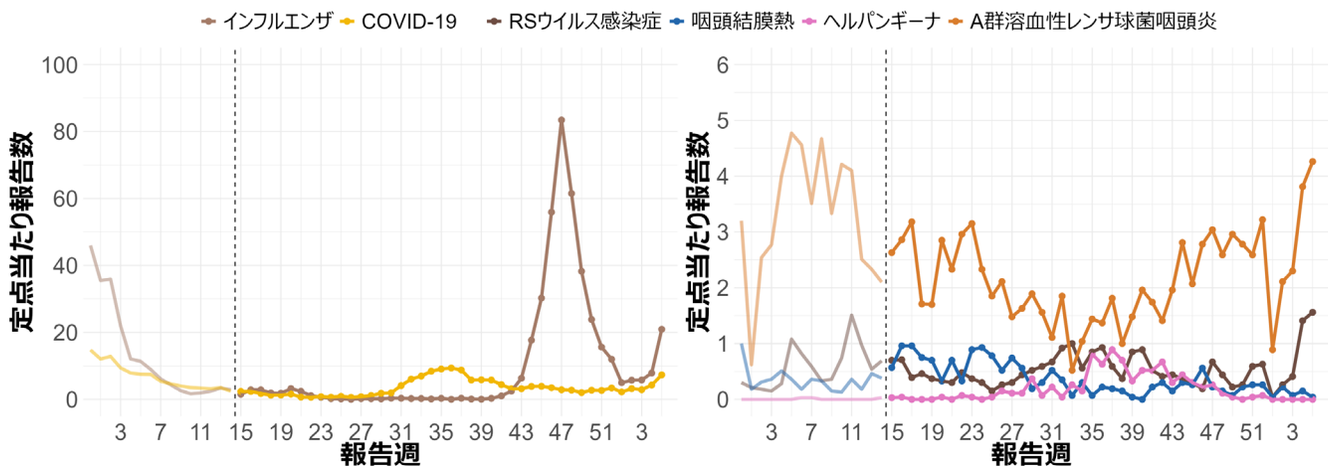
北海道



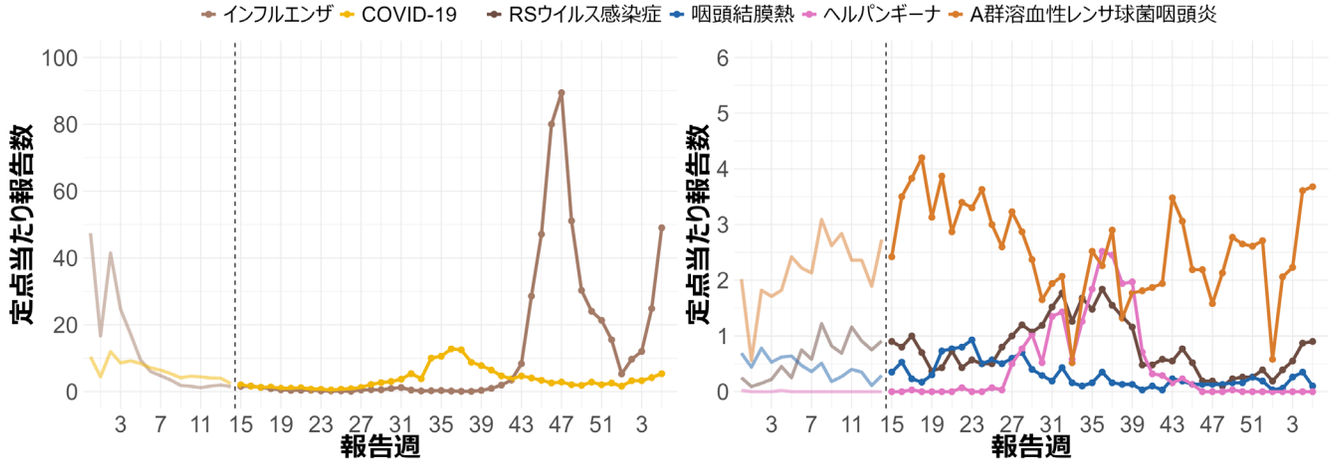
青森県



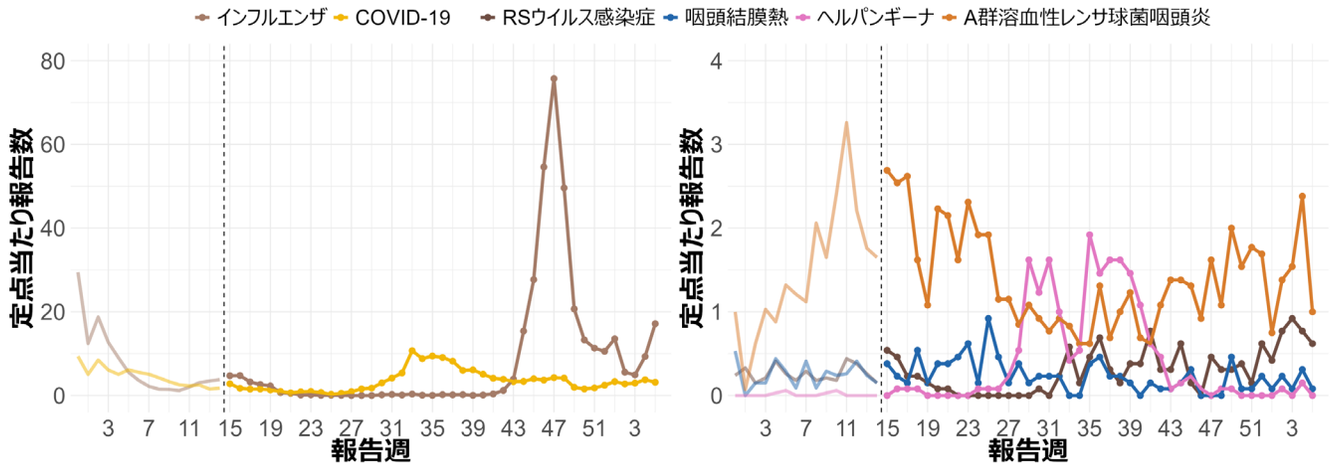
岩手県



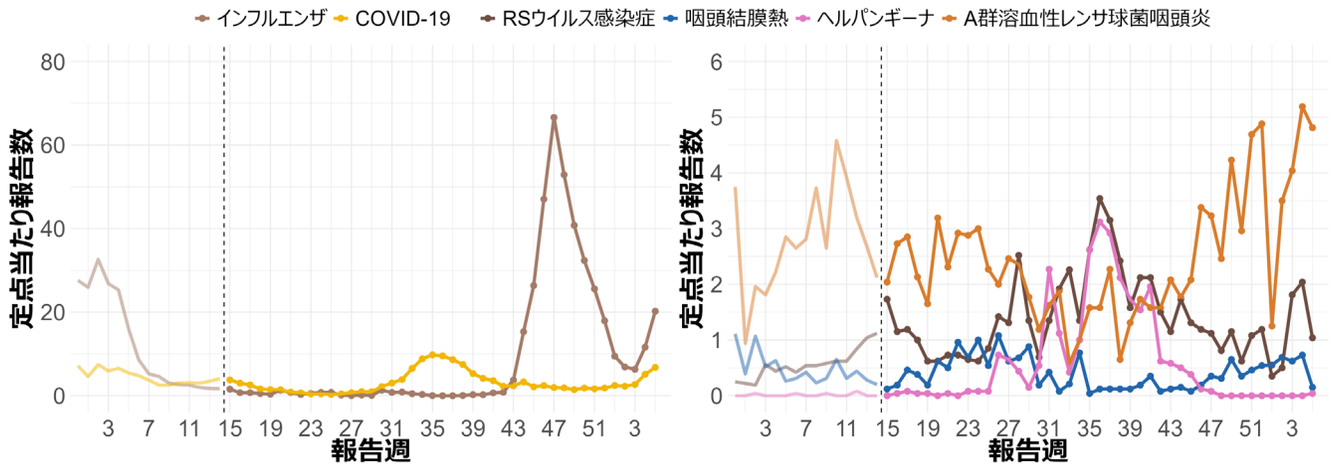
宮城県



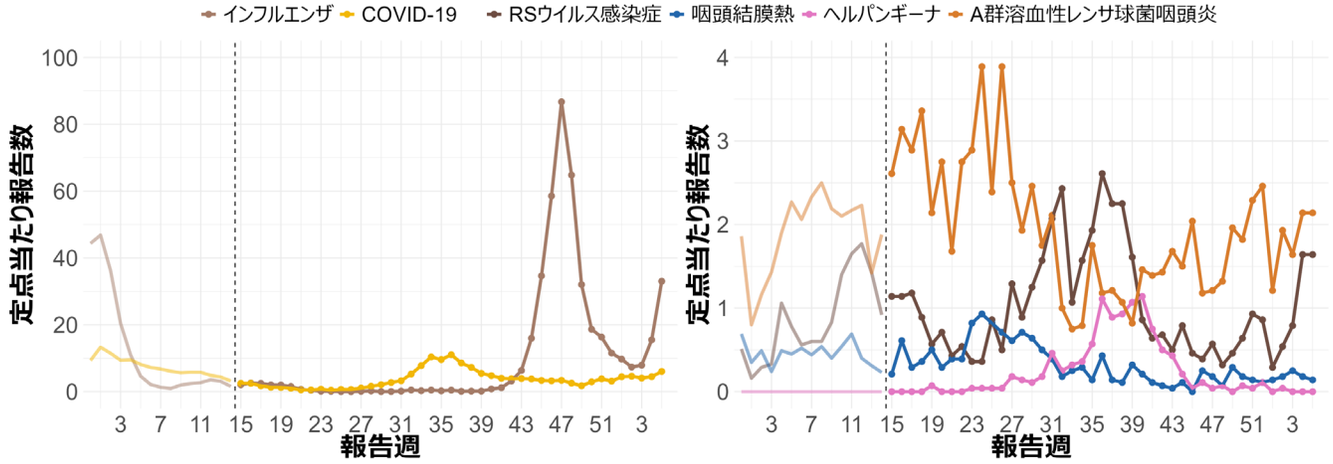
秋田県



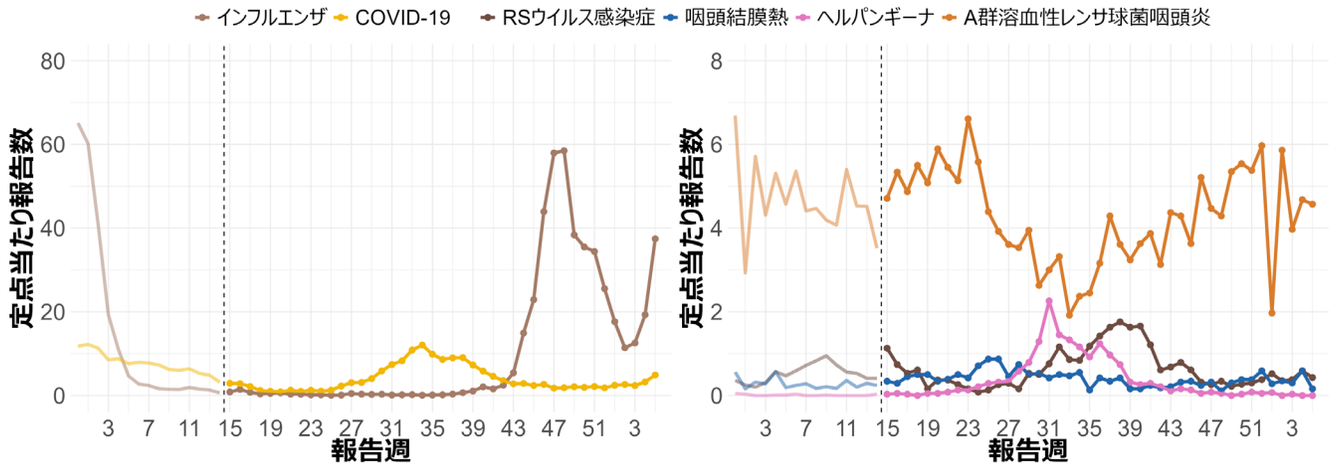
山形県



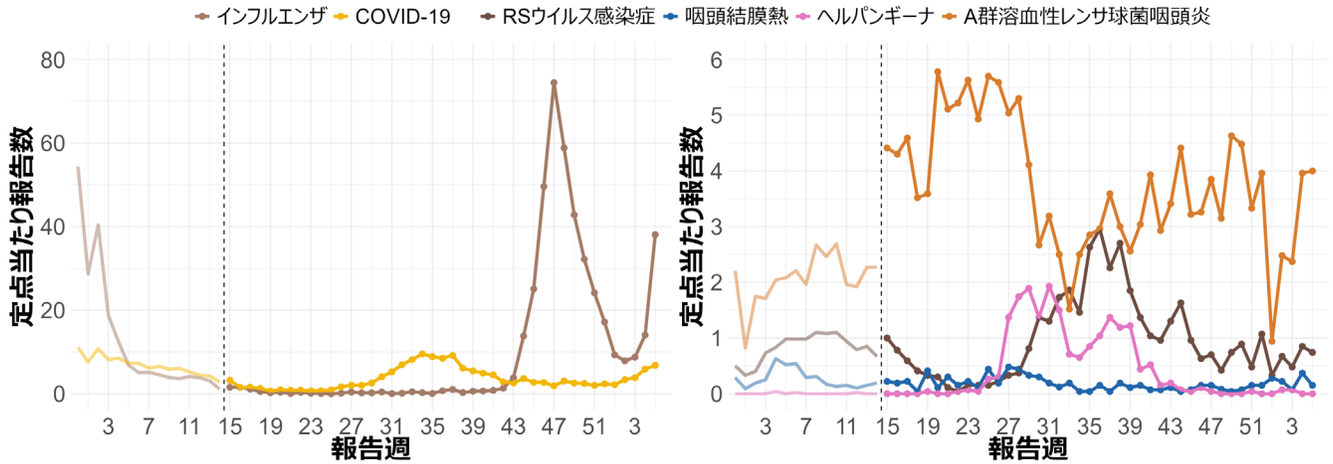
福島県



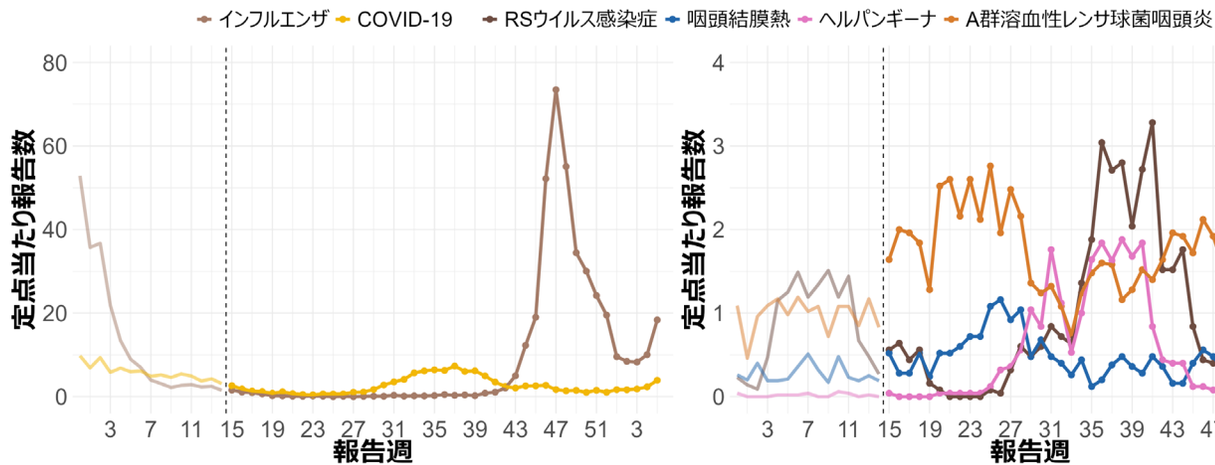
茨城県



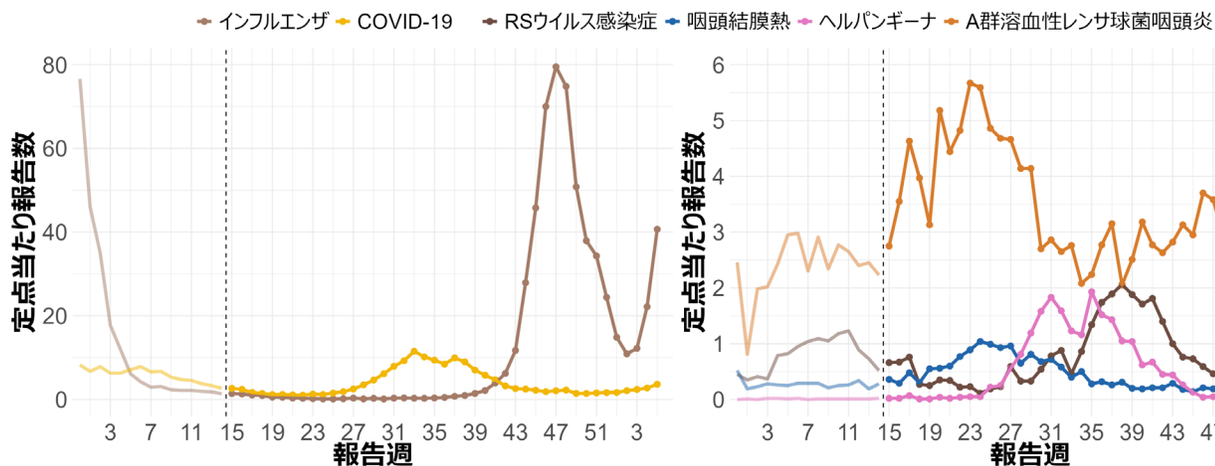
栃木県



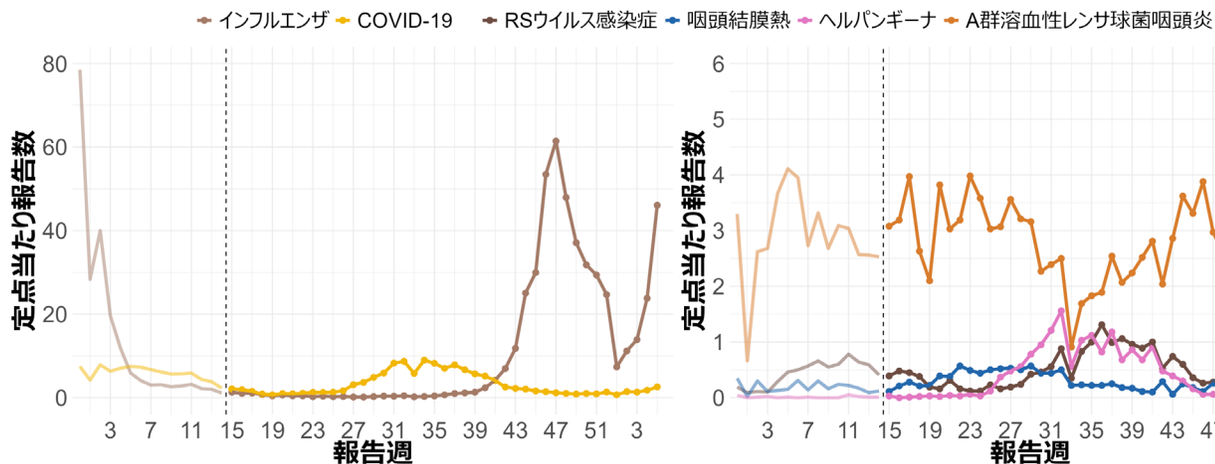
群馬県



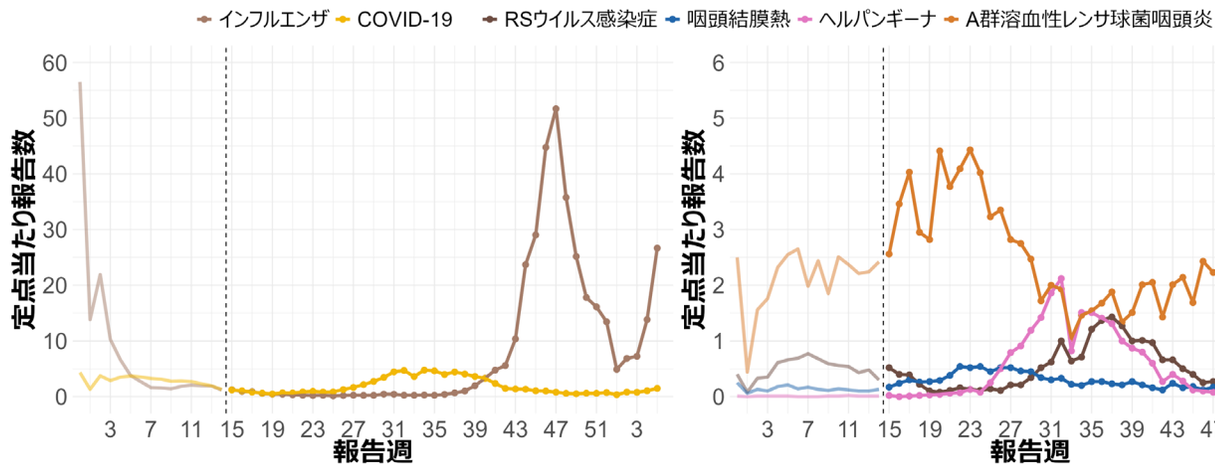
埼玉県



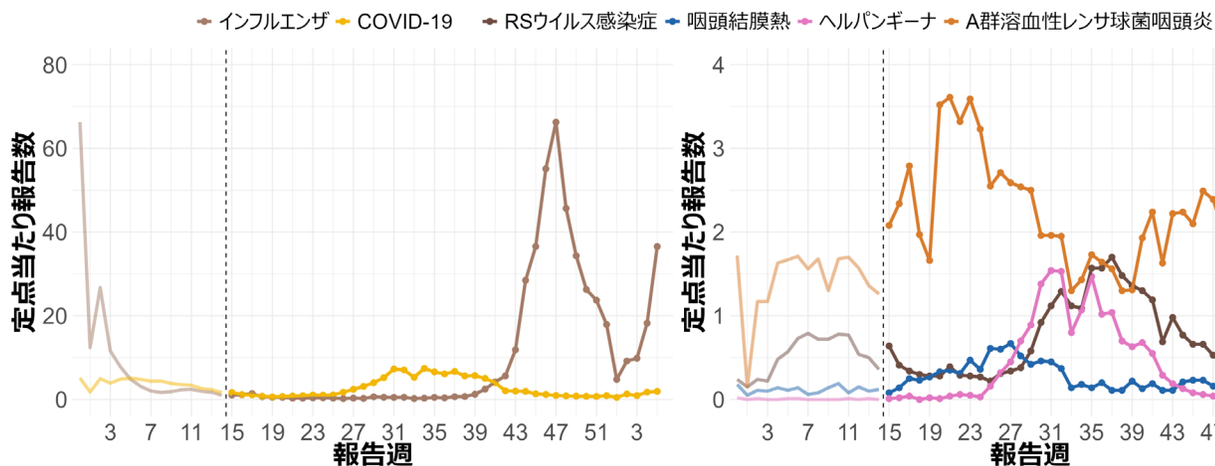
千葉県



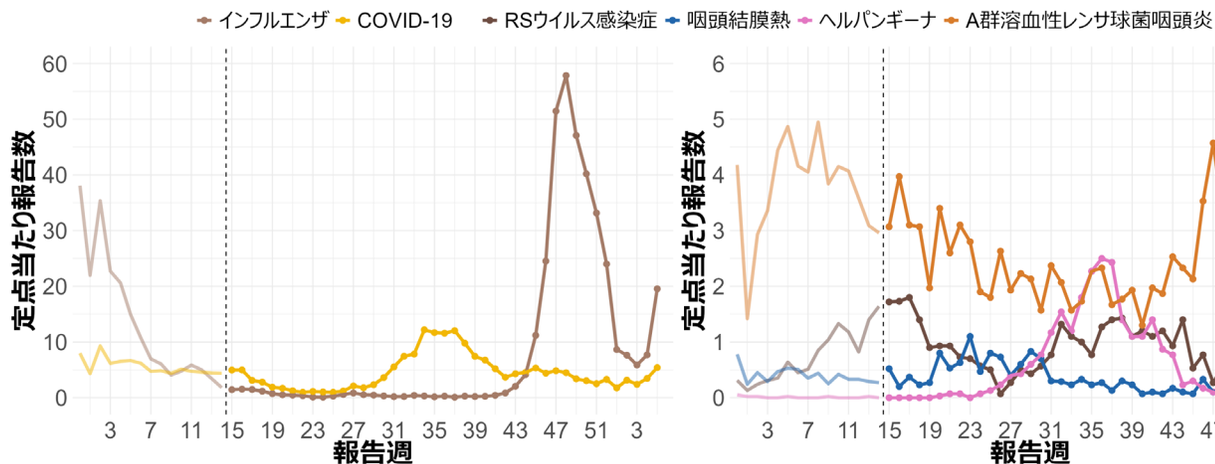
東京都



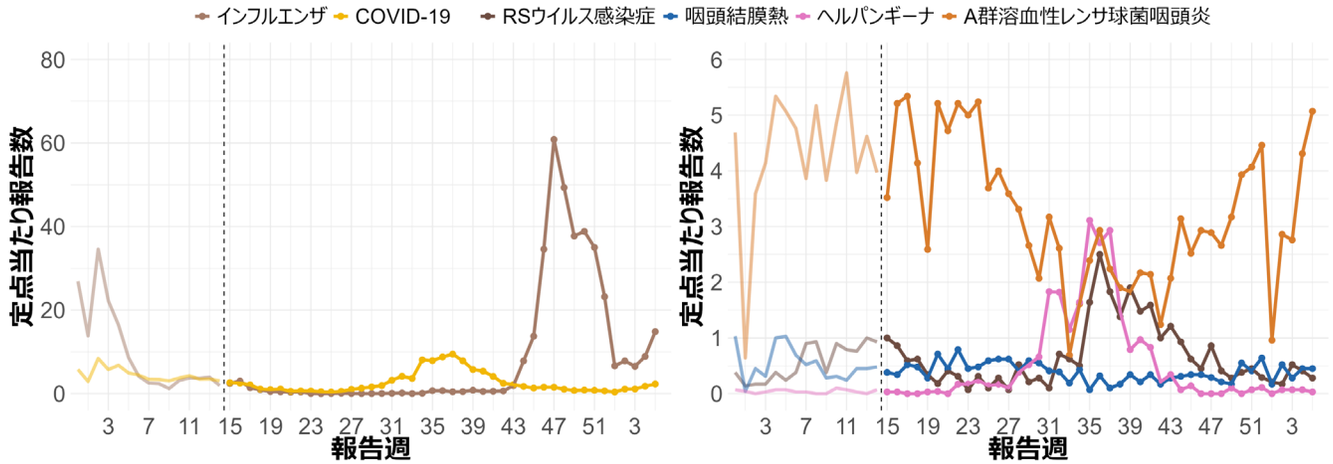
神奈川県



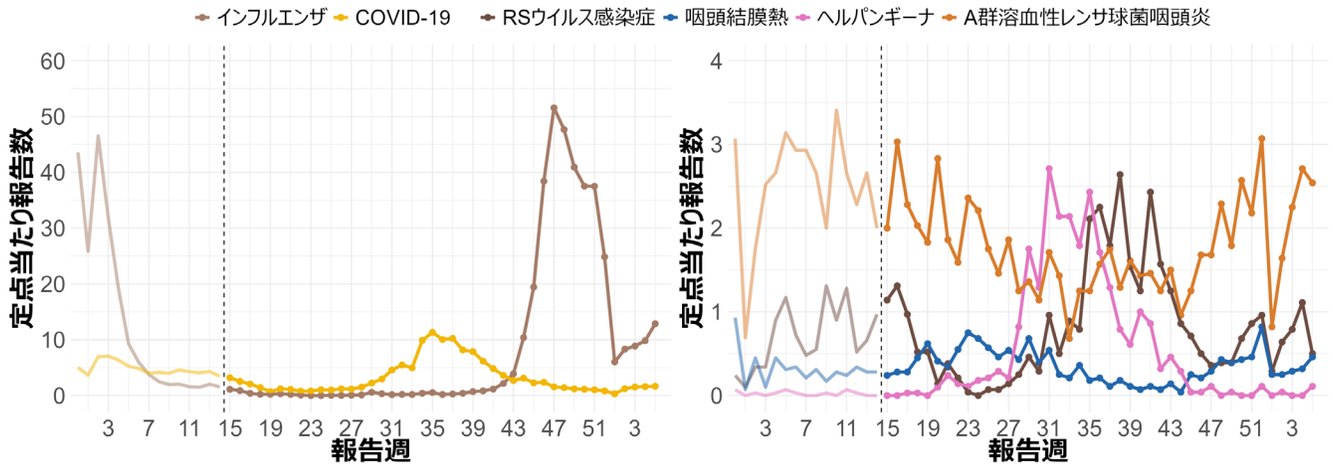
新潟県



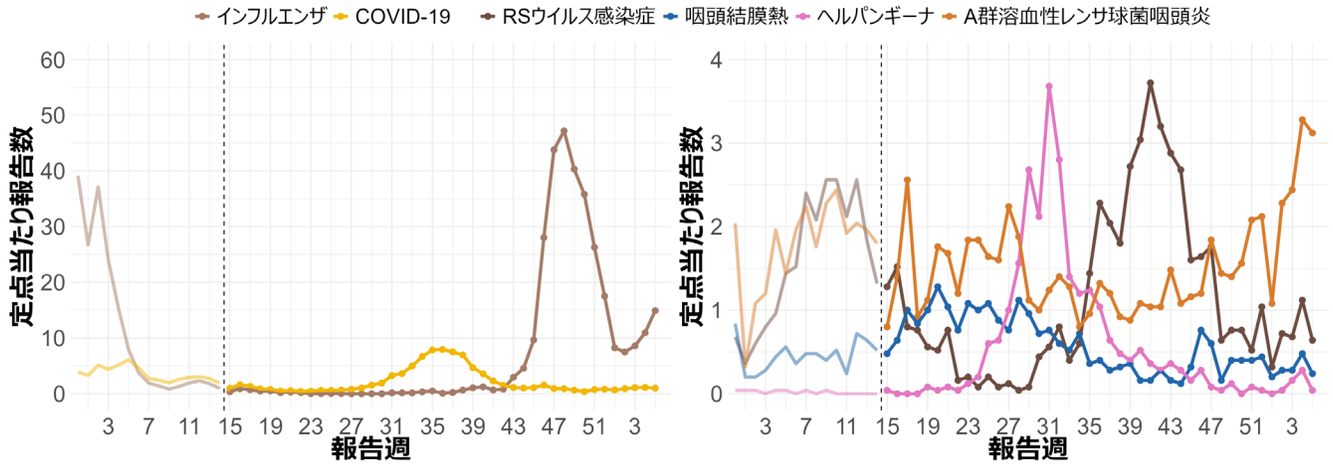
富山県



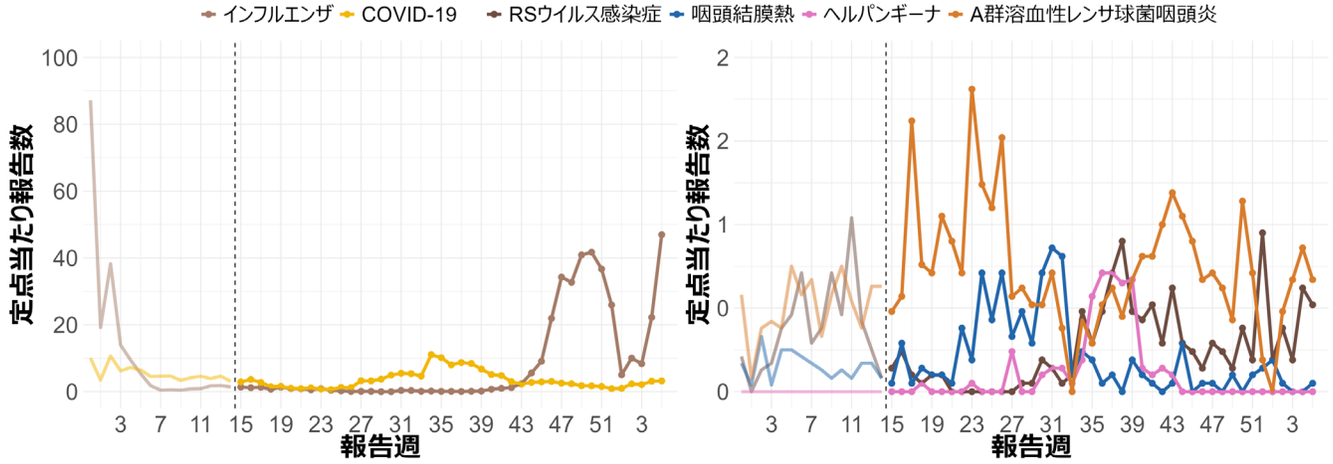
石川県



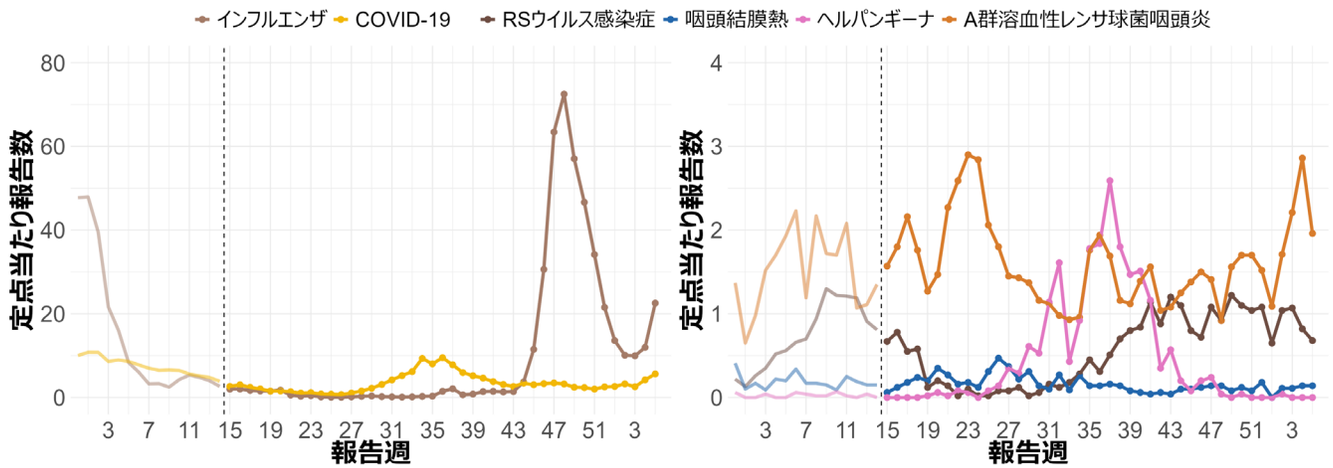
福井県



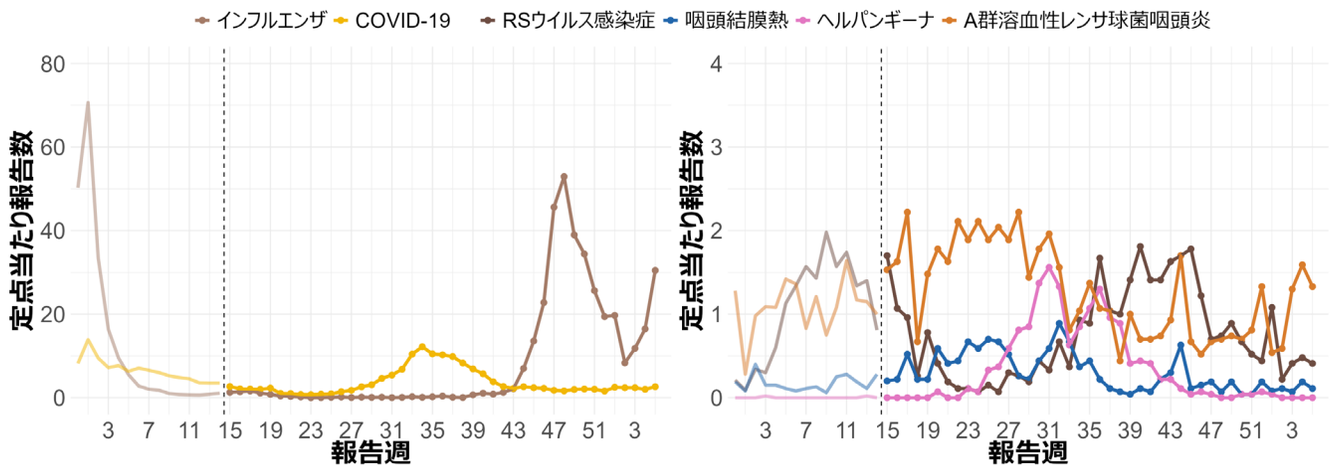
山梨県



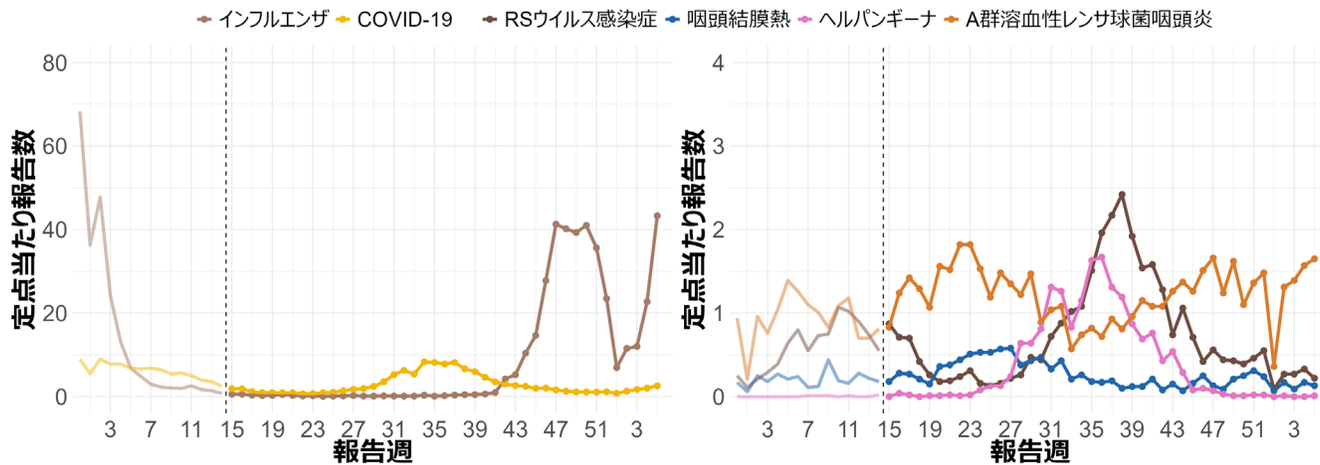
長野県



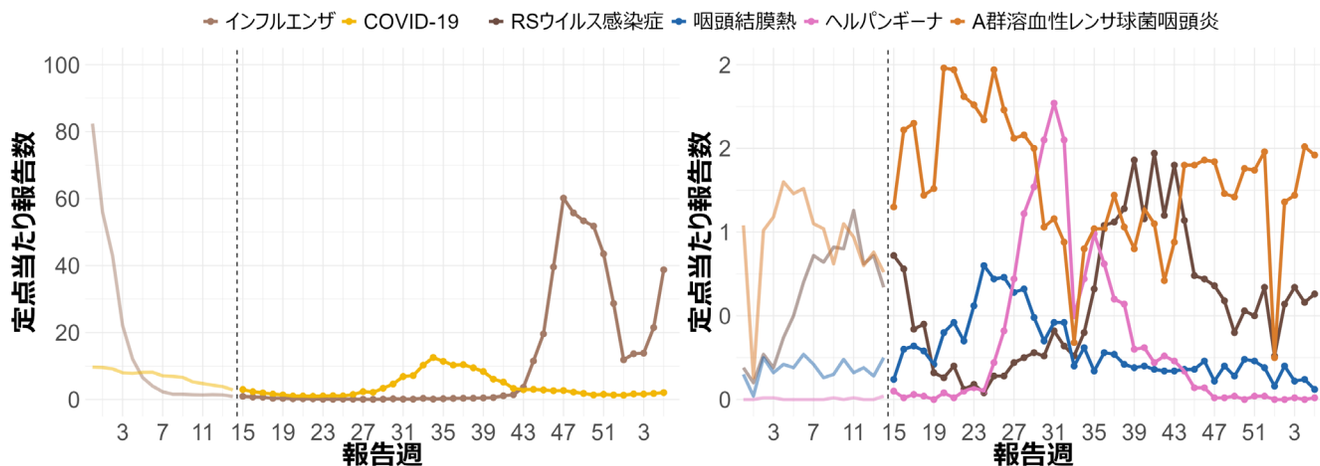
岐阜県



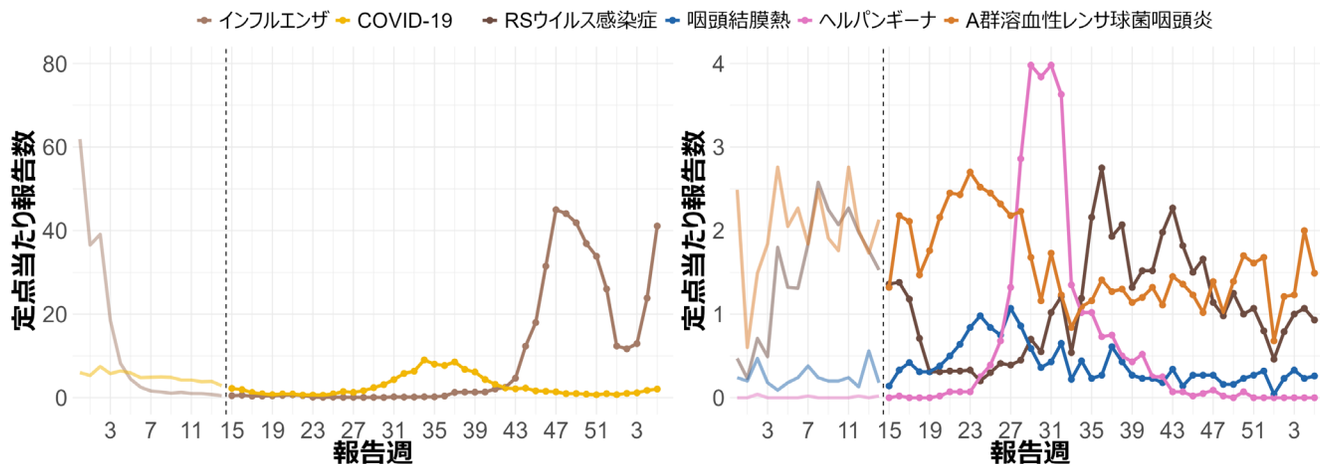
静岡県



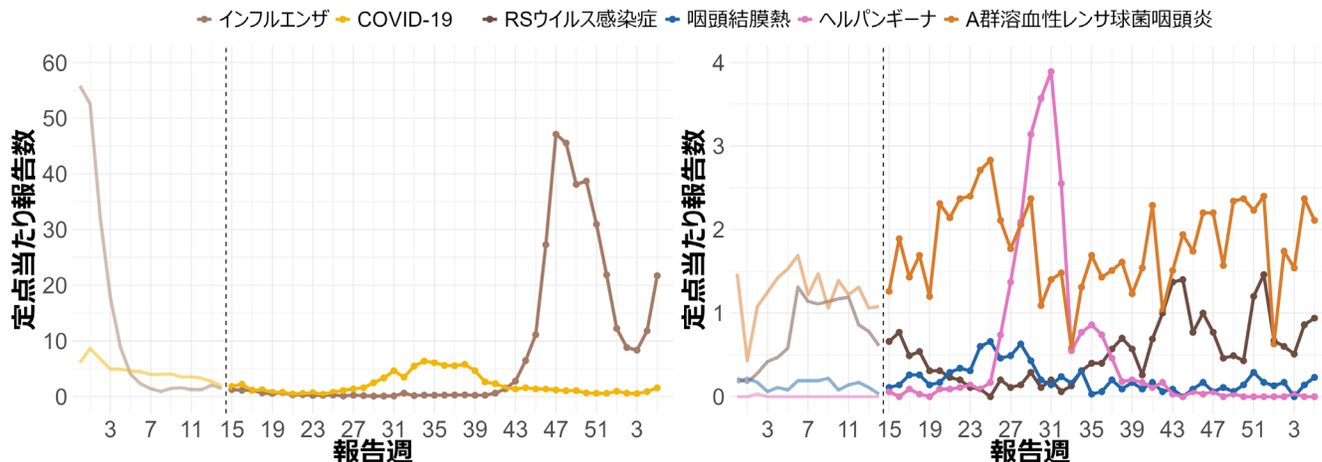
愛知県



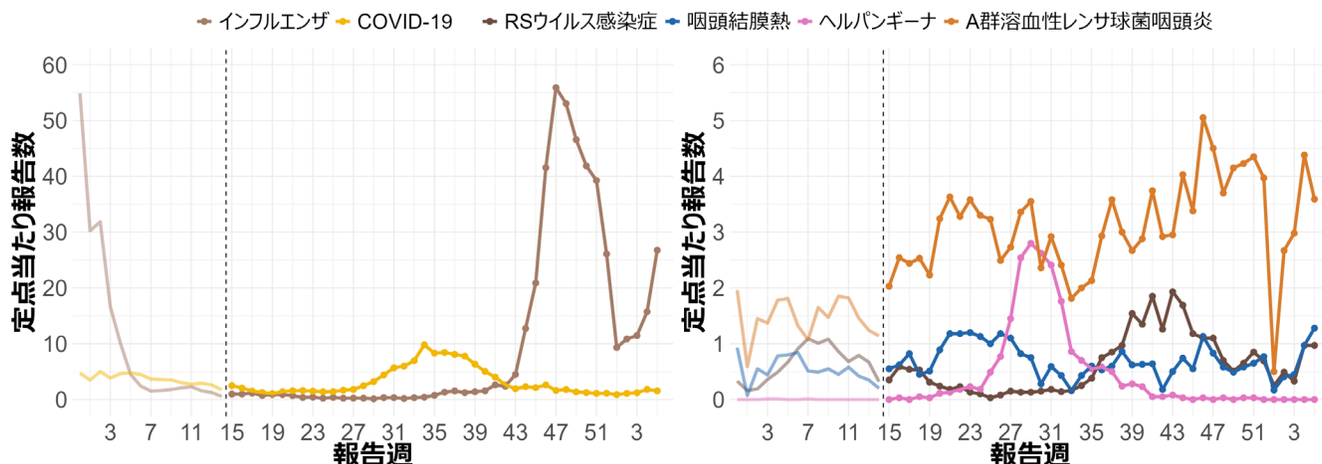
三重県



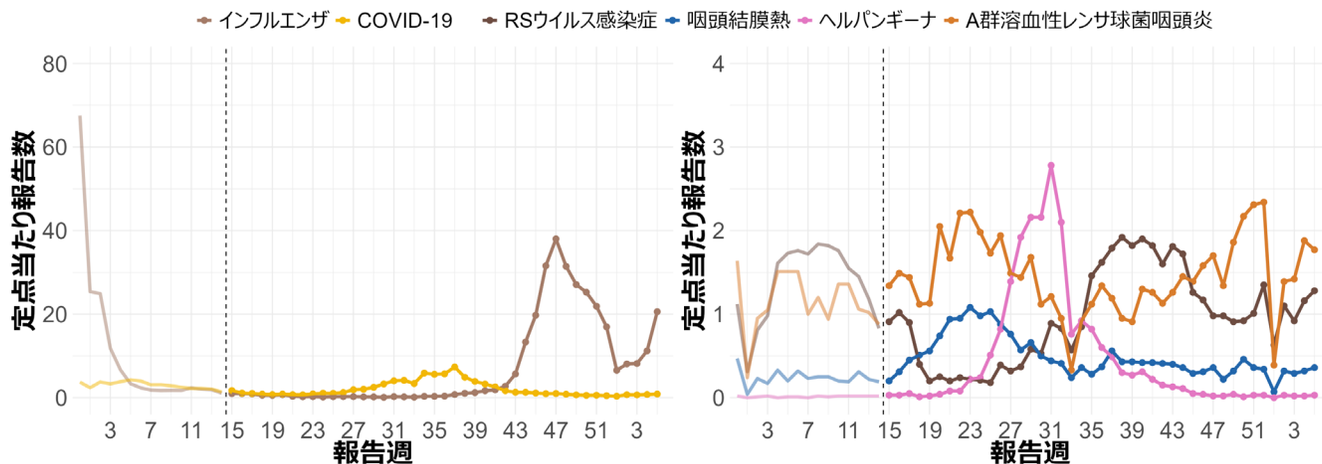
滋賀県



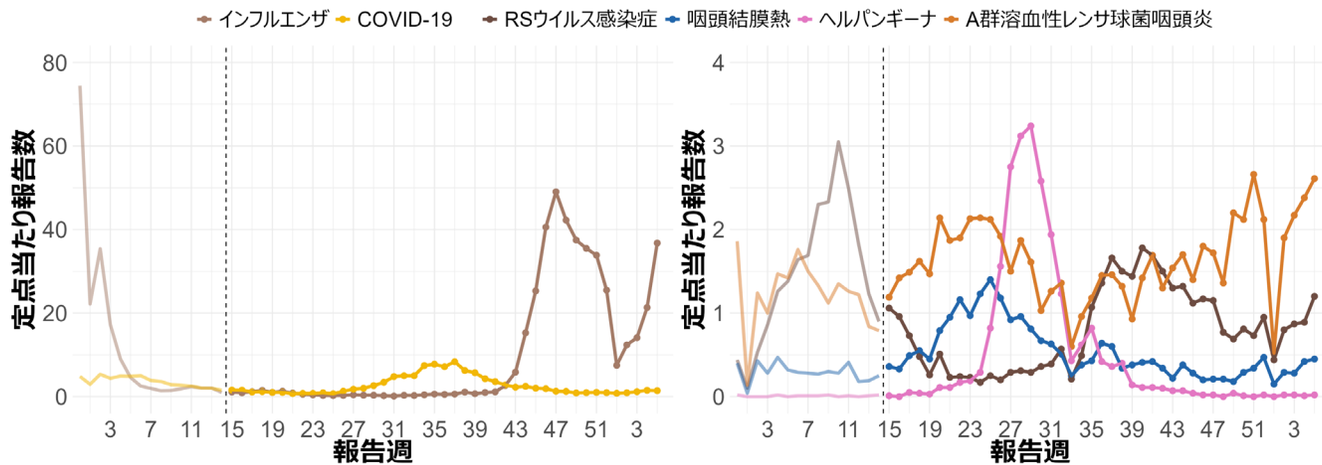
京都府



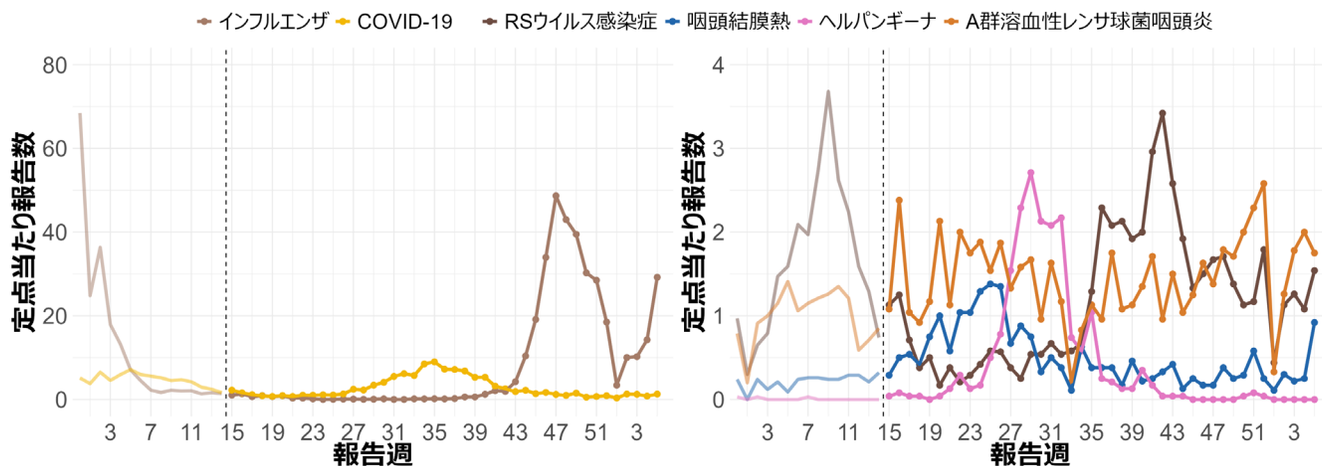
大阪府



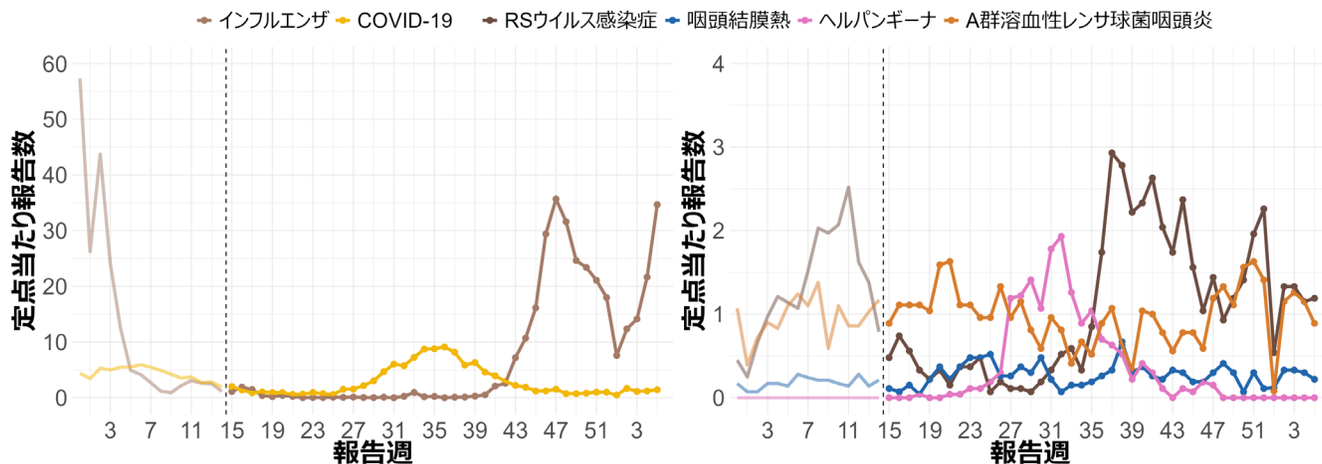
兵庫県



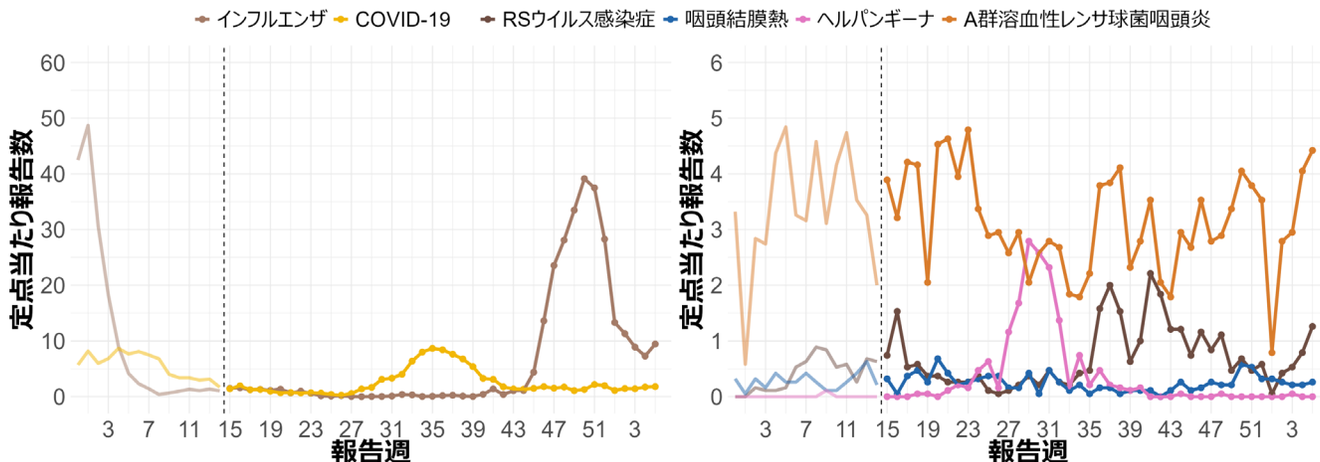
奈良県



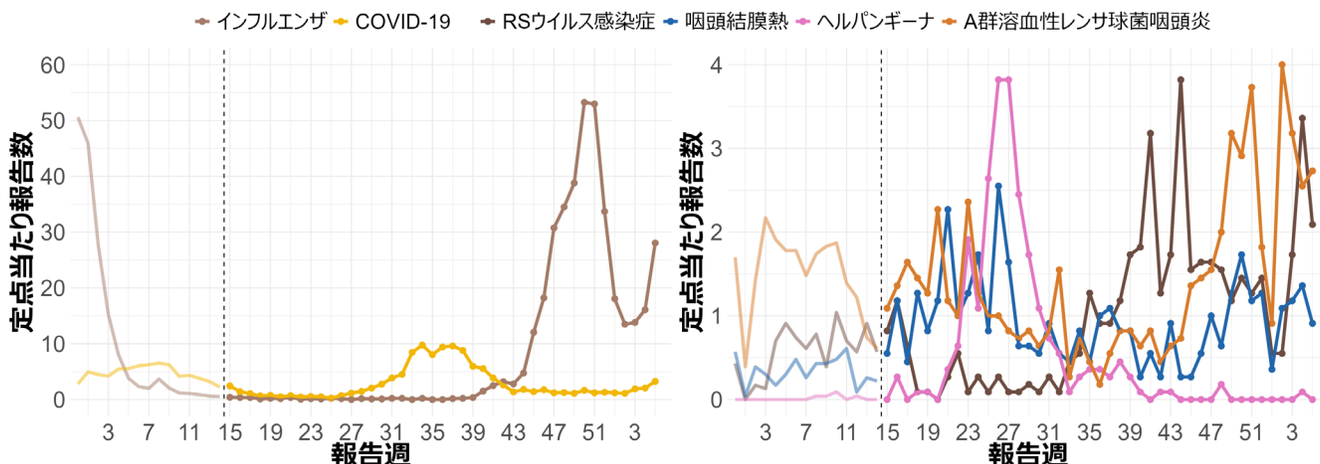
和歌山県



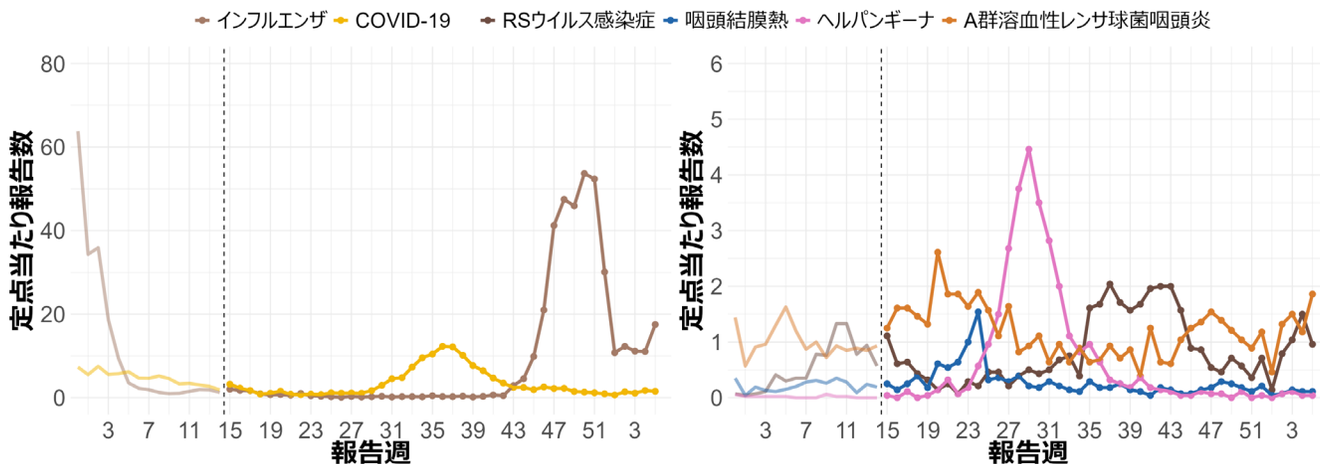
鳥取県



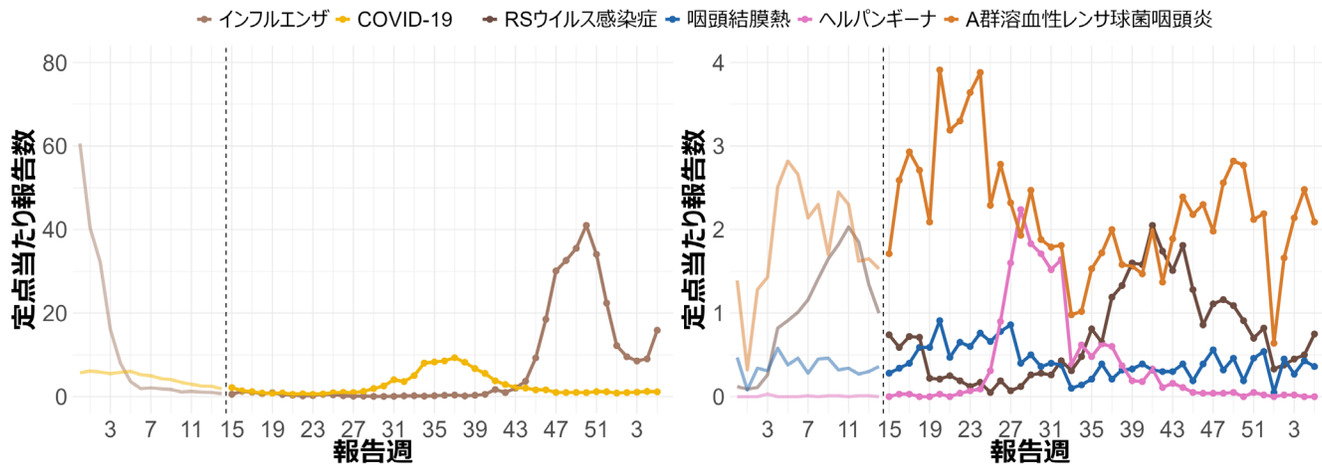
島根県



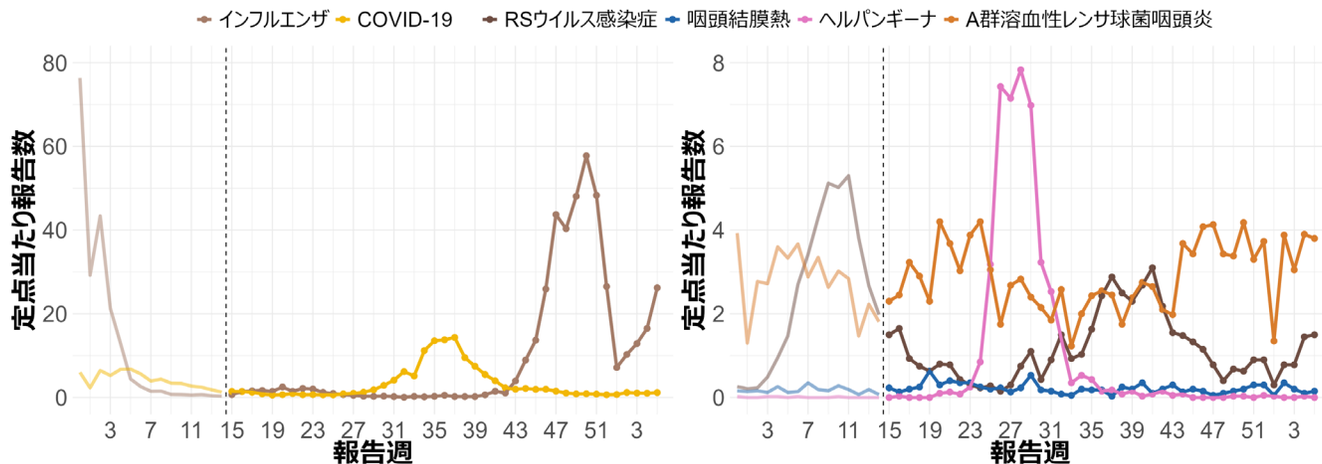
岡山県



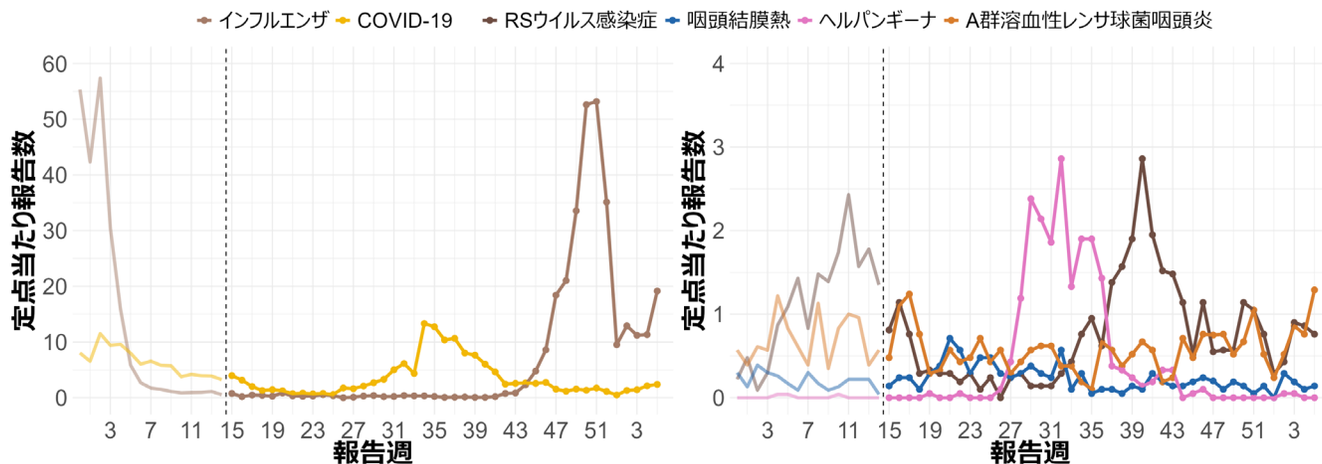
広島県



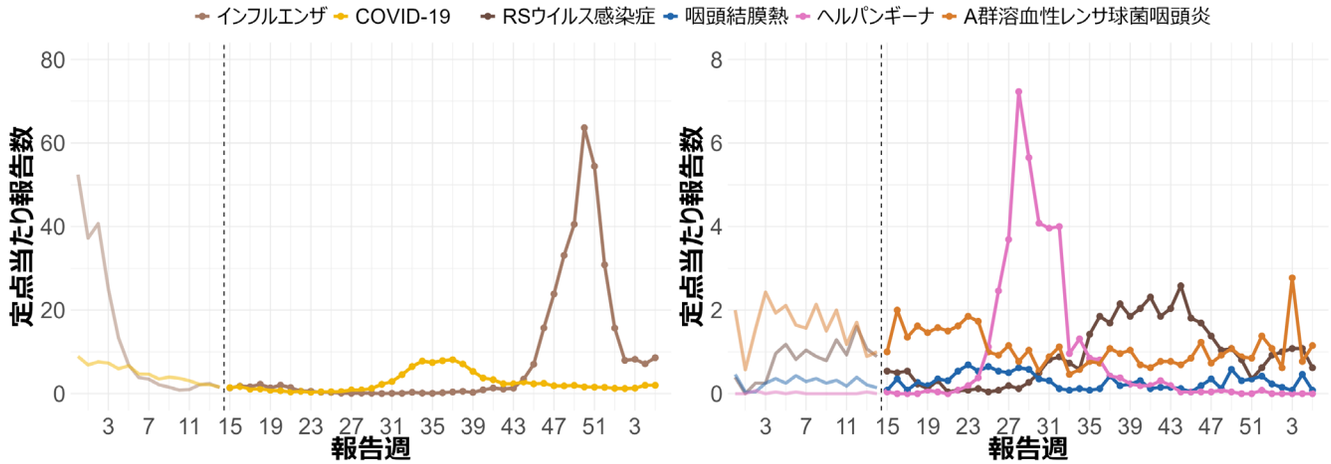
山口県



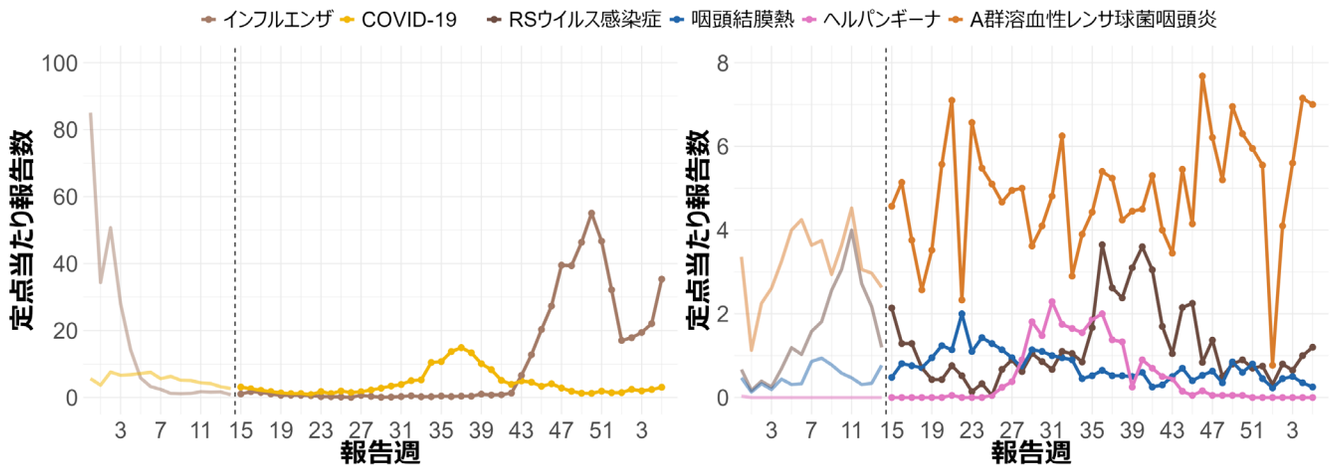
徳島県



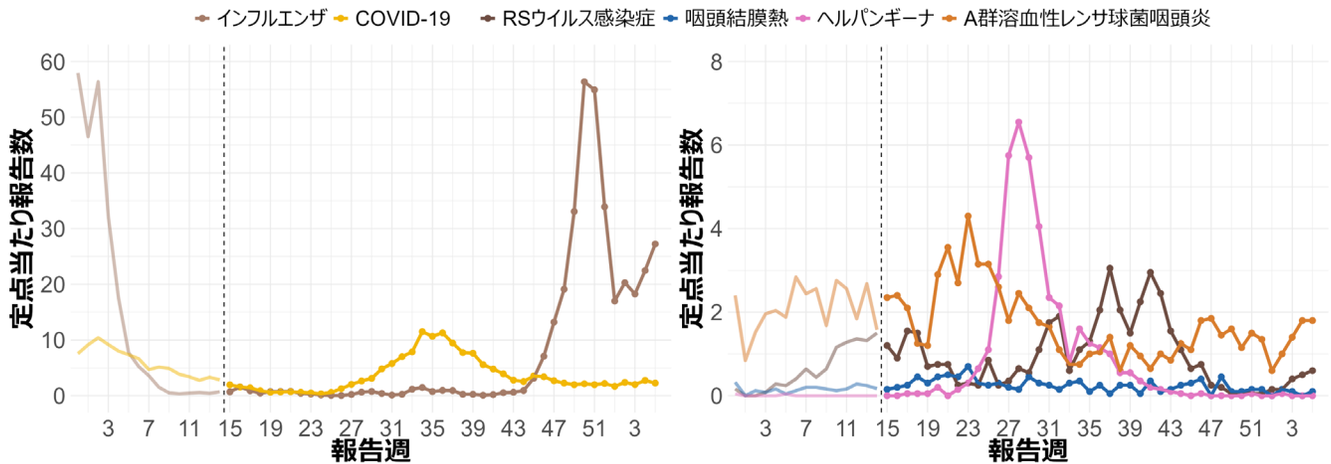
香川県



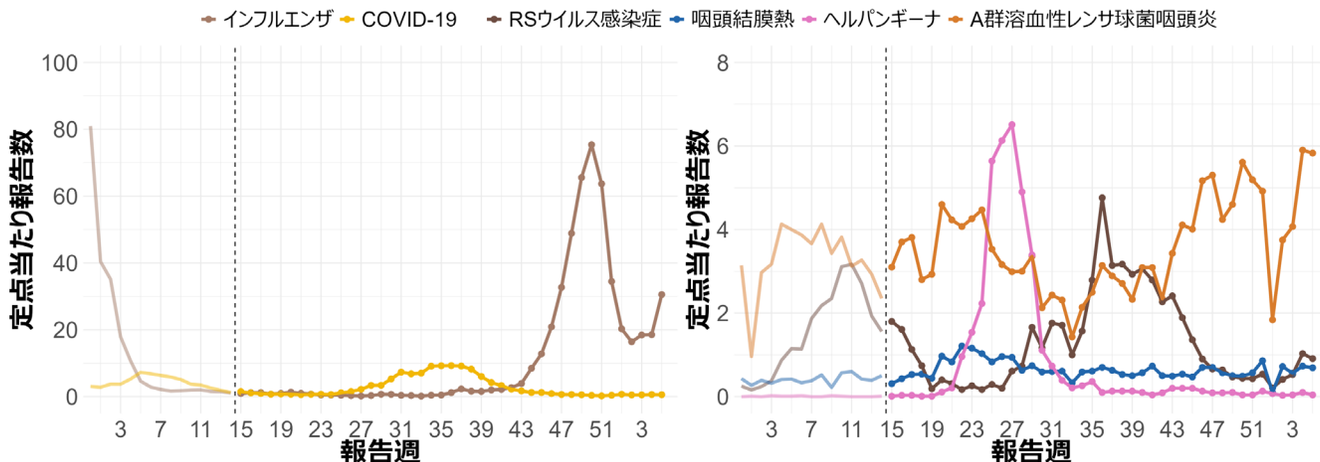
愛媛県



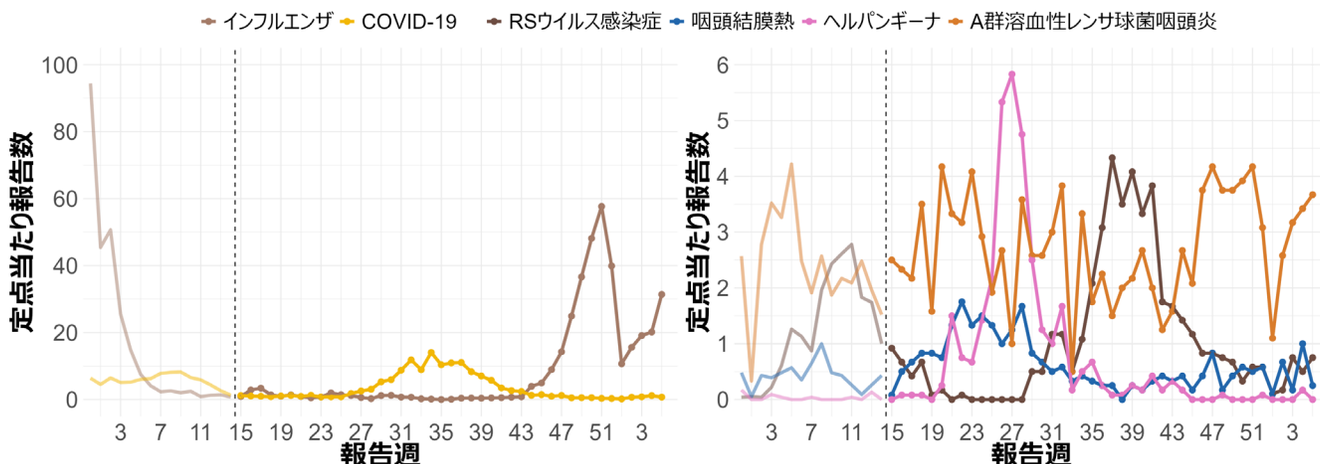
高知県



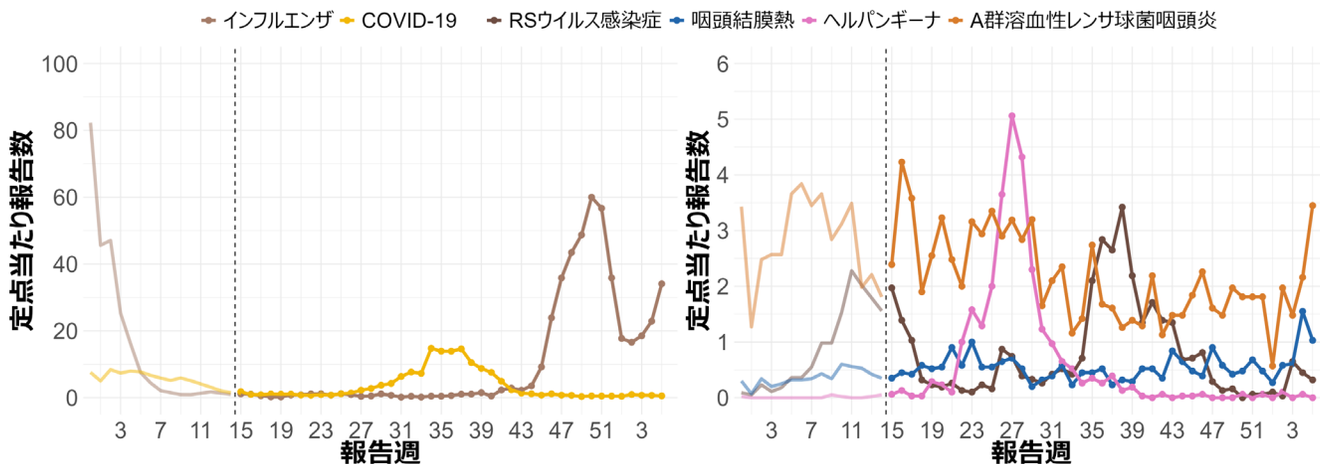
福岡県



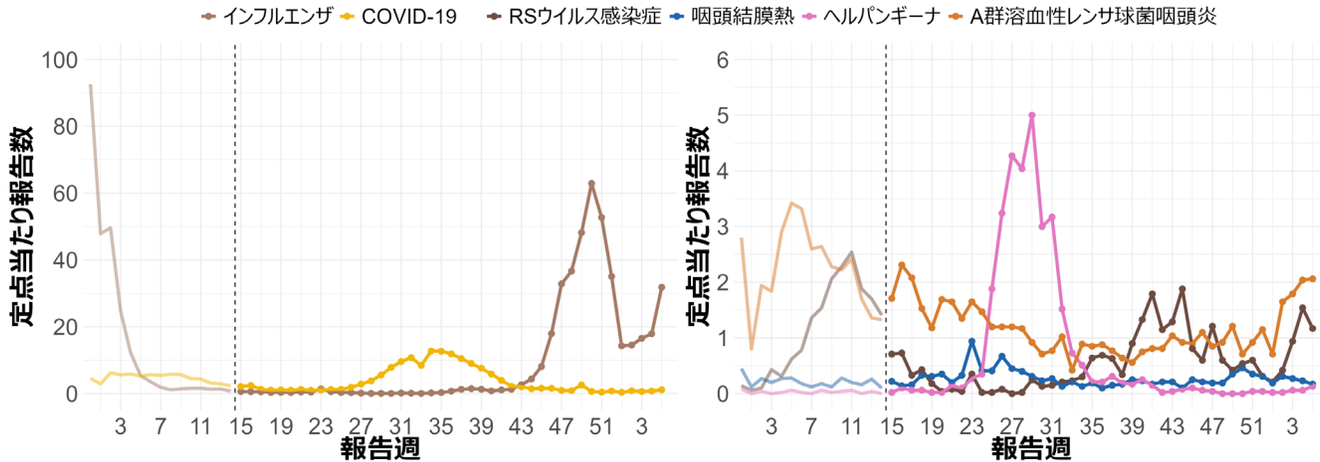
佐賀県



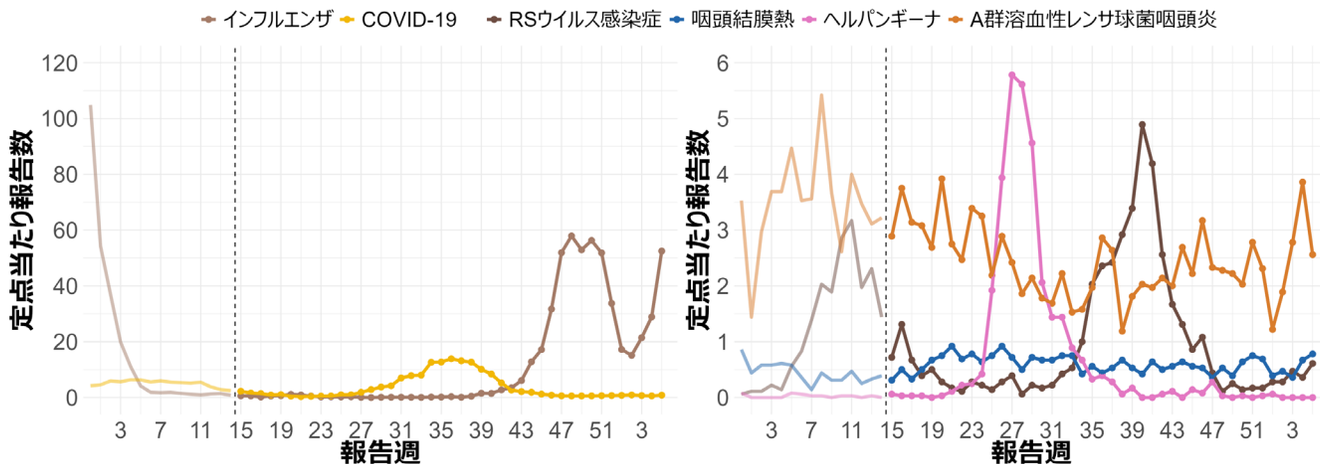
長崎県



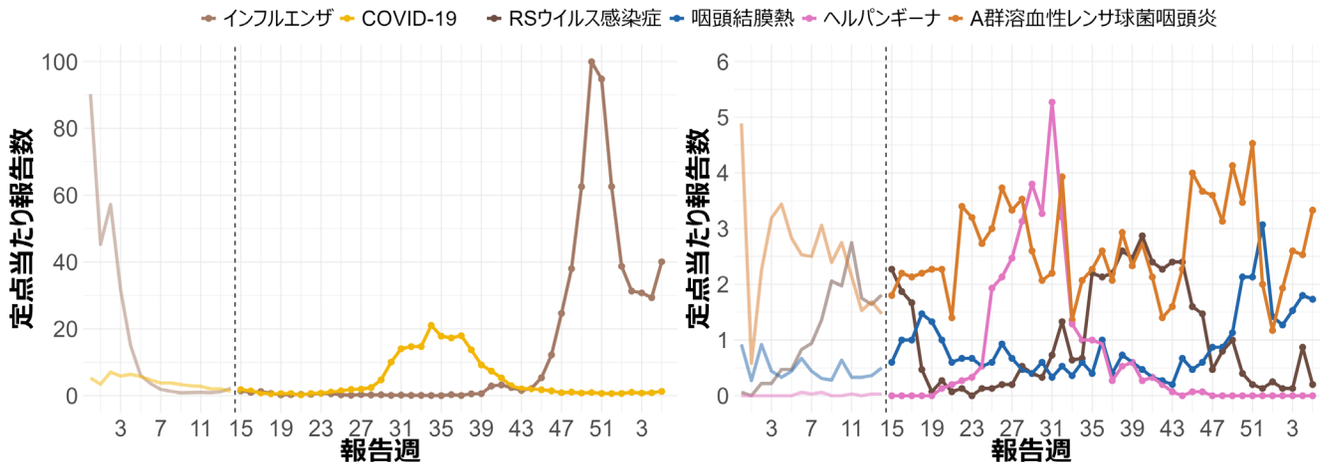
熊本県



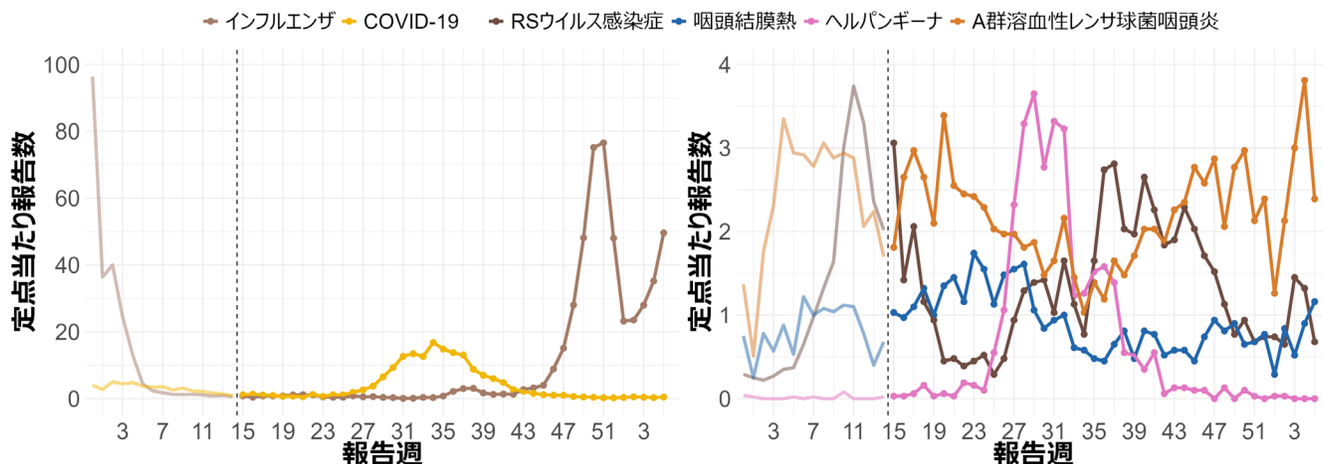
大分県



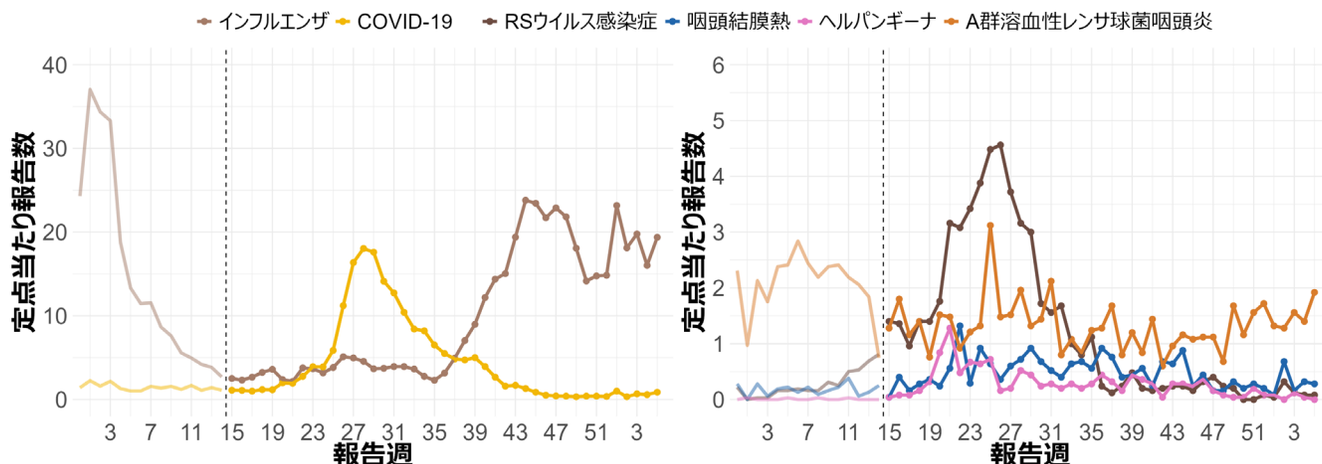
宮崎県



鹿児島県



沖縄県



出典: 感染症発生動向調査(2026年2月4日時点, データ範囲: 2024年12月23日~2026年2月1日)

注) 報告数は、当該週のIDWRで還元したデータの再掲である。

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。

参考 3A: 2025 年 12 月における病原体の報告数

	報告数
検出病原体あり	2,241
検出病原体なし	913

参考 3B: 2025 年 12 月における病原体別の検査数、陽性数および陽性率

病原体	検査数	陽性数	陽性率
インフルエンザウイルス A	3,139	1,370	43.6%
インフルエンザウイルス B	3,140	68	2.2%
SARS-CoV-2	3,154	133	4.2%
RS ウイルス	3,152	168	5.3%
パラインフルエンザウイルス	3,152	120	3.8%
ヒトメタニューモウイルス	3,152	34	1.1%
ライノ/エンテロウイルス	3,154	481	15.3%
アデノウイルス	3,133	136	4.3%

出典: 感染症発生動向調査(2026 年 2 月 4 日時点, データ範囲: 2025 年 12 月 1 日~2025 年 12 月 31 日)

注) 病原体の報告数は、検出病原体の有無を集計している。

注) 各病原体の検査数は、陽性・陰性および未実施のうち、未実施を除いた陽性・陰性を集計している。

注) 報告月ではなく検体採取月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。