

## 急性呼吸器感染症サーベイランス週報:

2025 年第 31 週(2025 年 7 月 28 日~2025 年 8 月 3 日)

Acute Respiratory Infection Surveillance Weekly Report: Epidemiologic Situational Awareness

Week 31, 2025

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、変更の可能性のあることにご注意下さい。

### 今週の状況(概要):

2025 年第 31 週(7 月 28 日~8 月 3 日)における ARI の定点当たり報告数は 52.82(報告数 202,888 例)であり、前週(7 月 21 日~7 月 27 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、インフルエンザが 0.30、COVID-19 は 5.53、RS ウイルス感染症は 0.69、咽頭結膜熱は 0.44、ヘルパンギーナは 1.92、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 1.79 であった。また、新規入院患者数は、インフルエンザは 24 例で前週と比較して 2 例減少した。COVID-19 は 1,501 例で前週と比較して 314 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、インフルエンザと 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が前週を上回った都道府県は 45 件であった。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沖縄県、宮城県、山形県であった。COVID-19 では宮崎県、沖縄県、鹿児島県であった。RS ウイルス感染症では福島県、福岡県、高知県であった。咽頭結膜熱では愛媛県、鹿児島県、島根県であった。ヘルパンギーナでは宮崎県、三重県、香川県であった。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎では愛媛県、栃木県、富山県であった

2025 年第 31 週(7 月 28 日~8 月 3 日)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 A 型は 2 件、インフルエンザウイルス B 型が 0 件、SARS-CoV-2 が 30 件、RS ウイルスが 7 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 .....	20
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

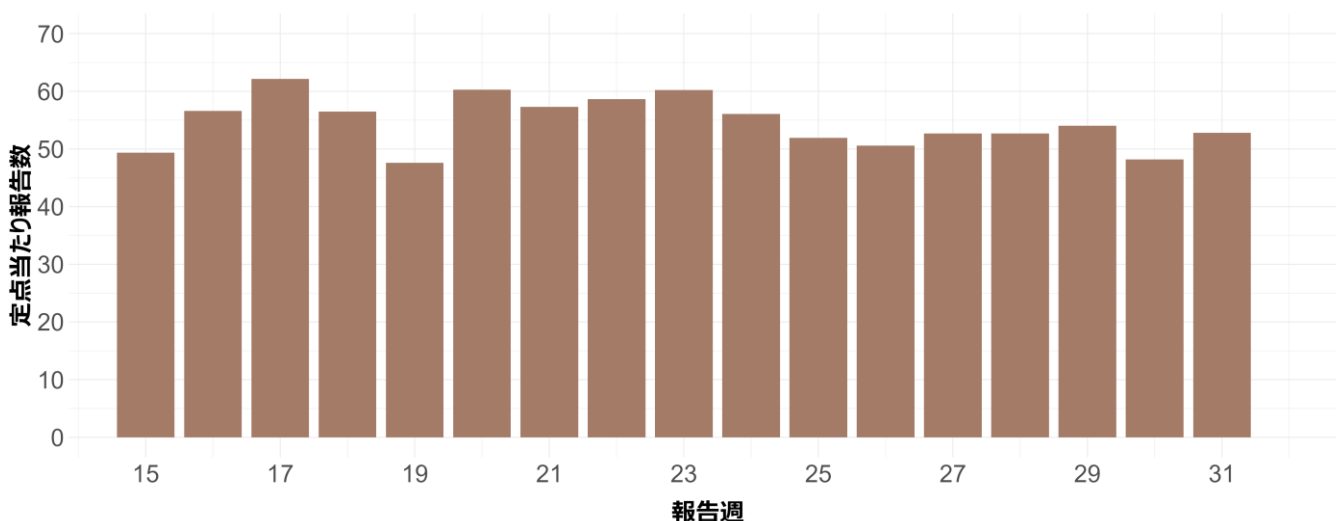
## 1. 患者サーベイランス

### 1.1. 全国の定点当たり報告数

2025年第31週(7月28日～8月3日)におけるARIは、3,841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52.82(報告数202,888例)であった(図1)。前週比は1.10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0.30(報告数1,153例)、COVID-19は5.53(報告数21,365例)であった(図1A)。なお、報告定点数は3,861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0.69(報告数1,629例)、咽頭結膜熱は0.44(報告数1,041例)、ヘルパンギーナは1.92(報告数4,517例)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は1.79(報告数4,221例)であった(図1B)。なお、報告定点数は2,354カ所であった。前週と比較してインフルエンザは前週から減少、COVID-19は7週連続で増加、RSウイルス感染症は7週連続で増加、咽頭結膜熱は5週連続で減少、ヘルパンギーナは前週から増加、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週から増加した。

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(2025年8月6日時点, データ範囲: 2025年4月7日～2025年8月3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

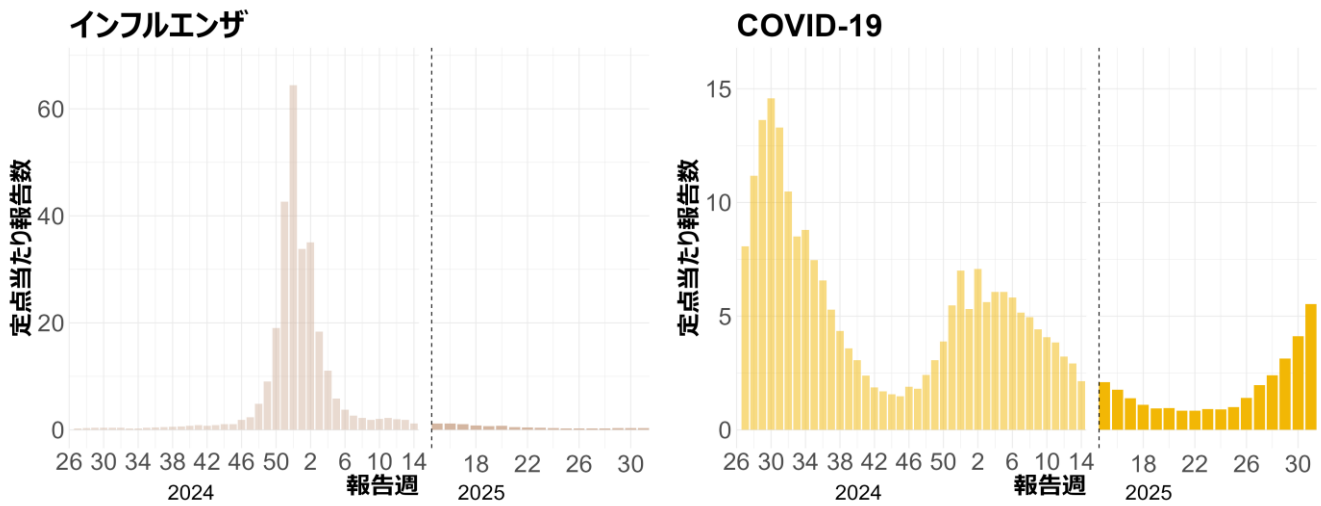
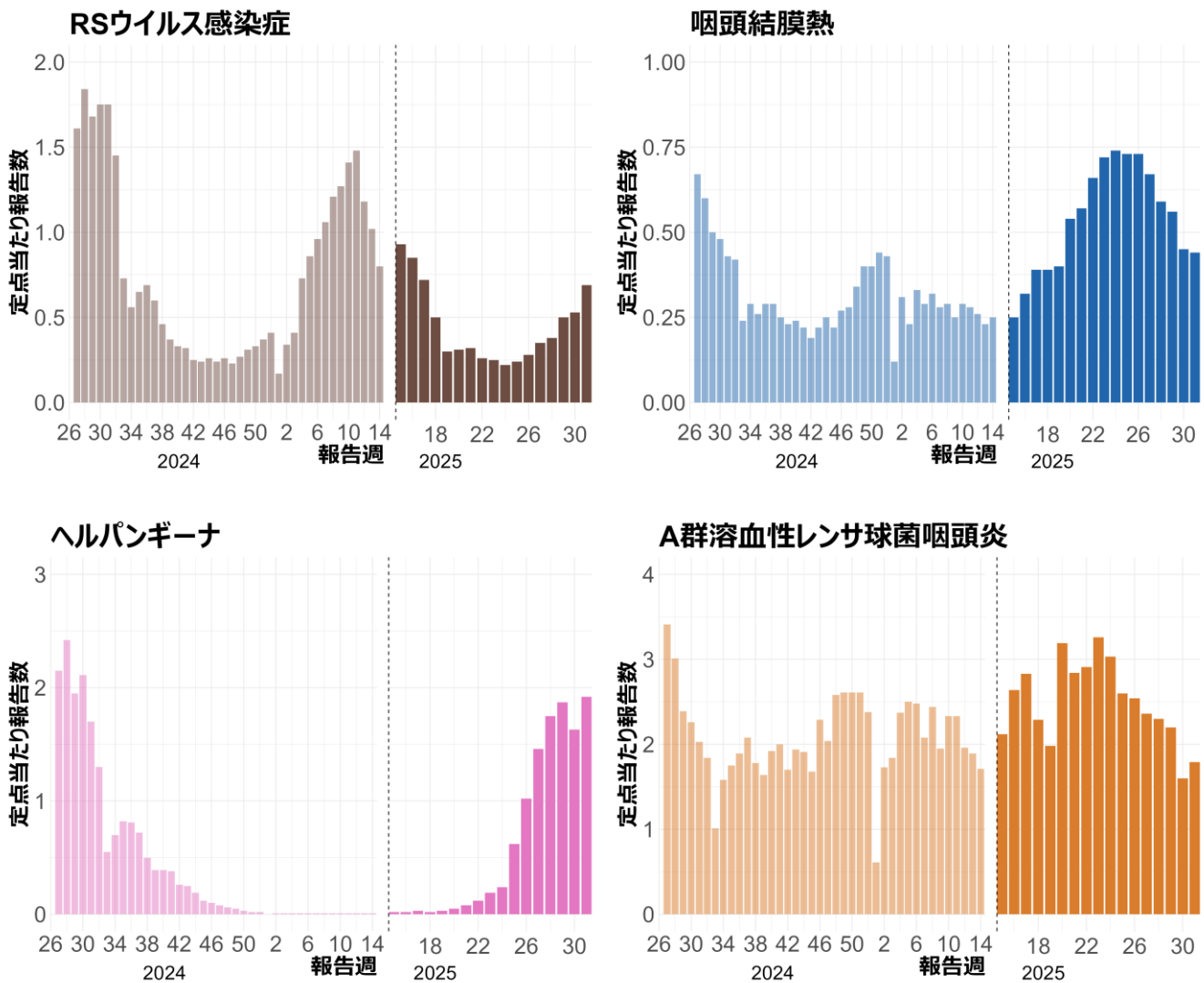


図 1B: 週ごとの感染症別の定点当たり報告数



出典: 感染症発生動向調査(2025年8月6日時点, データ範囲: 2024年6月24日~2025年8月3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。

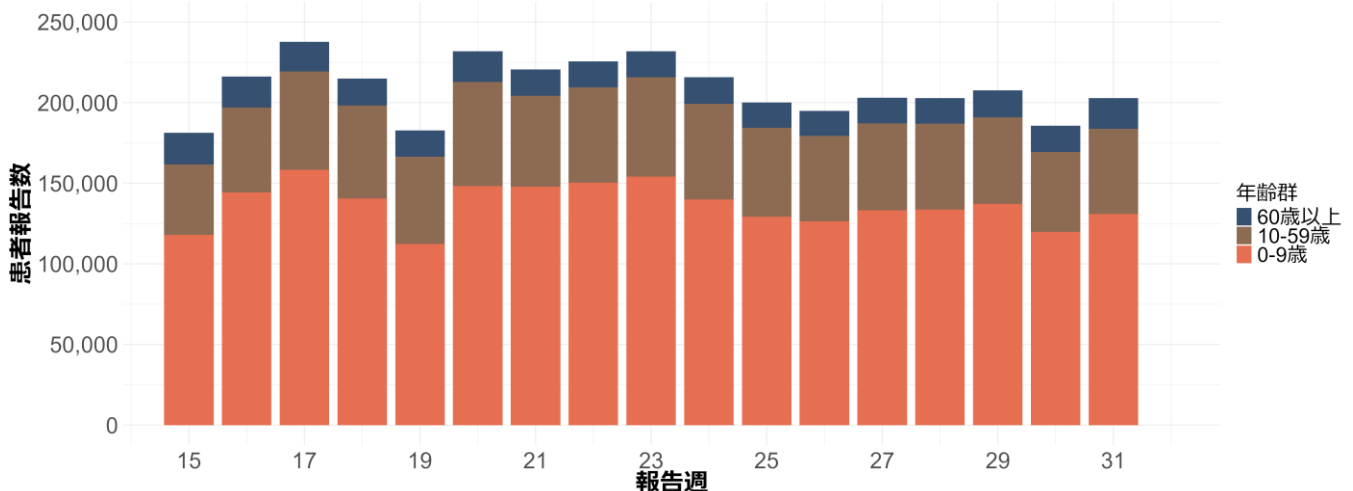
注)2025年4月7日(第15週)より、感染症発生動向調査事業実施要綱上の定点の選定基準が変更され、インフルエンザ/COVID-19定点(約5,000医療機関)から急性呼吸器感染症定点(約3,000医療機関)に変更、小児科定点は約3,000医療機関から約2,000医療機関に変更された。

## 1.2. 全国の年齢群別報告数

2025年第31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130,902例(前週比1.09)、10-59歳では52,981例(前週比1.07)、60歳以上は19,005例(前週比1.17)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0-9歳では横ばい、10-59歳では減少、60歳以上では増加であった。COVID-19は全ての年齢群で増加した(表1A)。またRSウイルス感染症は0-14歳では増加、15歳以上では横ばいであった。咽頭結膜熱は0歳、15歳以上では減少、1-14歳では横ばいであった。ヘルパンギーナは0-4歳と15歳以上では増加、5-14歳では減少した。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は0歳では減少、1歳以上では増加した(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132例、6,623例であり、うち80歳以上はそれぞれ32例、2,035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(2025年8月6日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2025年8月3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

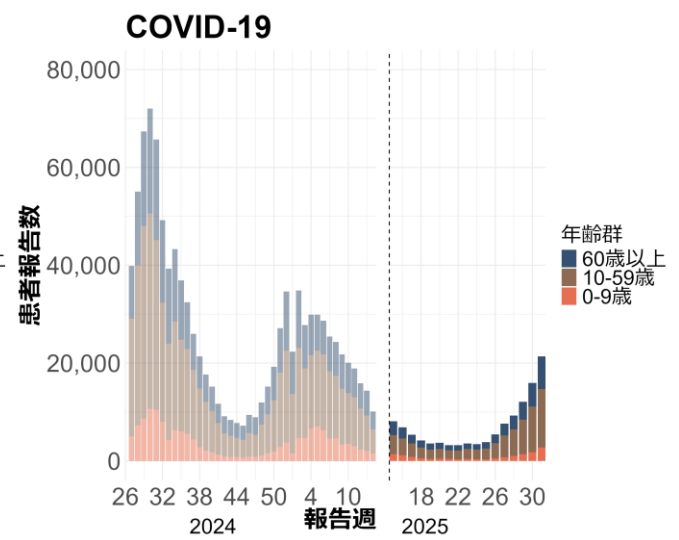
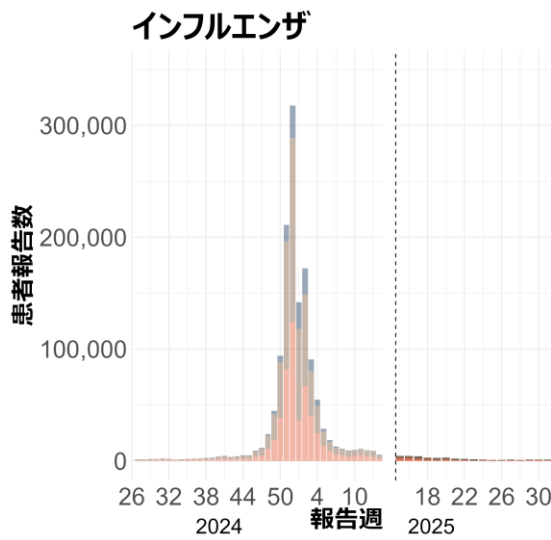
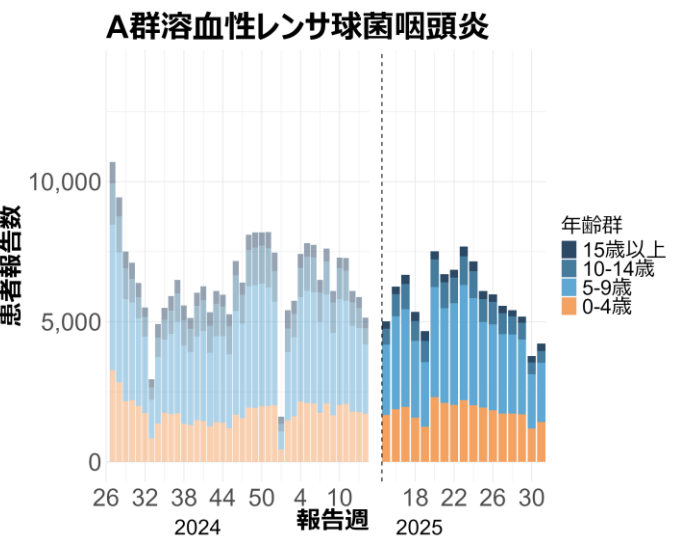
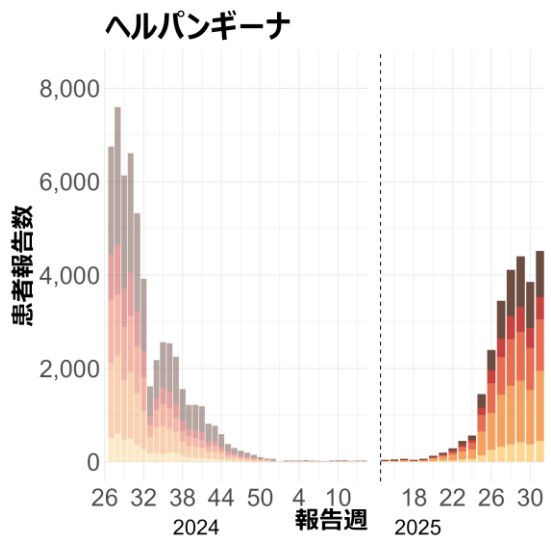
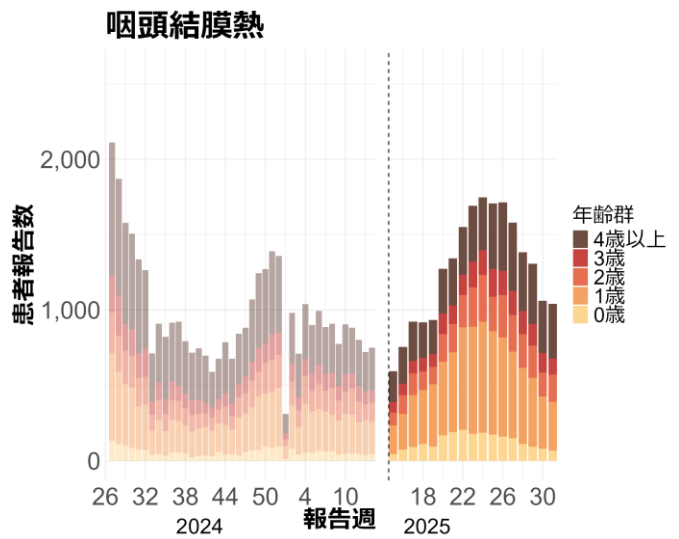
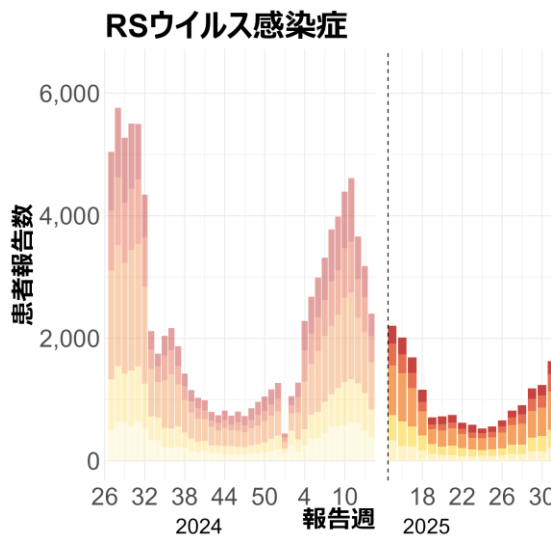


図 2B: 週ごとの感染症別の年齢群別報告数



出典: 感染症発生動向調査(2025年8月6日時点, データ範囲: 2024年6月24日~2025年8月3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	469 (0.96)	2,720 (1.53)
10-59 歳	552 (0.90)	12,022 (1.29)
60 歳以上	132 (1.10)	6,623 (1.37)
計	1,153 (0.94)	21,365 (1.34)

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	508 (1.25)	68 (0.84)	447 (1.20)	23 (0.74)
1-4 歳	1,059 (1.36)	715 (0.99)	3,433 (1.23)	1,397 (1.21)
5-14 歳	55 (1.15)	241 (0.99)	621 (0.93)	2,539 (1.07)
15 歳以上	7 (1.00)	17 (0.94)	16 (1.07)	262 (1.16)
計	1,629 (1.31)	1,041 (0.98)	4,517 (1.17)	4,221 (1.12)

出典: 感染症発生動向調査(2025年8月6日時点, データ範囲: 2025年7月28日~2025年8月3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

2025年第31週のARIの定点当たり報告数の上位3都道府県は、群馬県が80.62で最も多く、次いで岩手県が76.95、さらに栃木県が75.53であった(図3A)。定点当たり報告数が前週を上回った都道府県は45件であった(表2)。定点当たり報告数は30.36~80.62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、宮城県、山形県であった。COVID-19では宮崎県、沖縄県、鹿児島県であった。RSウイルス感染症では福島県、福岡県、高知県であった。咽頭結膜熱では愛媛県、鹿児島県、島根県であった。ヘルパンギーナでは宮崎県、三重県、香川県であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎では愛媛県、栃木県、富山県であった(表3)。

COVID-19の定点当たり報告数が10を上回った都道府県は宮崎県、沖縄県、鹿児島県であった(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	6,887	41.24	1.09
青森県	2,055	39.52	1.04
岩手県	3,155	76.95	1.15
宮城県	3,499	64.80	1.08
秋田県	1,145	45.80	1.07
山形県	2,429	63.92	1.18
福島県	2,733	56.94	1.03
茨城県	4,674	68.74	1.06
栃木県	3,550	75.53	1.06
群馬県	3,628	80.62	1.12
埼玉県	13,085	74.77	1.06
千葉県	11,662	62.36	1.11
東京都	22,203	52.99	1.07



都道府県	報告数	定点当たり報告数	前週比
神奈川県	14,909	65.39	1.01
新潟県	2,989	57.48	1.18
富山県	2,562	53.38	1.11
石川県	2,138	45.49	1.14
福井県	1,184	30.36	1.07
山梨県	1,233	35.23	1.22
長野県	4,128	50.96	1.14
岐阜県	1,635	36.33	1.09
静岡県	6,752	48.58	1.16
愛知県	10,065	61.75	1.13
三重県	3,079	43.99	1.13
滋賀県	2,793	48.16	1.08
京都府	2,851	44.55	1.00
大阪府	10,565	36.31	1.11
兵庫県	7,237	43.86	1.07
奈良県	1,501	35.74	0.97
和歌山県	1,805	40.11	1.09
鳥取県	1,320	45.52	1.06
島根県	1,075	53.75	1.29
岡山県	2,623	52.46	1.10
広島県	4,348	45.77	1.11
山口県	3,354	53.24	1.11
徳島県	1,321	38.85	1.10
香川県	1,863	46.58	1.24
愛媛県	2,620	68.95	1.13
高知県	1,688	44.42	1.28

都道府県	報告数	定点当たり報告数	前週比
福岡県	5,954	48.80	1.10
佐賀県	1,153	48.04	1.23
長崎県	2,905	56.96	1.20
熊本県	3,639	50.54	1.10
大分県	2,998	51.69	1.04
宮崎県	1,641	58.61	1.28
鹿児島県	3,733	66.66	1.12
沖縄県	2,522	56.04	1.03

出典: 感染症発生動向調査(2025年8月6日時点, データ範囲: 2025年7月28日~2025年8月3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。

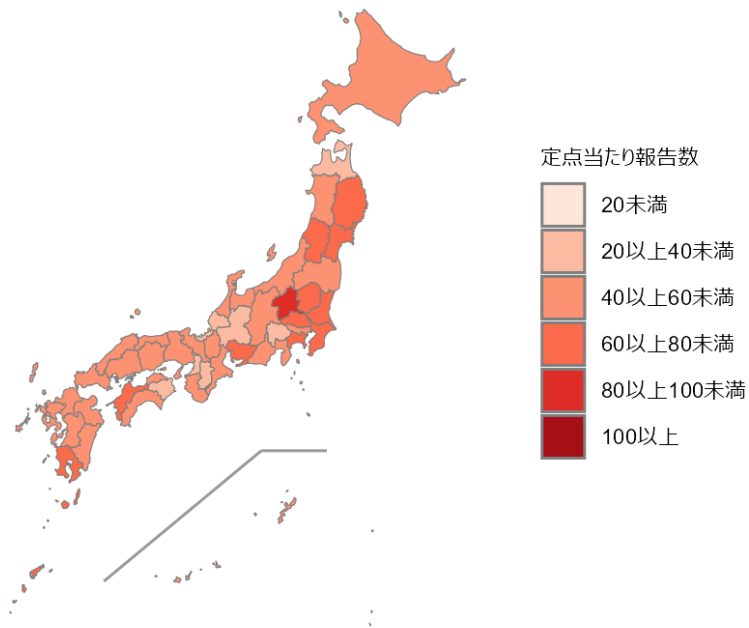
表 3: 当該週における感染症別定点当たり報告数の上位3都道府県

順位	都道府県	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	沖縄県	宮崎県	福島県	愛媛県	宮崎県	愛媛県
	定点当たり報告数	3.93	14.07	2.07	1.00	5.27	4.81
2	都道府県	宮城県	沖縄県	福岡県	鹿児島県	三重県	栃木県
	定点当たり報告数	1.22	12.73	1.76	0.94	3.98	3.19
3	都道府県	山形県	鹿児島県	高知県	島根県	香川県	富山県
	定点当たり報告数	0.77	12.68	1.75	0.91	3.96	3.17

出典: 感染症発生動向調査(2025年8月6日時点, データ範囲: 2025年7月28日~2025年8月3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。

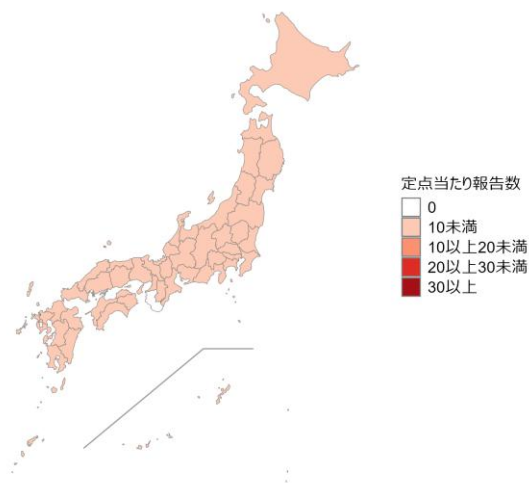
図 3A: 当該週における都道府県別 ARI の定点当たり報告数



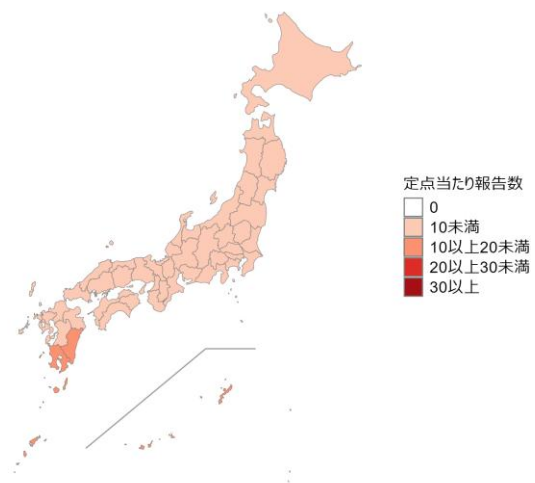
出典: 感染症発生動向調査(2025年8月6日時点, データ範囲: 2025年7月28日~2025年8月3日)

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

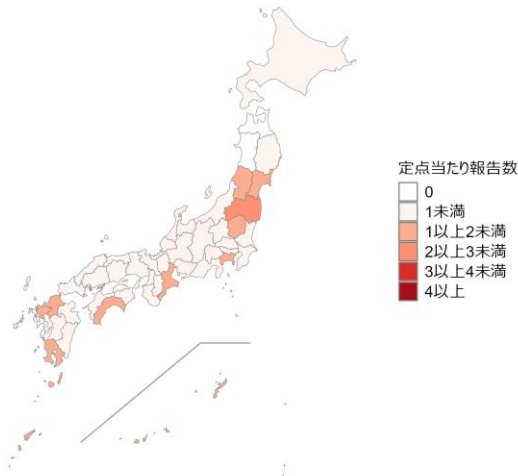
インフルエンザ



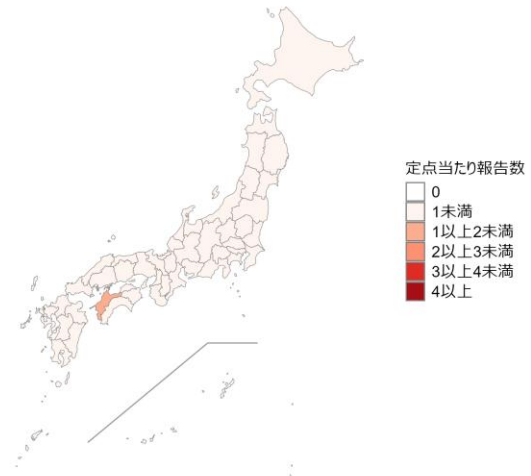
COVID-19



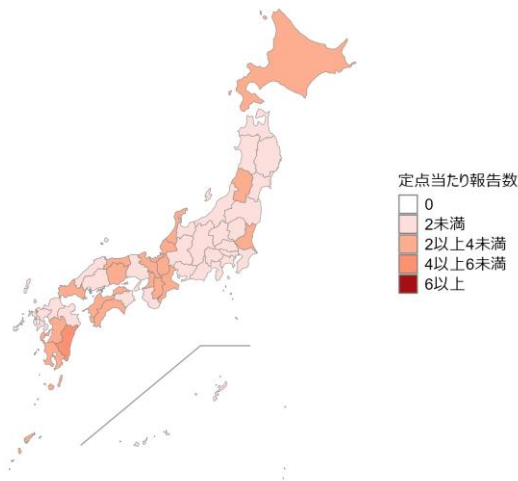
RSウイルス感染症



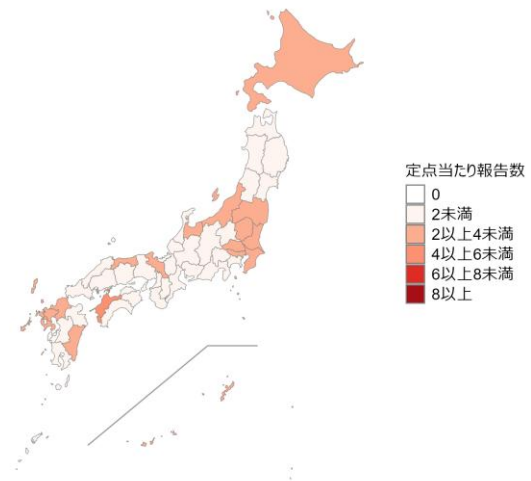
咽頭結膜熱



ヘルパンギーナ

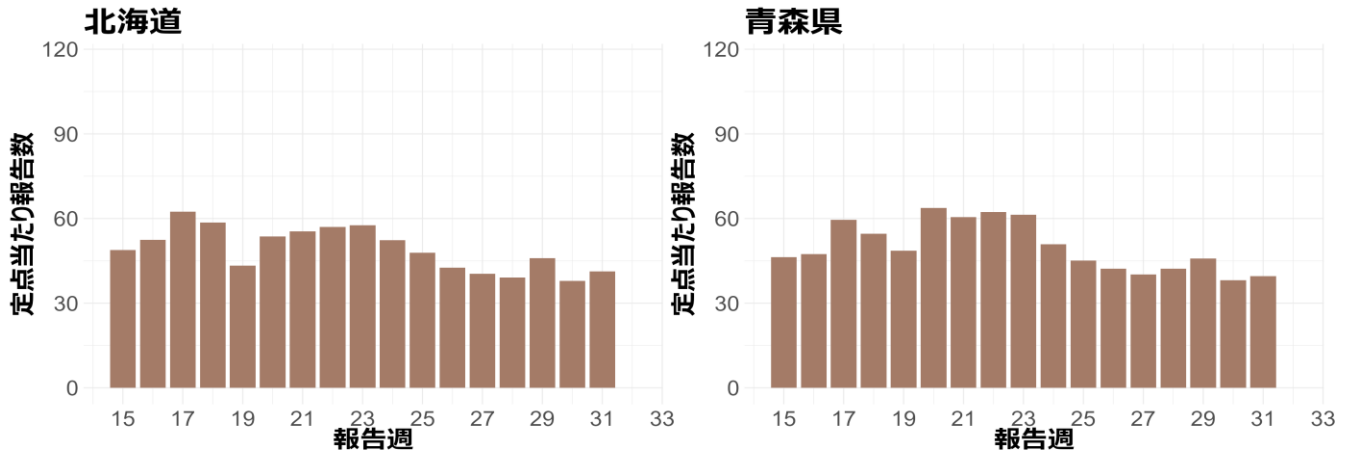


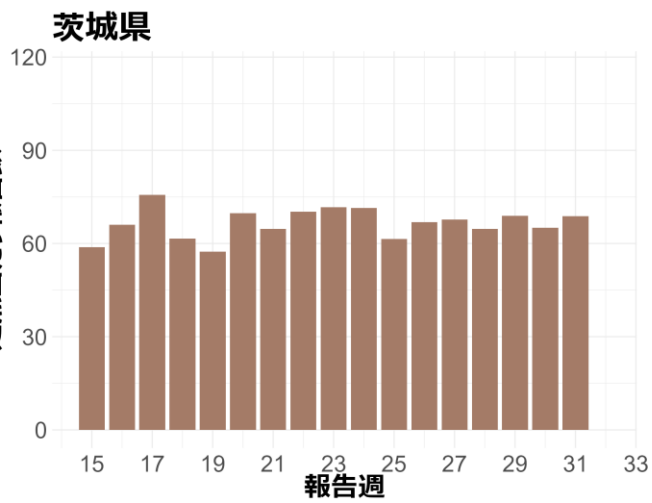
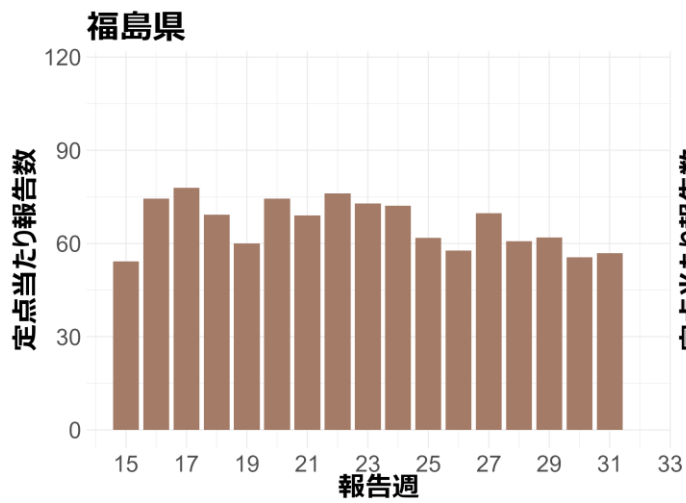
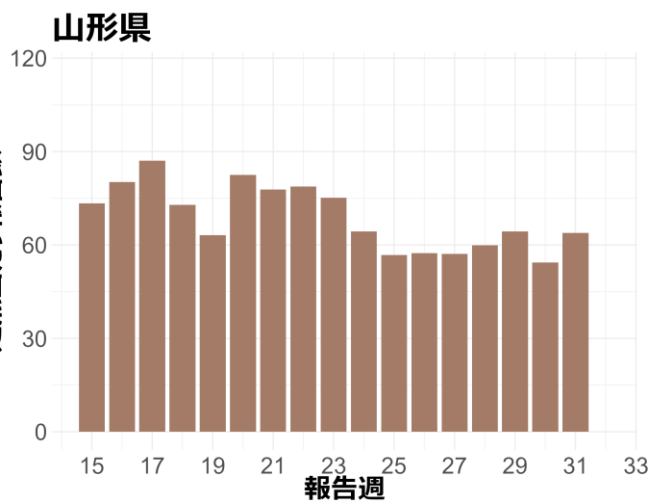
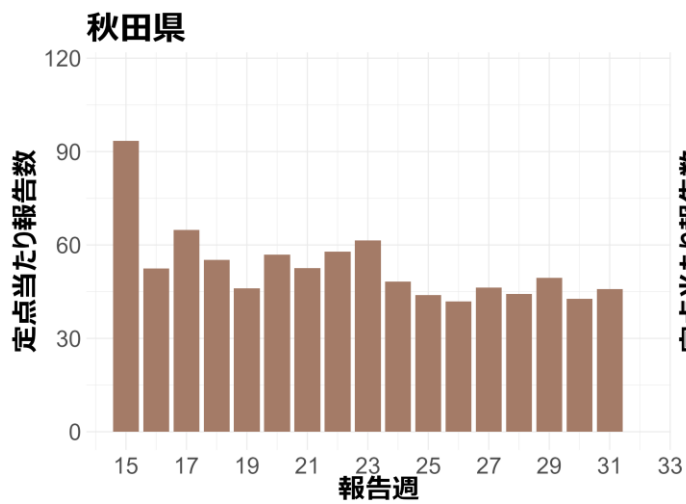
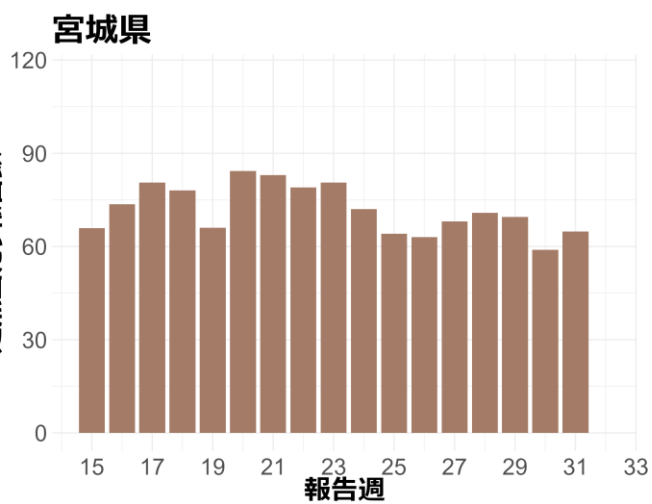
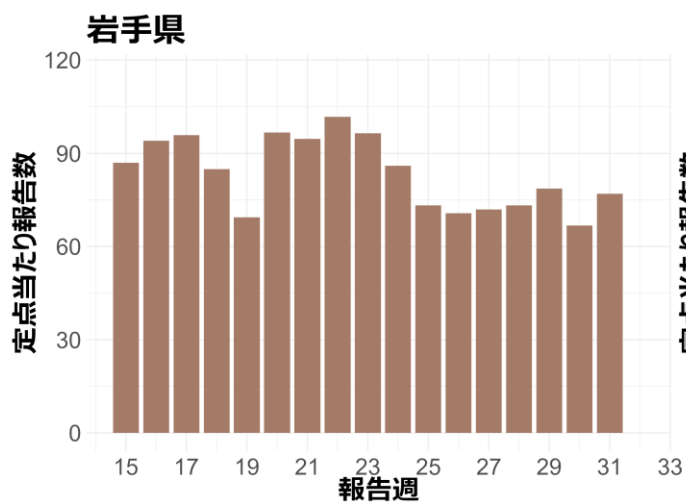
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

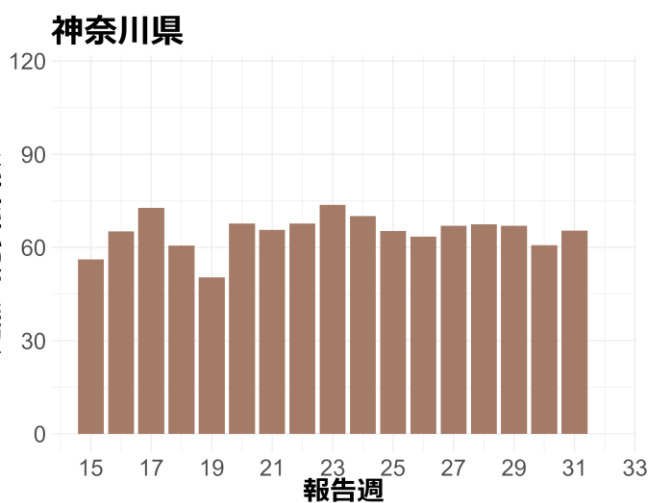
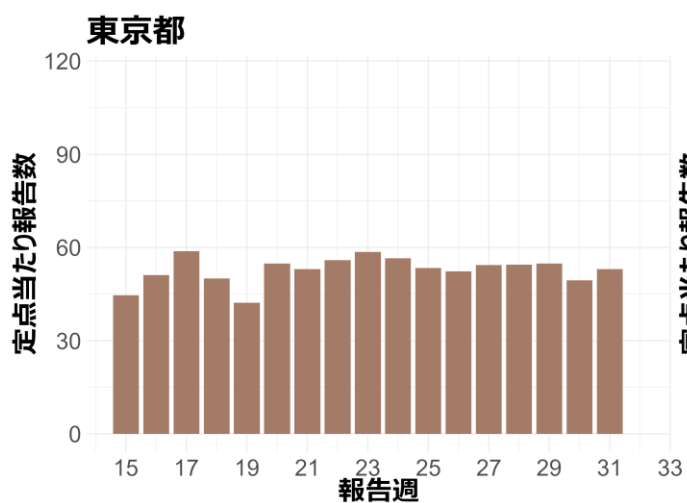
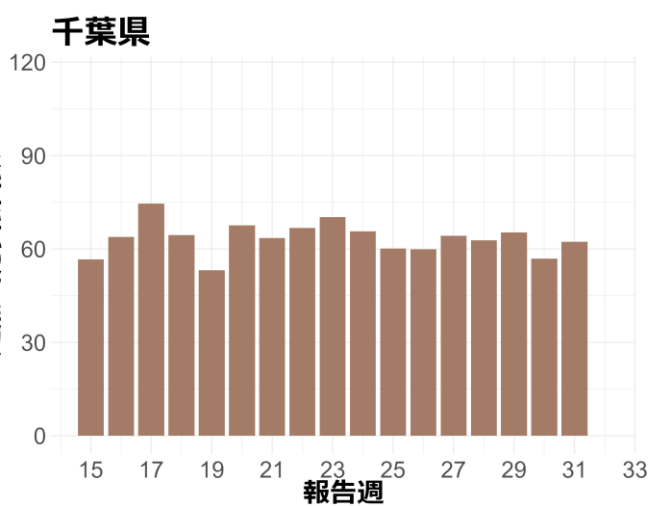
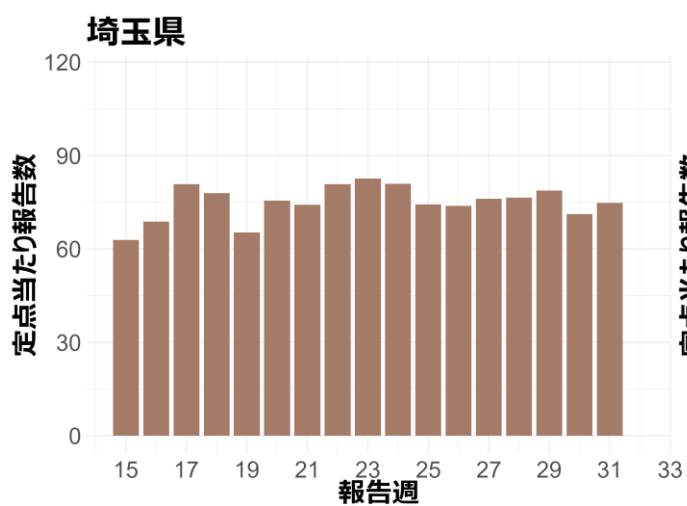
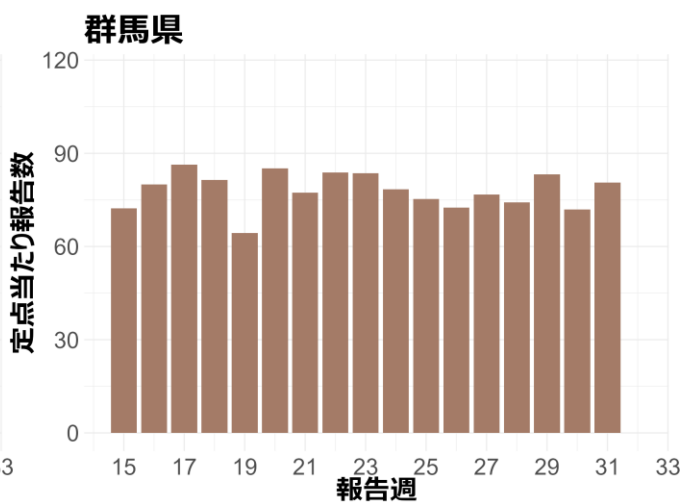
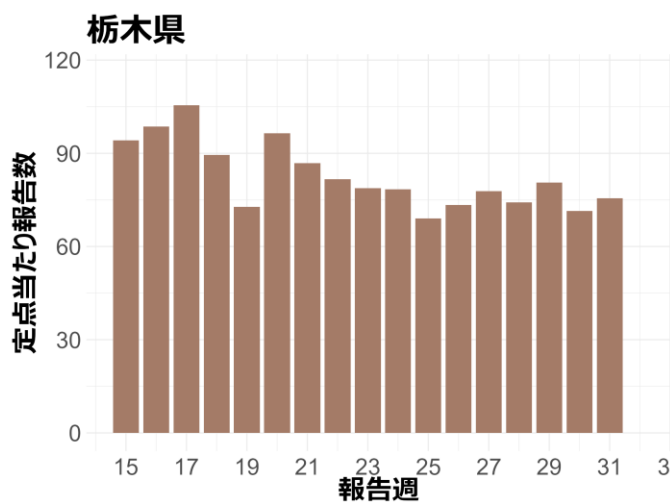


出典: 感染症発生動向調査(2025年8月6日時点, データ範囲: 2025年7月28日~2025年8月3日)

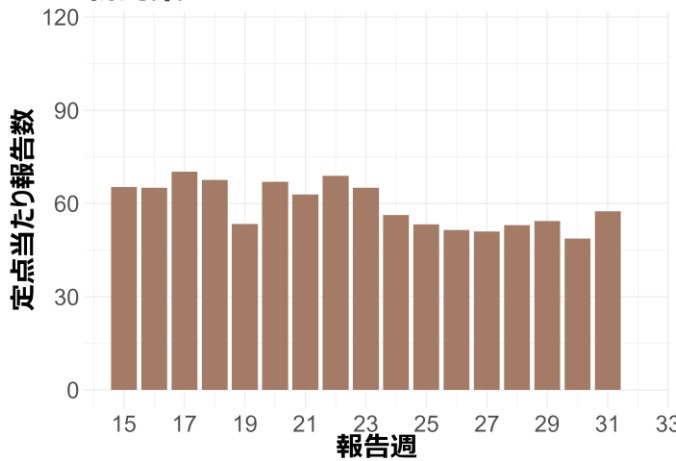
図 4: 週ごとの都道府県別 ARI の定点当たり報告数



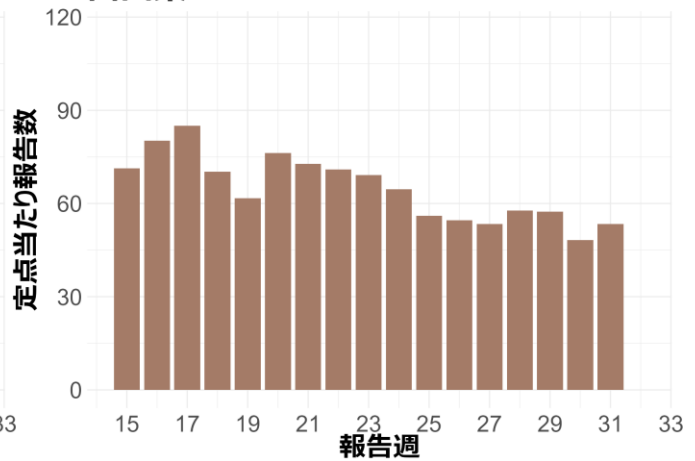




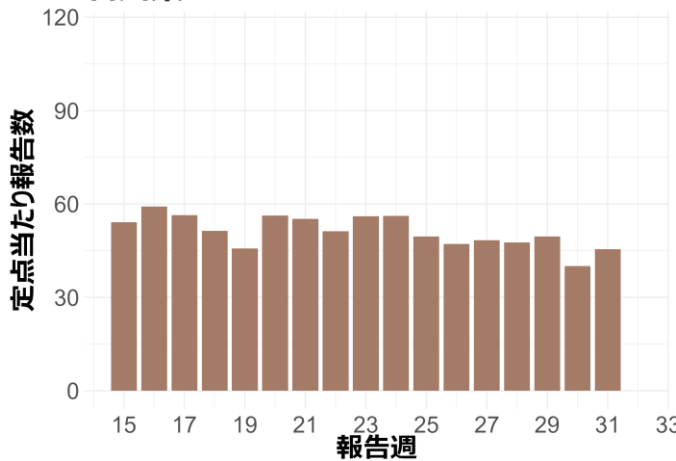
### 新潟県



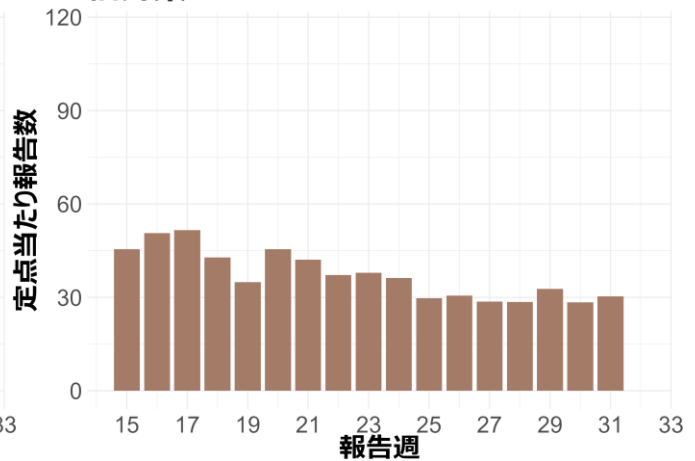
### 富山県



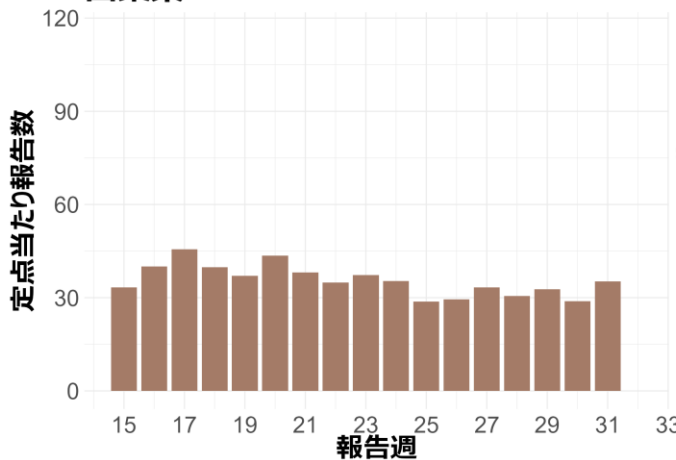
### 石川県



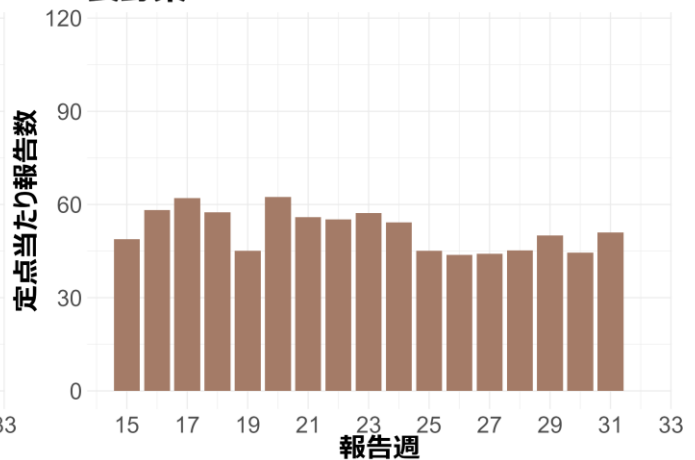
### 福井県



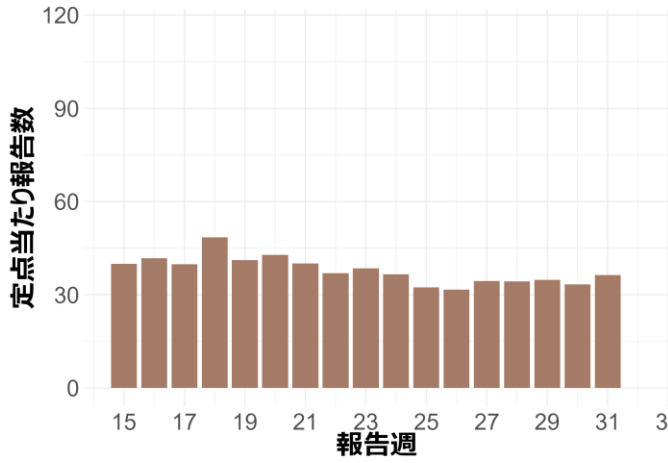
### 山梨県



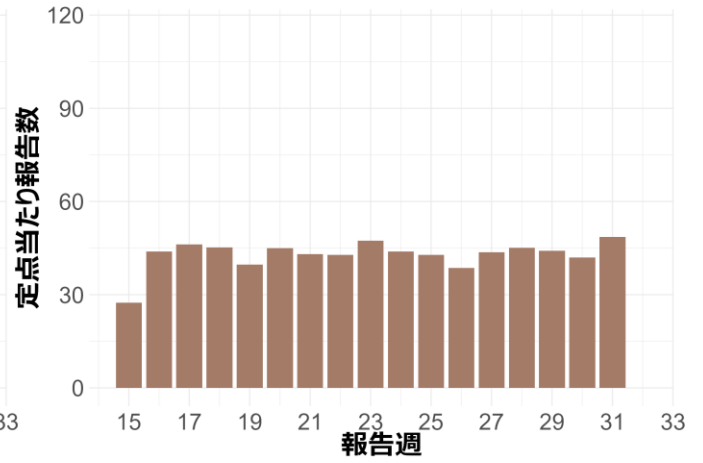
### 長野県



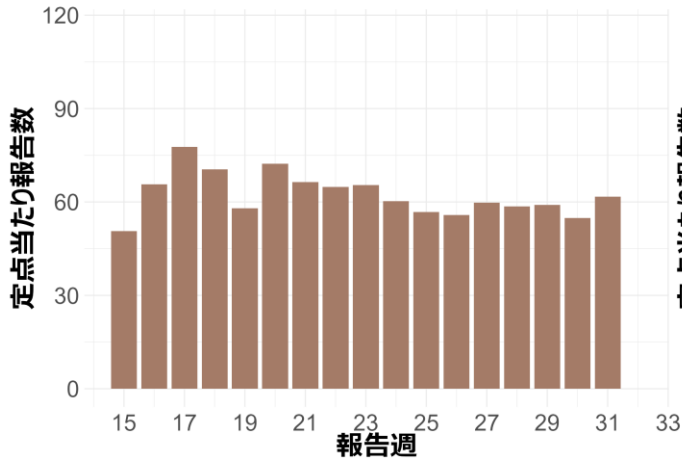
### 岐阜県



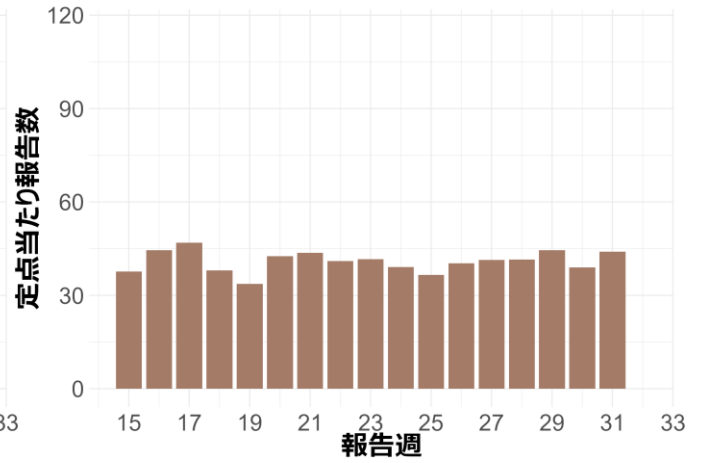
### 静岡県



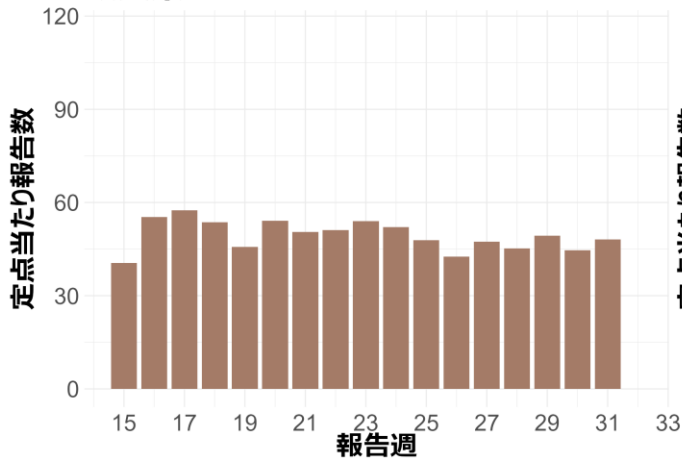
### 愛知県



### 三重県



### 滋賀県

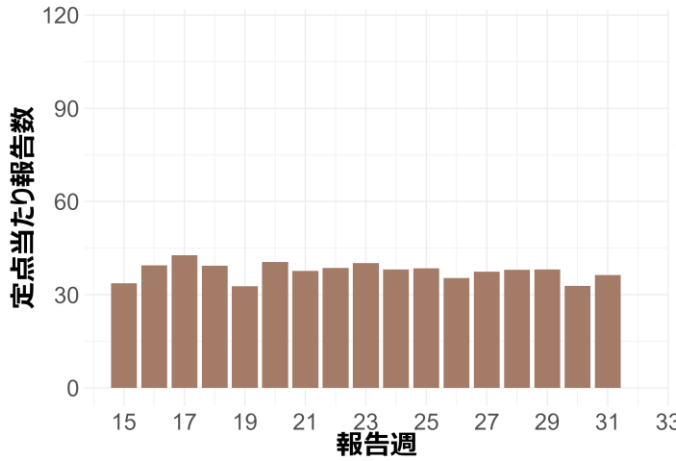


### 京都府

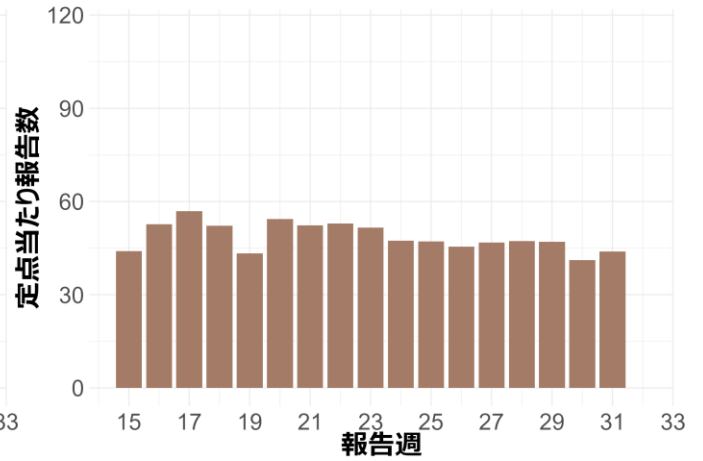




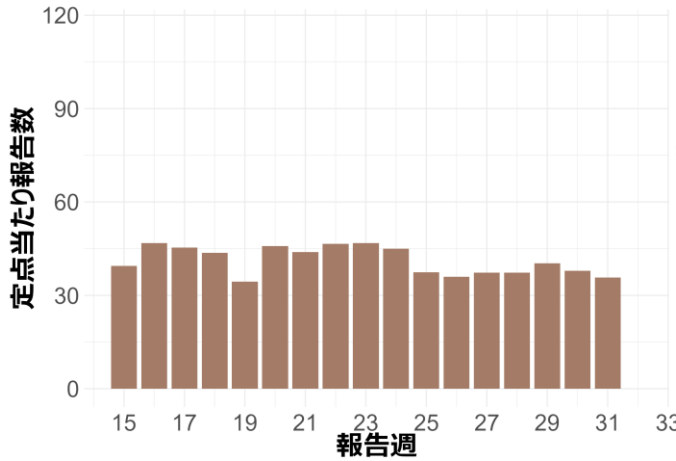
### 大阪府



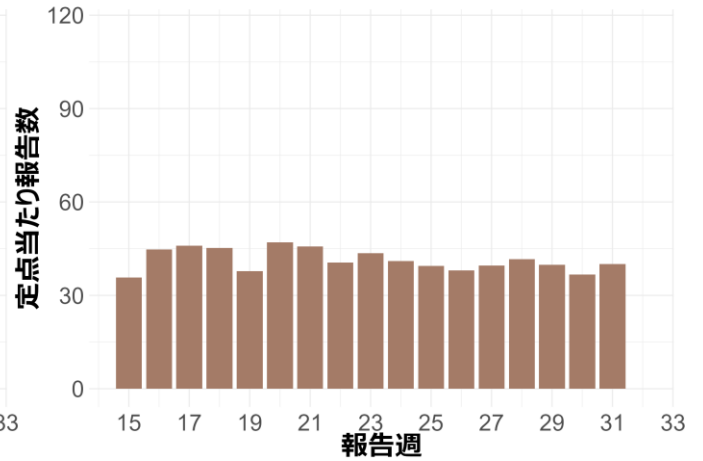
### 兵庫県



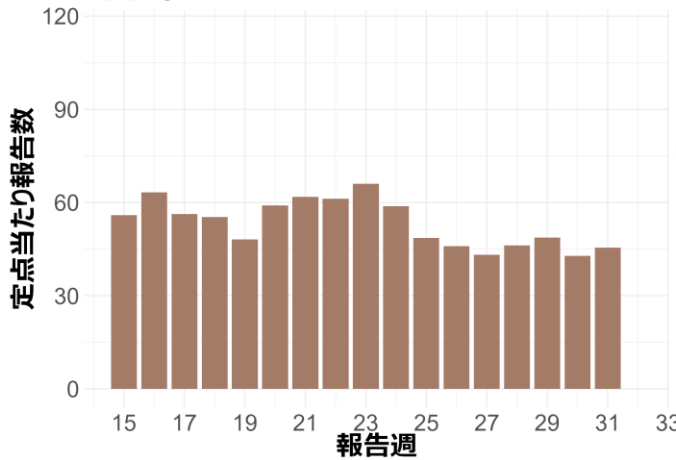
### 奈良県



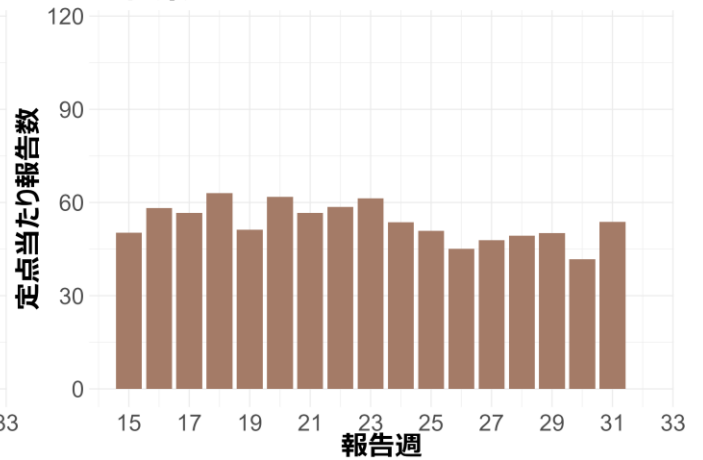
### 和歌山県

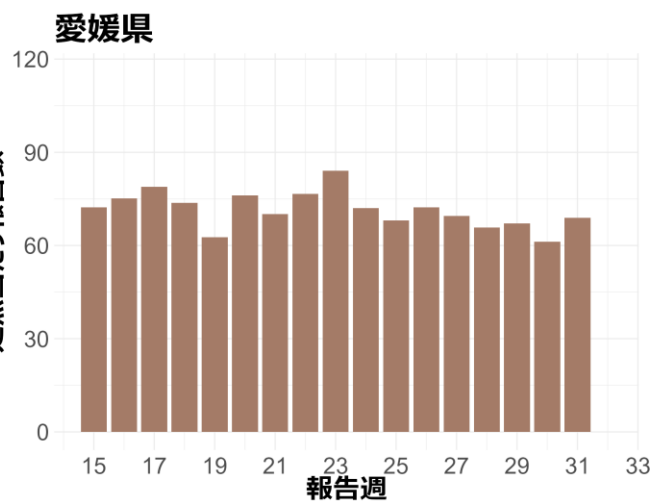
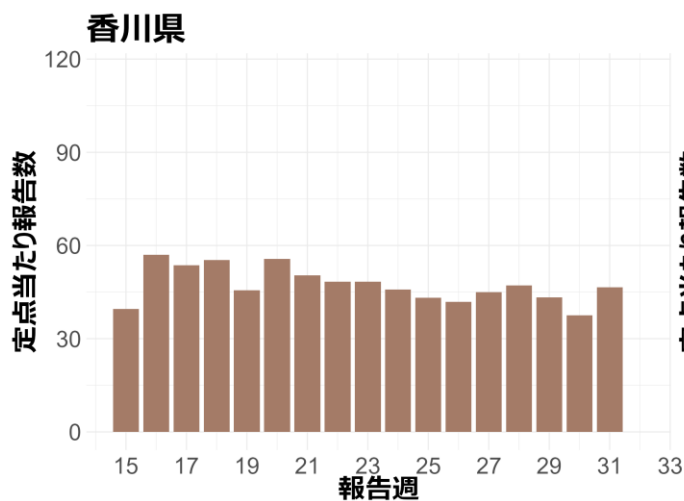
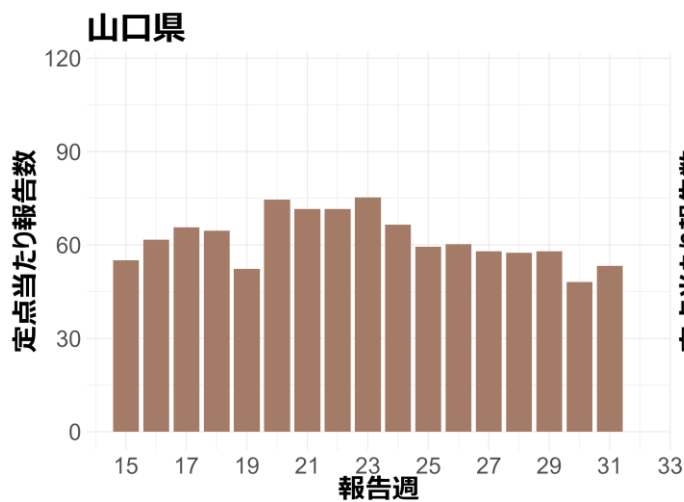
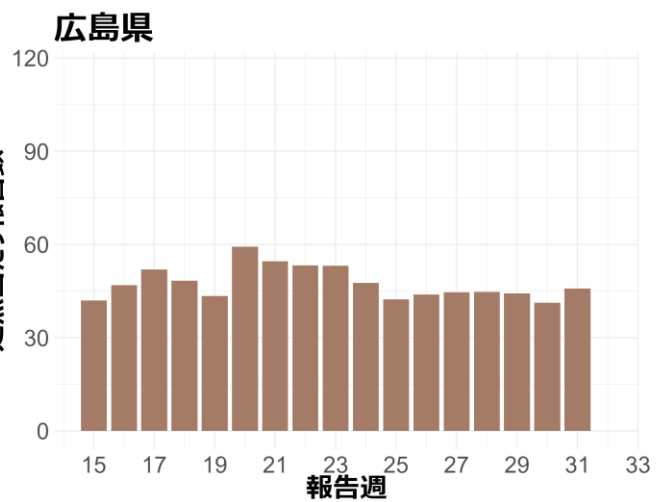
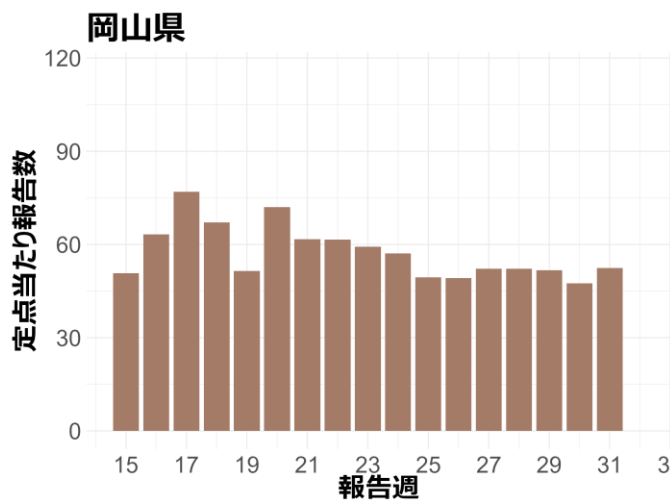


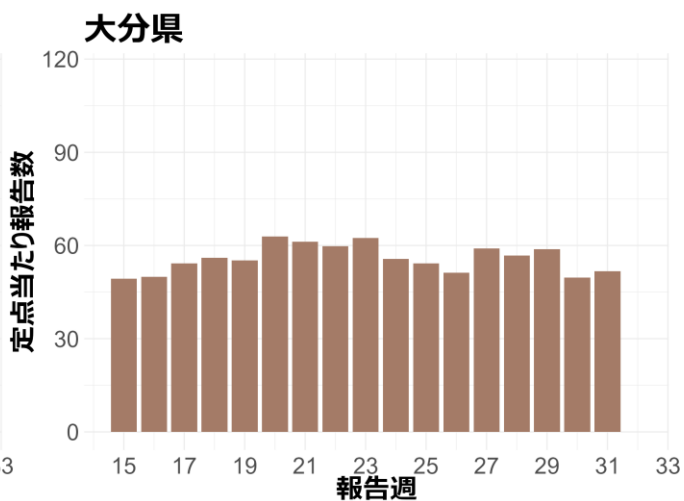
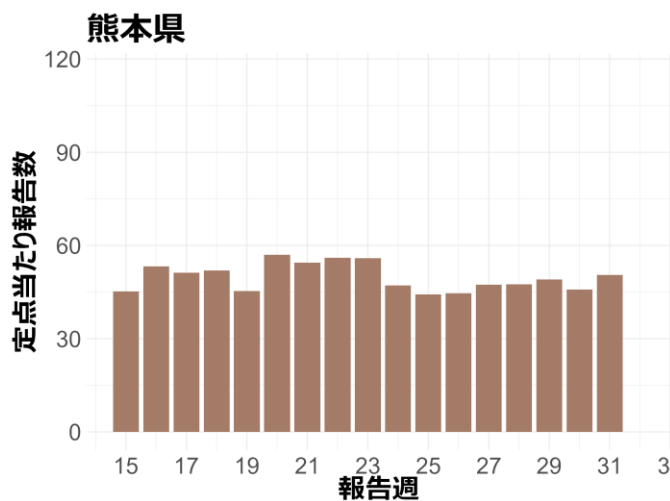
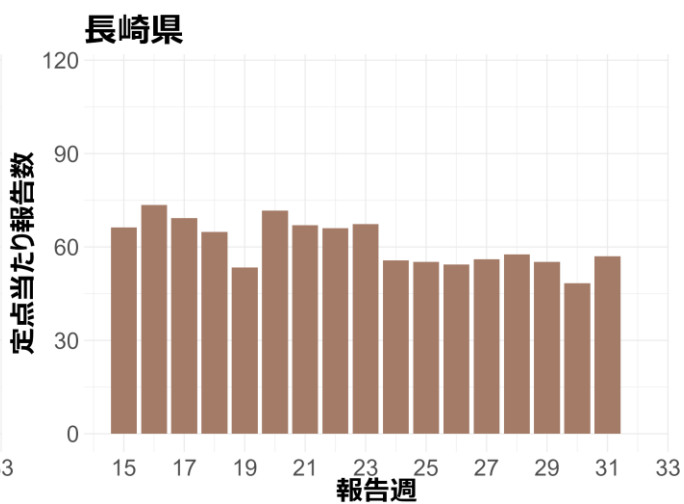
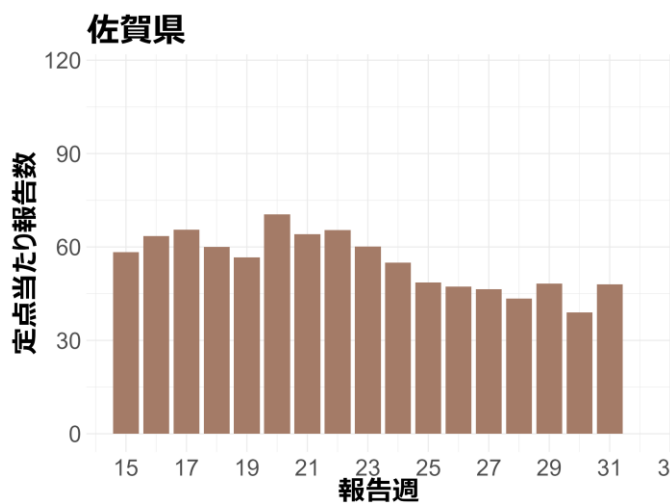
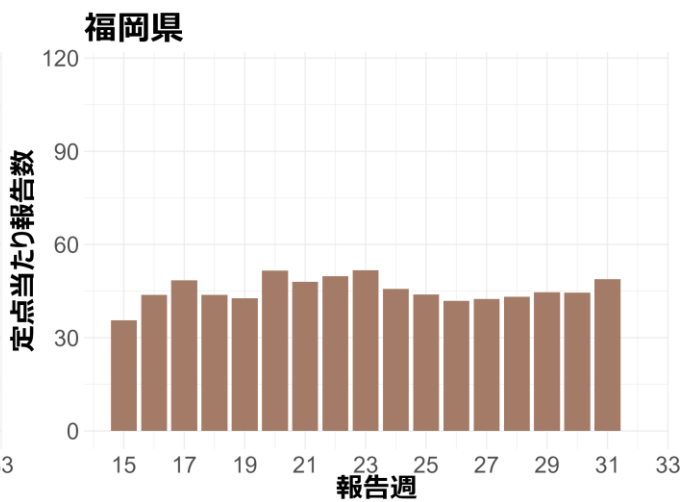
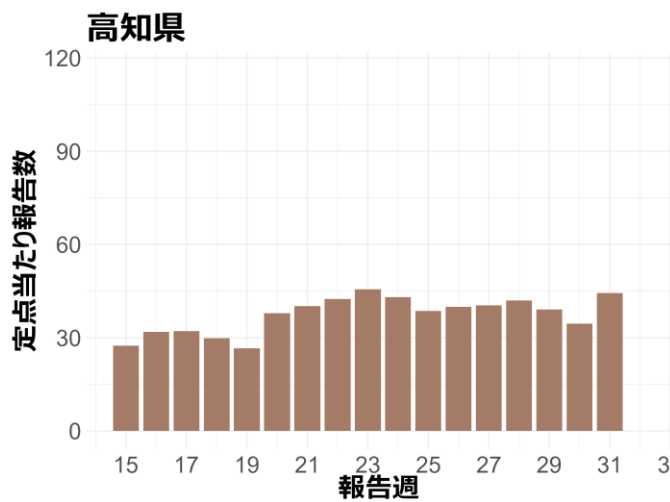
### 鳥取県

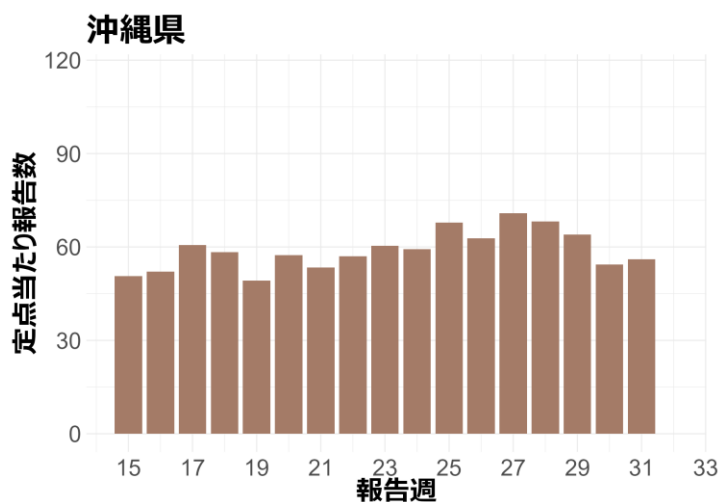
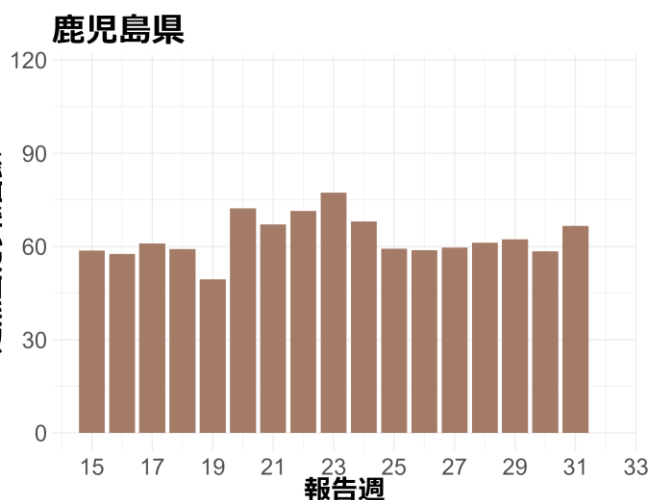
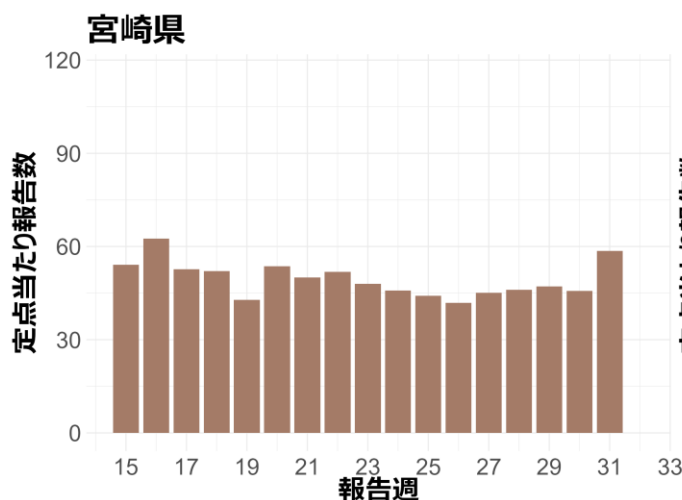


### 島根県









出典: 感染症発生動向調査(2025年8月6日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2025年8月3日)

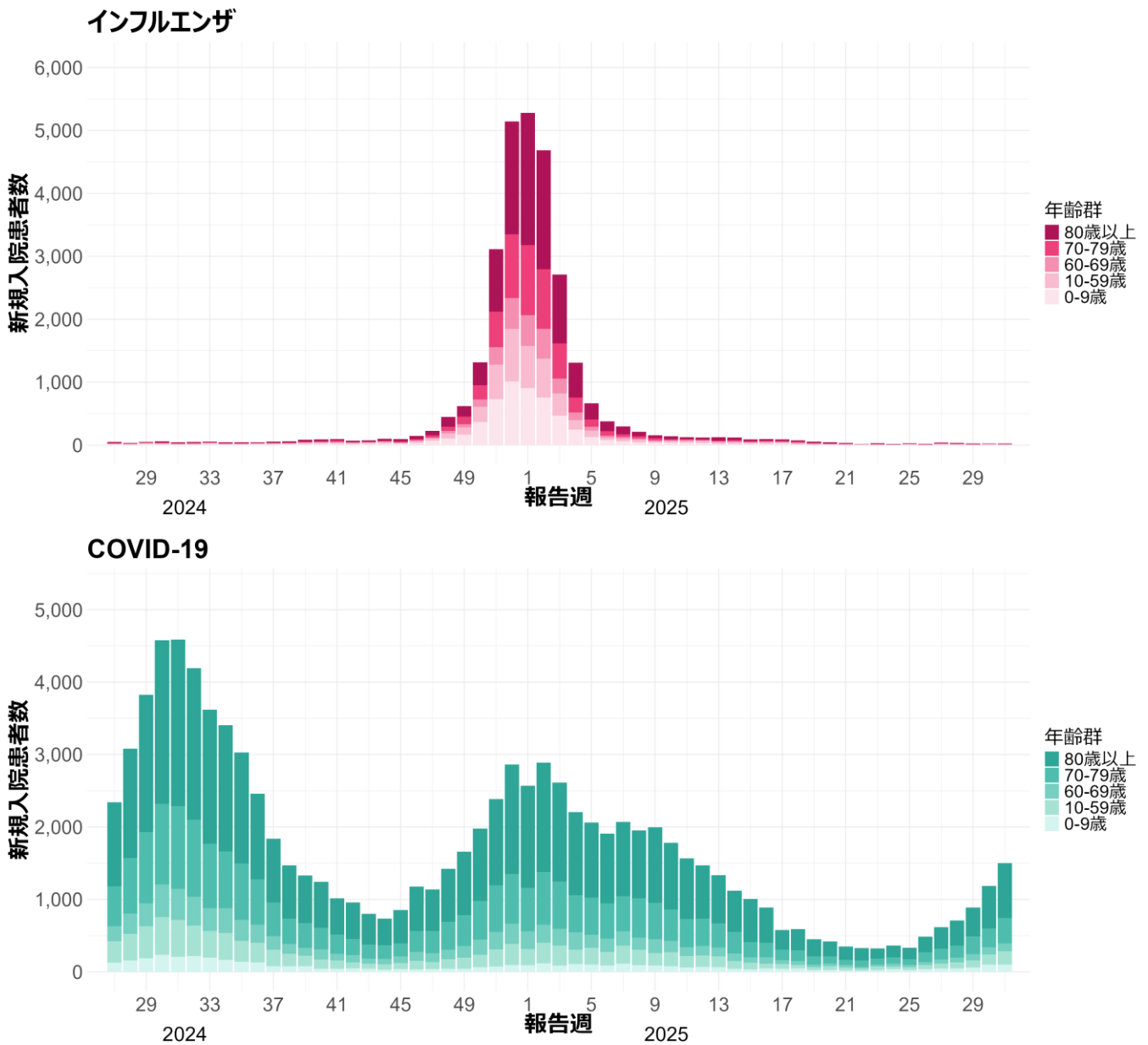
注)報告数は、当該週のIDWRで還元したデータの再掲である。

#### 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

2025年第31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24例で前週と比較して2例減少した。COVID-19は1,501例で前週と比較して314例増加した。

年齢群別で見ると、インフルエンザでは0-9歳で7例、10-59歳で4例、60-69歳で3例、70-79歳で1例、80歳以上で9例であった。COVID-19では0-9歳で99例、10-59歳で187例、60-69歳で108例、70-79歳で351例、80歳以上で756例であった。前週と比べてインフルエンザは0-59歳、70-79歳では減少、60-69歳、80歳以上では増加した。COVID-19は0-9歳では横ばい、10歳以上では増加した。

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(2025年8月6日時点, データ範囲: 2024年6月24日~2025年8月3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	7 (0.78)	99 (0.97)
10-59 歳	4 (0.80)	187 (1.35)
60-69 歳	3 (3.00)	108 (1.07)
70-79 歳	1 (0.20)	351 (1.37)
80 歳以上	9 (1.50)	756 (1.28)
計	24 (0.92)	1,501 (1.26)

出典: 感染症発生動向調査(2025 年 8 月 6 日時点, データ範囲: 2025 年 7 月 28 日~2025 年 8 月 3 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 2025 年第 31 週に採取され、集計時点までに報告された検体数は 69 件であった。そのうちインフルエンザウイルス A 型が 2 件、インフルエンザウイルス B 型が 0 件、SARS-CoV-2 が 30 件、RS ウイルスが 7 件陽性であった(図 6)。

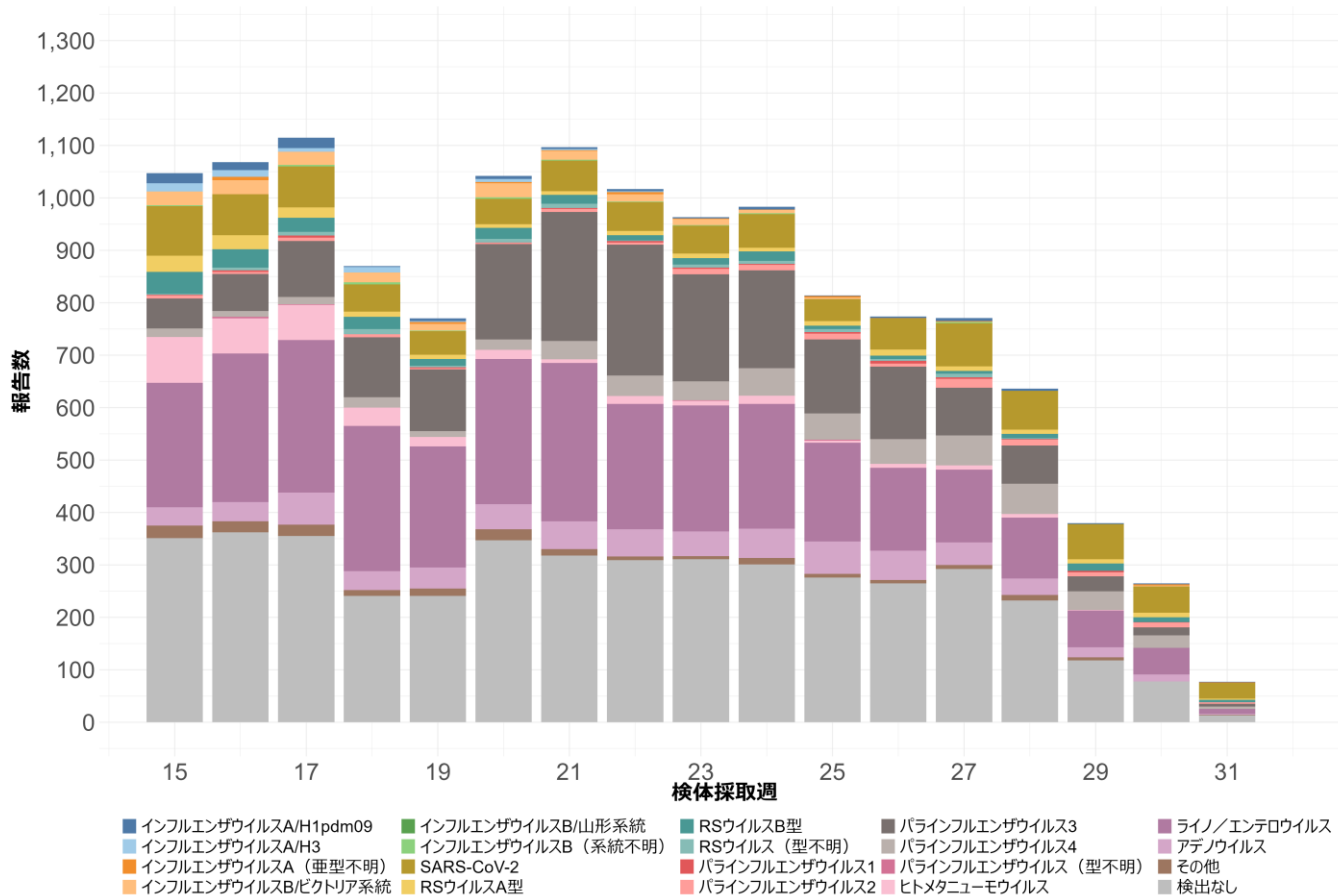
病原体別の陽性率は、インフルエンザウイルス A 型が 2.9%、インフルエンザウイルス B 型が 0%、SARS-CoV-2 が 43.5%、RS ウイルスが 10.1%であった(図 7)。SARS-CoV-2 および RS ウイルスの陽性率は、第 26 週から上昇傾向が続いている。ただし、直近は登録されている検体数が少なく、それぞれのウイルス陽性数に偏りがあることから解釈に注意が必要である。

第 26 週(6 月 23 日~6 月 29 日)に採取され報告された検体数は、北海道・東北地方では 81 件、関東地方では 334 件、北陸地方では 60 件、東海地方では 29 件、近畿地方では 68 件、中国地方では 79

件、四国地方では11件、九州・沖縄地方では27件であった。最も多く検出された病原体は、北海道・東北地方、近畿地方、九州・沖縄地方ではライノ／エンテロウイルス、関東地方、北陸地方、東海地方、中国地方、四国地方ではパラインフルエンザウイルスであった(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31週はSARS-CoV-2が2件、RSウイルスが1件、パラインフルエンザウイルス3が1件、ライノウイルス／エンテロウイルスが1件登録された。また、第30週にRSウイルス、アデノウイルス、マイコプラズマ・ニューモニエ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(2025年8月6日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2025年8月3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。

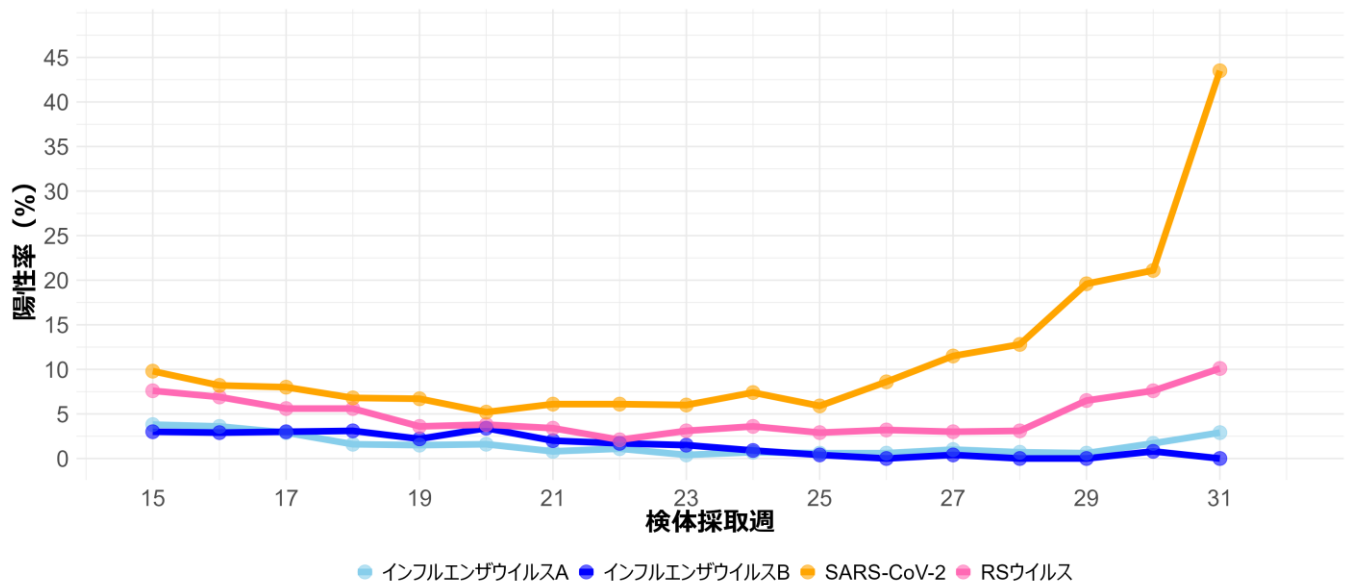
注) 1つの検体から複数の病原体が検出された場合は、検出された全ての病原体を計上している。

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



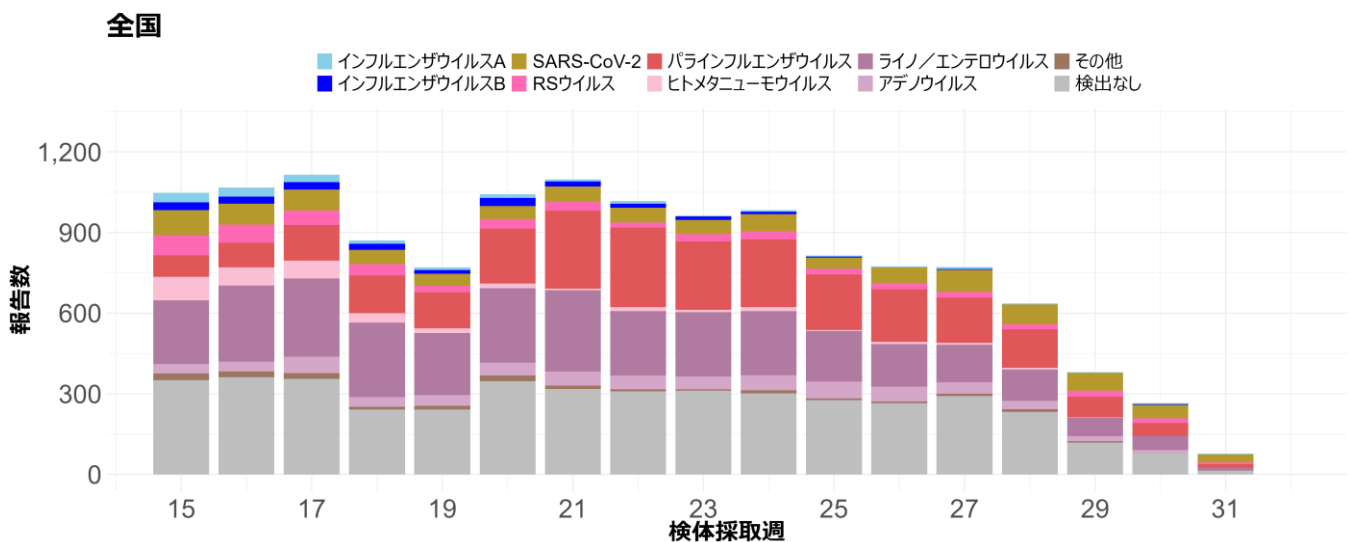
出典: 感染症発生動向調査(2025年8月6日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2025年8月3日)

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)×100)される。

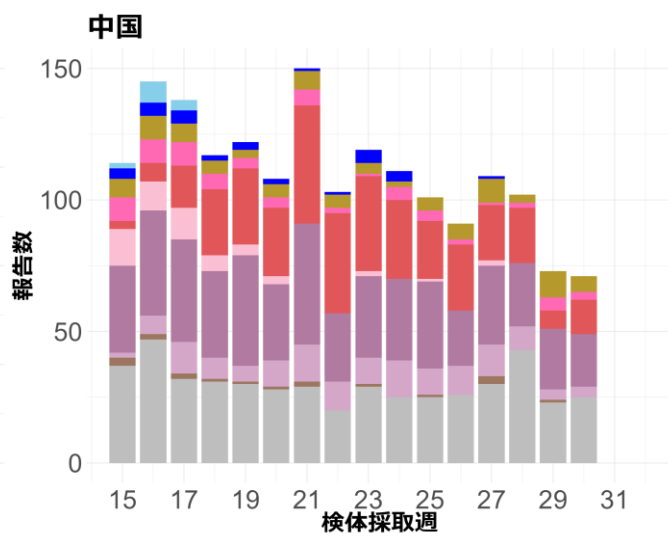
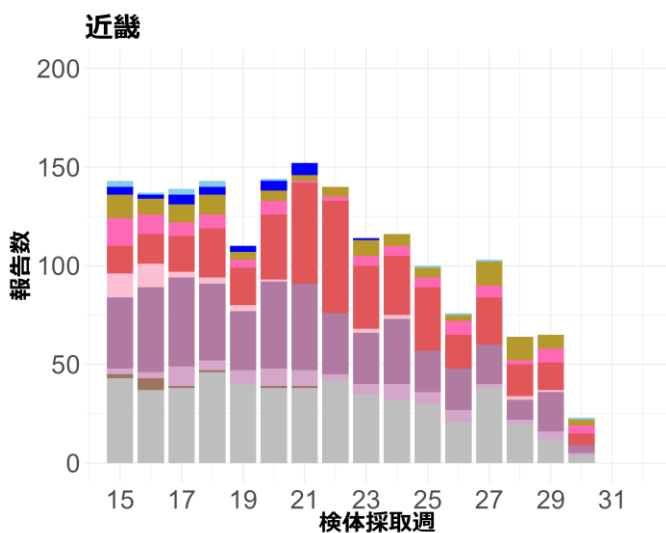
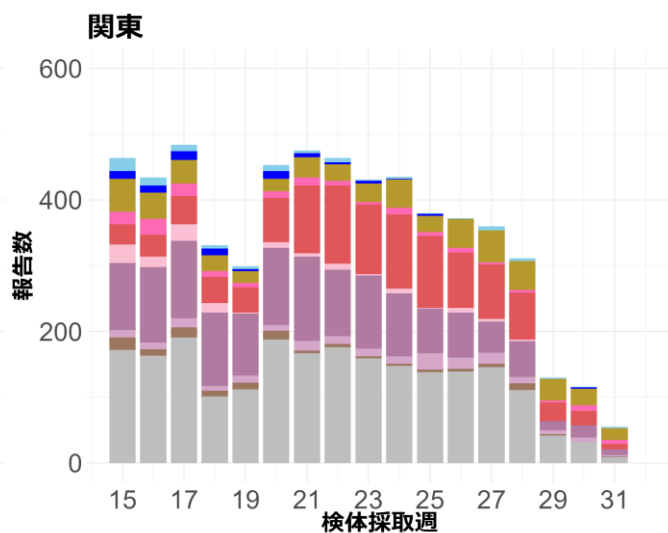
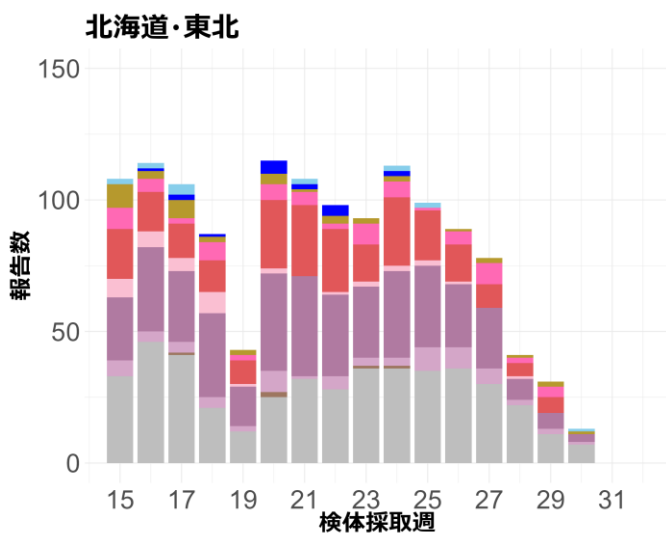
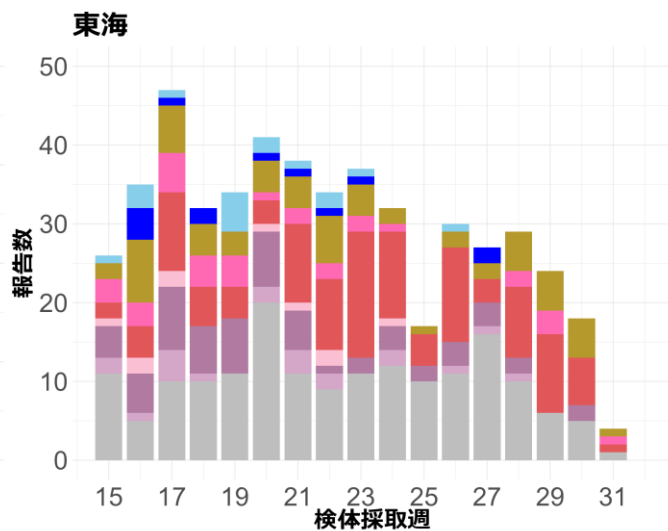
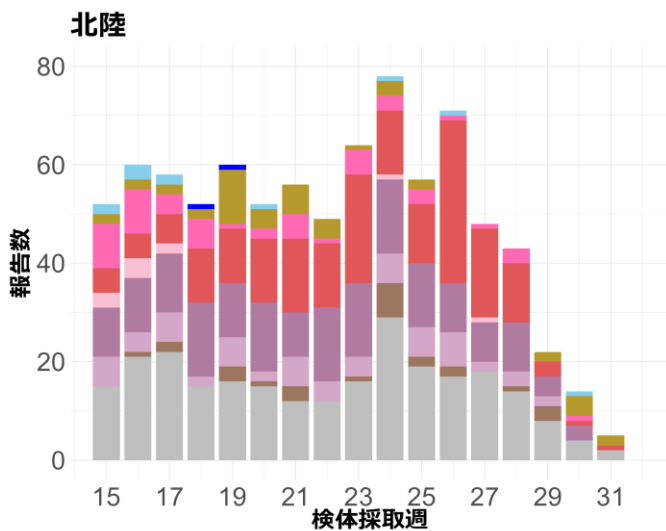
注)報告週ではなく検体採取週で集計していることに注意が必要である。

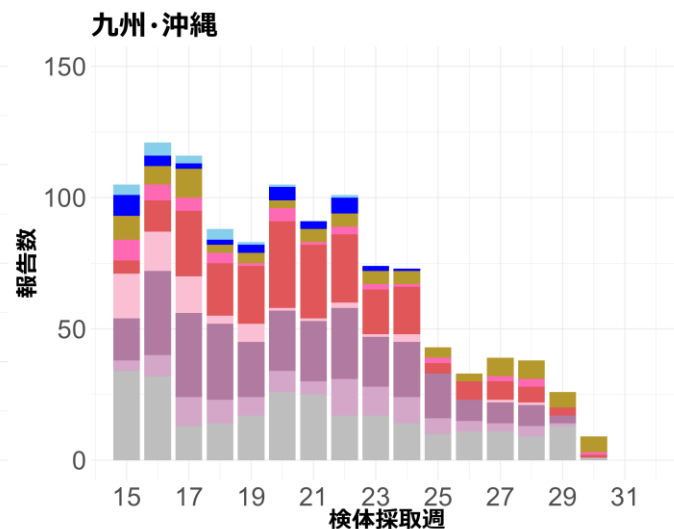
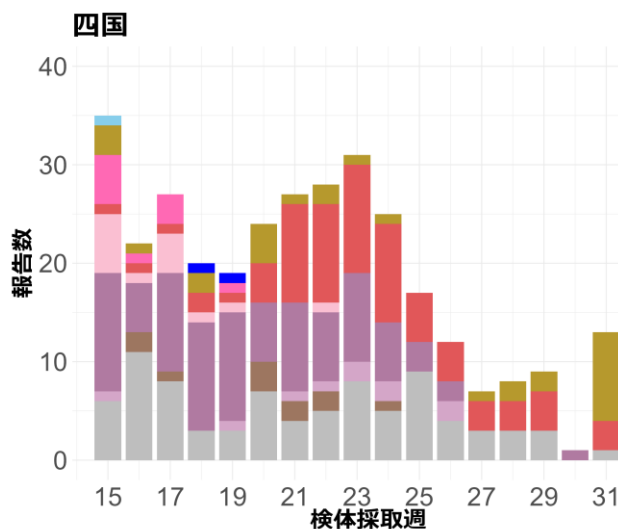
注)集計時点における報告数であるため、過去の週報で掲載された値とは必ずしも一致しないことに注意が必要である。

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









出典: 感染症発生動向調査(2025年8月6日時点, データ範囲: 2025年4月7日~2025年8月3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。

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。

急性呼吸器感染症サーベイランスは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>

- 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/010/influ-top.html>

- ・ヒトに感染するコロナウイルス(新型コロナウイルス感染症)

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ka/coronavirus/010/coronavirus.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/010/pcf-intro.html>

- ・ヘルパンギーナ

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ha/herpangina/010/herpangina.html>

- 厚生労働省 感染症情報

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/index.html)

- ・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>

- ・インフルエンザ(総合ページ)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuenza/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/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\\_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/pcf.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/pcf.html)

- ・ヘルパンギーナ

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/herpangina.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/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 26 週	第 27 週	第 28 週	第 29 週	第 30 週	第 31 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	0	0	0	0	0	0
インフルエンザウイルス A(亜型不明)	1	0	0	0	0	0
インフルエンザウイルス B	0	0	0	0	0	0
SARS-CoV-2	0	0	1	3	0	2
RS ウイルス	1	0	3	3	1	1
パラインフルエンザウイルス 1	1	0	0	0	0	0
パラインフルエンザウイルス 2	0	0	0	0	1	0
パラインフルエンザウイルス 3	3	2	3	3	2	1
パラインフルエンザウイルス 4	1	0	0	0	1	0
パラインフルエンザウイルス(型不明)	0	1	1	1	0	0
ヒトライノウイルス／エンテロウイルス	6	4	5	2	2	1
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	1	0	1	2	1	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	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	1	1	0	0	1	0

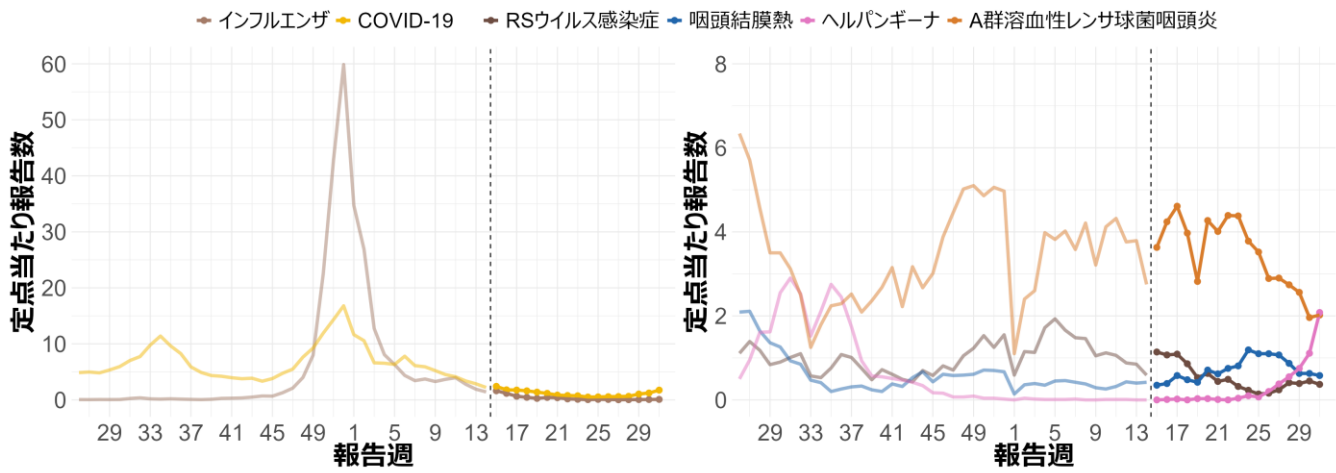
出典: 感染症発生動向調査(2025年8月6日時点, データ範囲: 2025年6月23日~2025年8月3日)

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26週から第31週にかけてご協力いただいた医療機関は、12医療機関である。

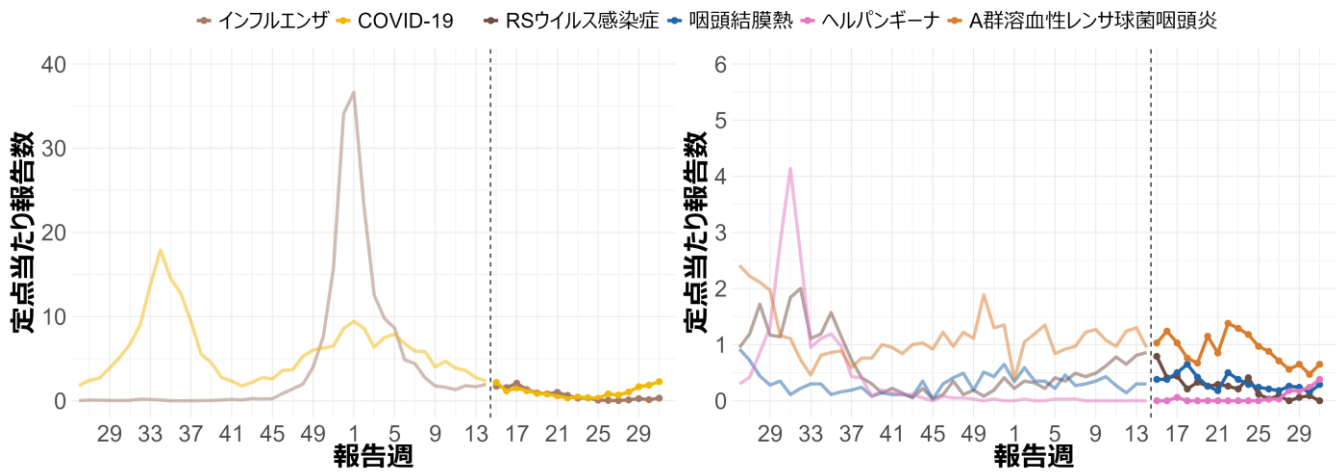
注)ライノ／エンテロウイルスは、ライノウイルスまたはエンテロウイルスが検出されたものである。

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

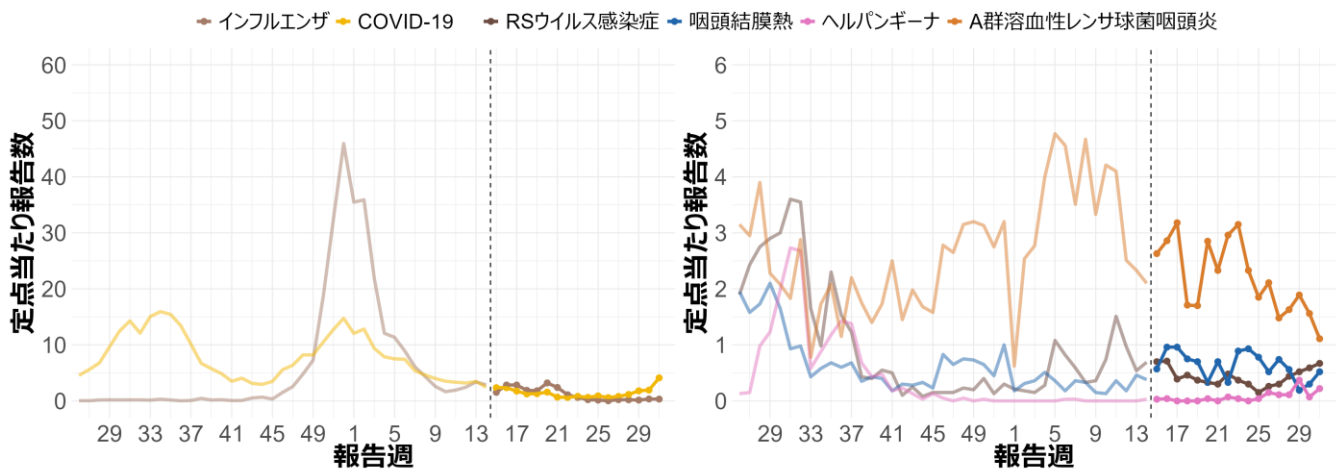
北海道



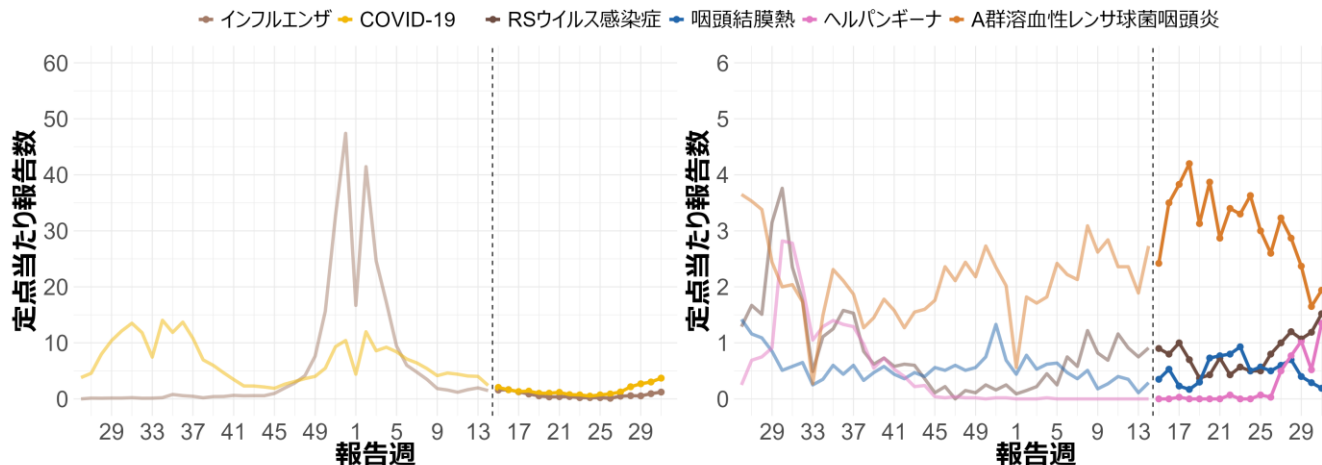
青森県



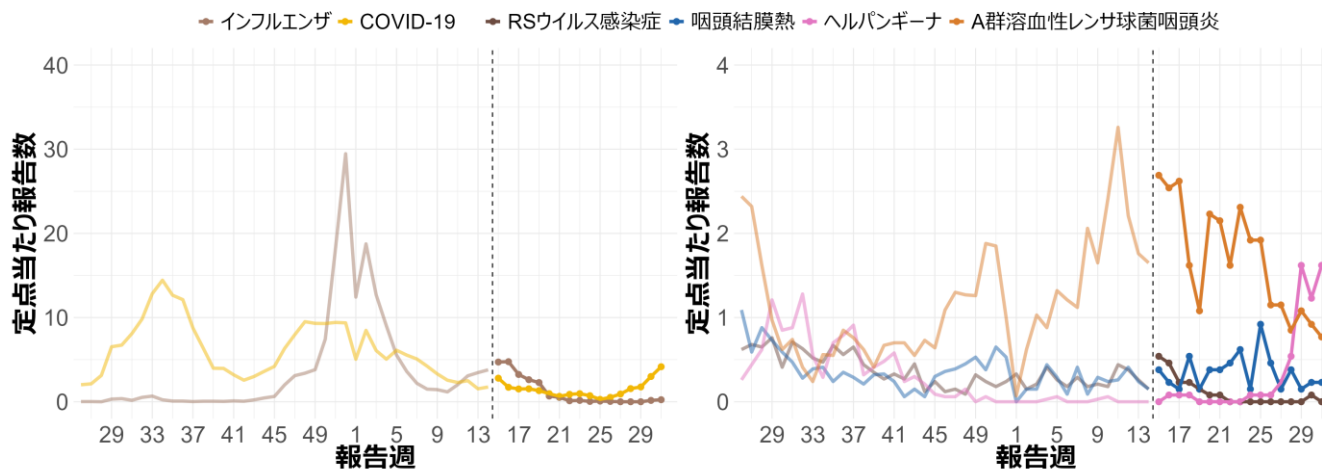
岩手県



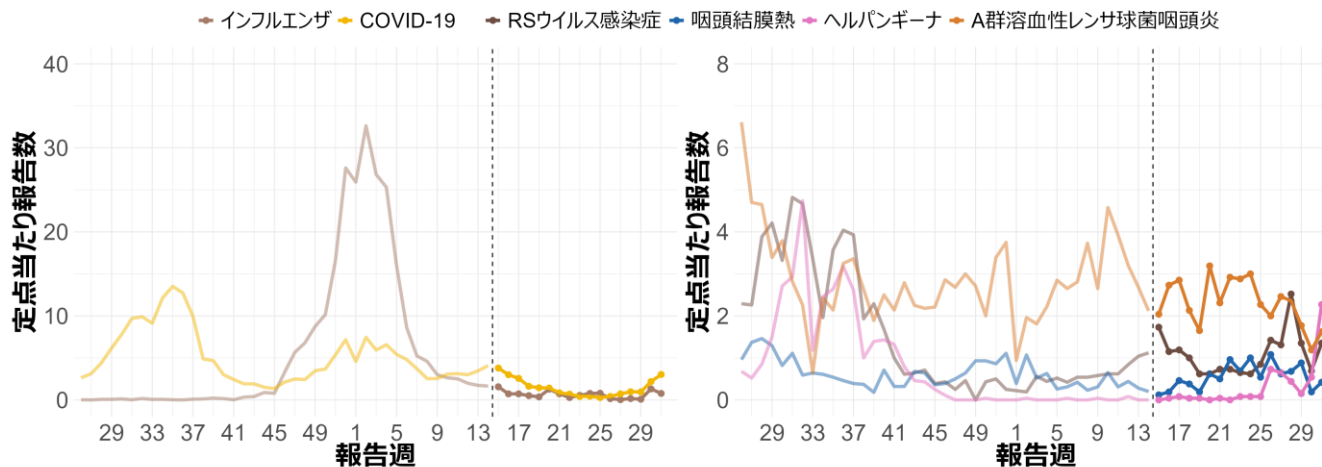
### 宮城県



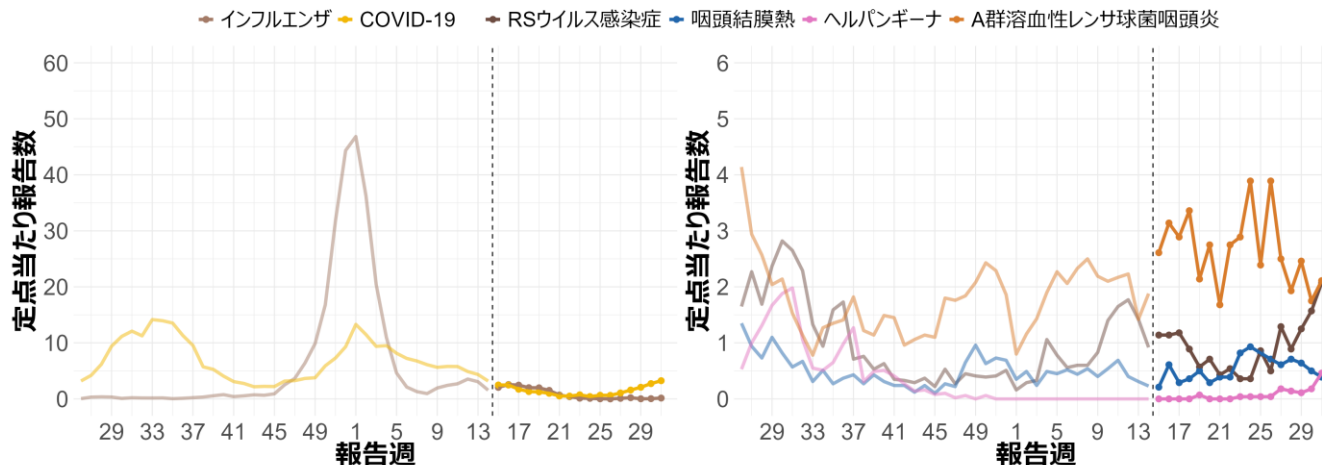
### 秋田県



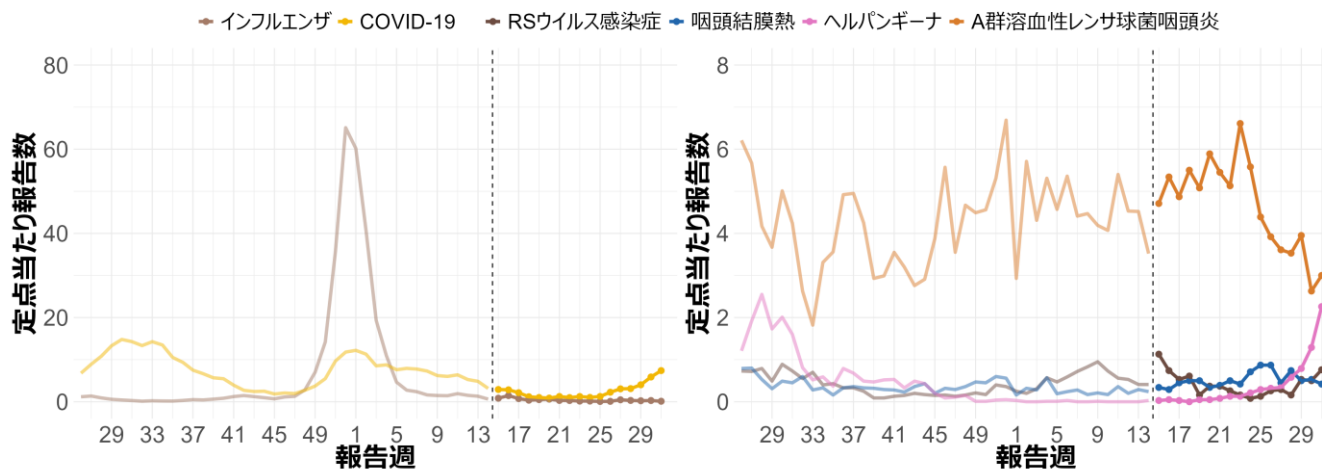
### 山形県



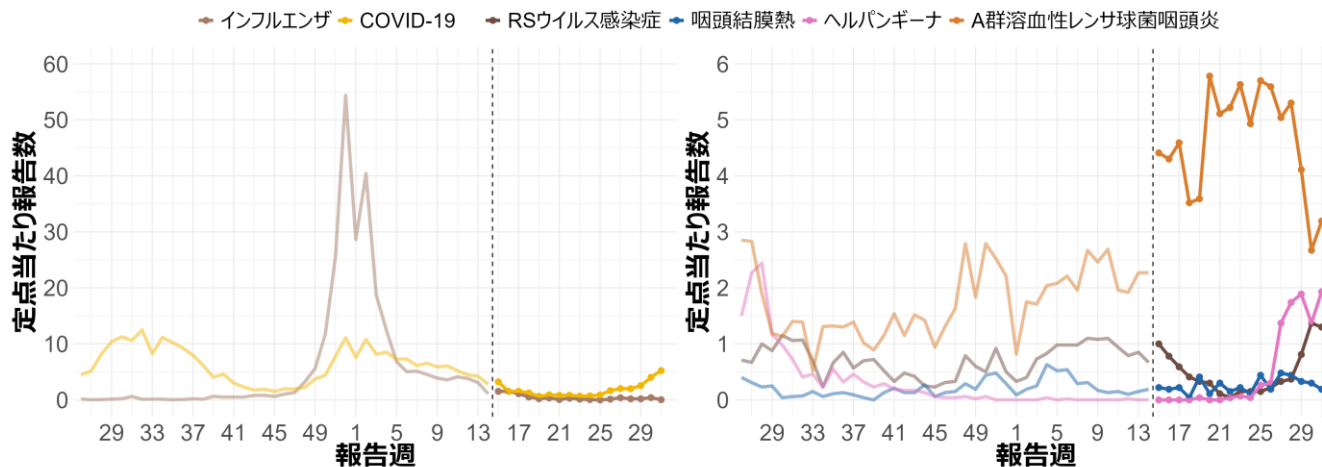
## 福島県



## 茨城県

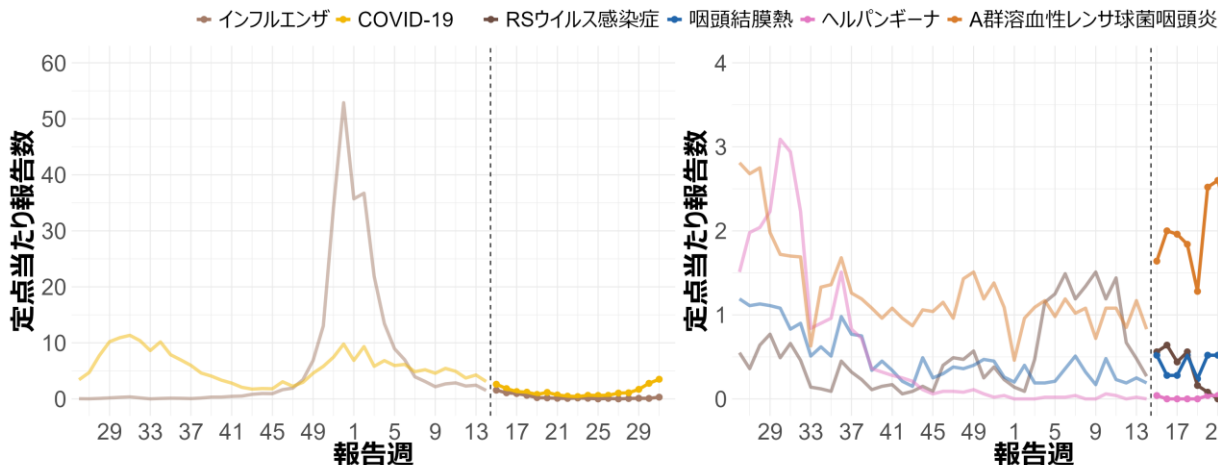


## 栃木県

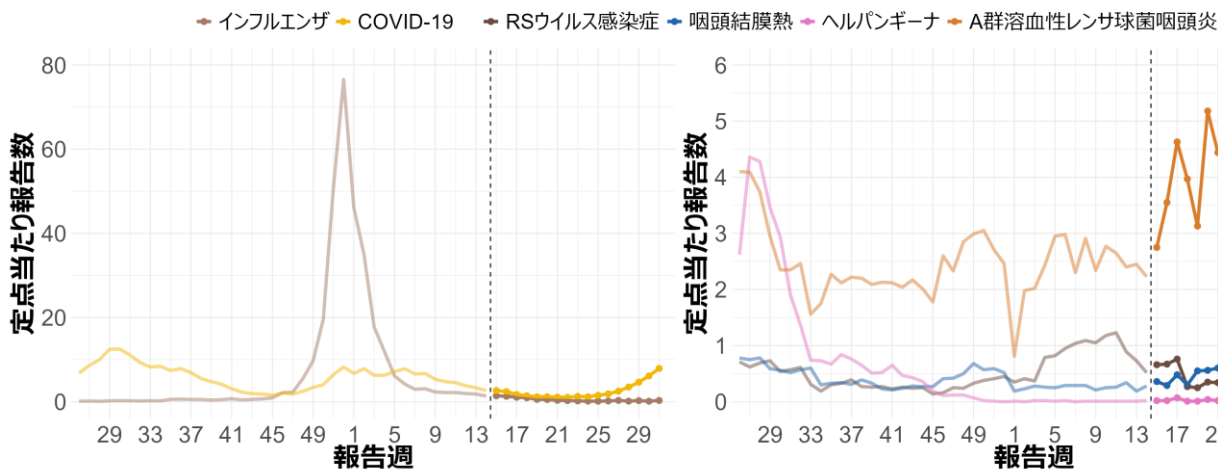




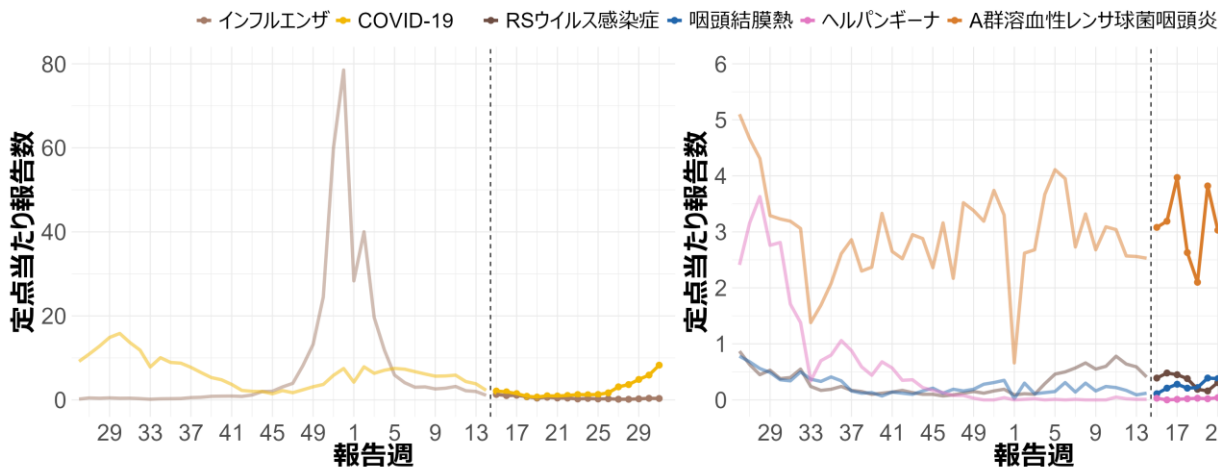
### 群馬県



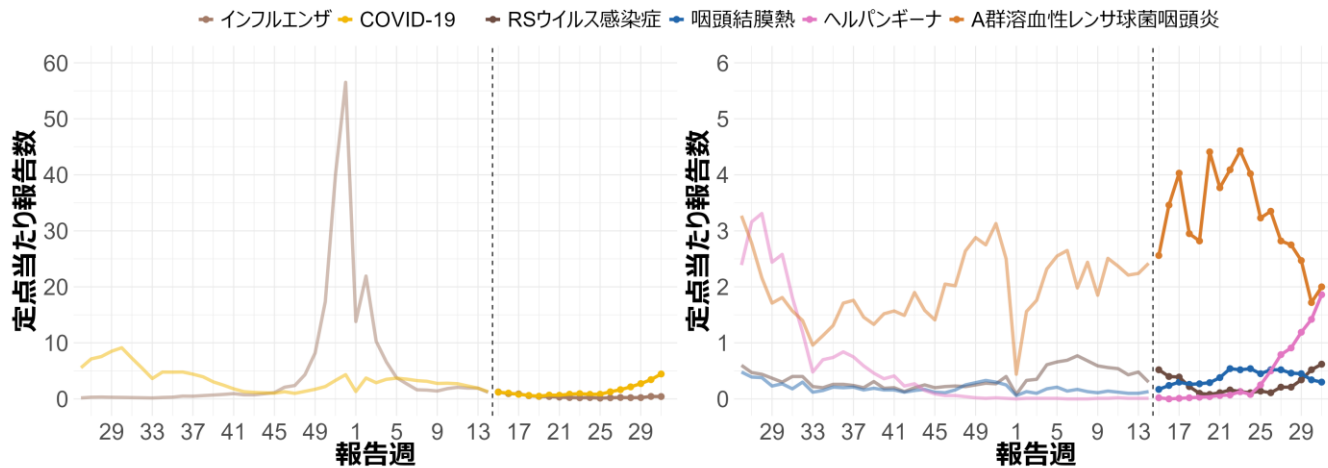
### 埼玉県



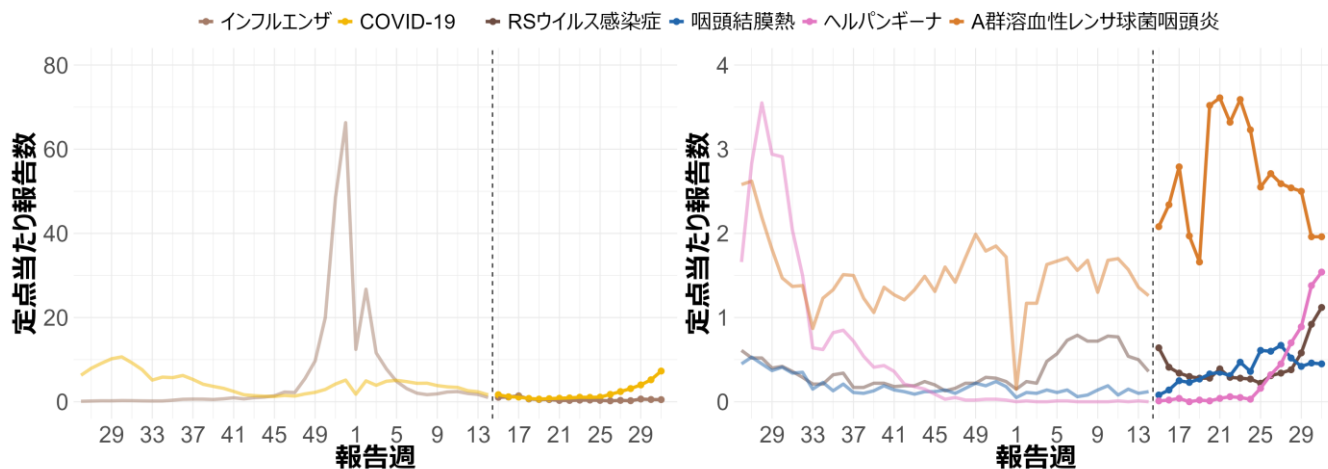
### 千葉県



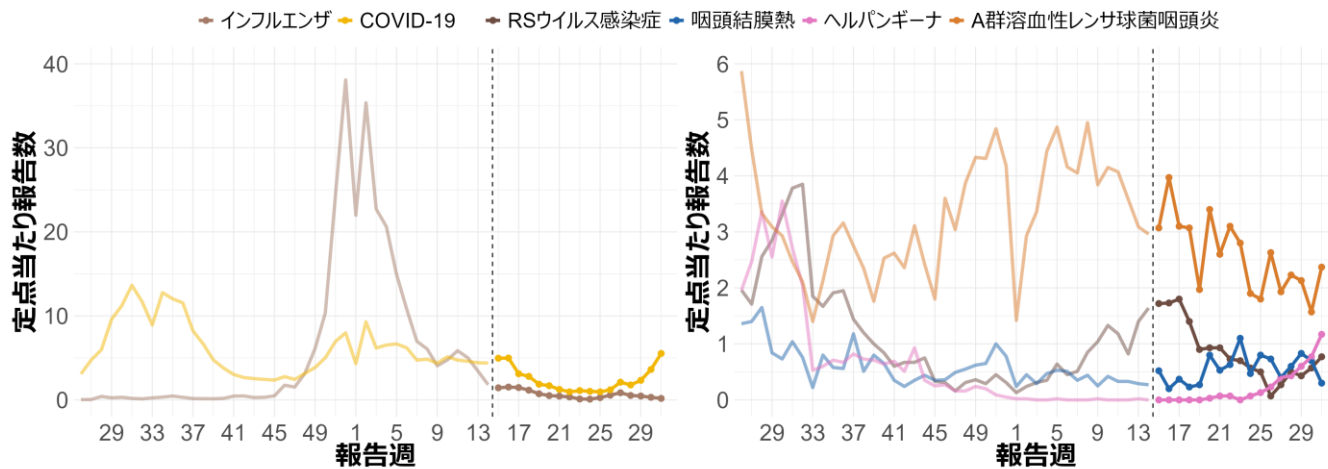
### 東京都



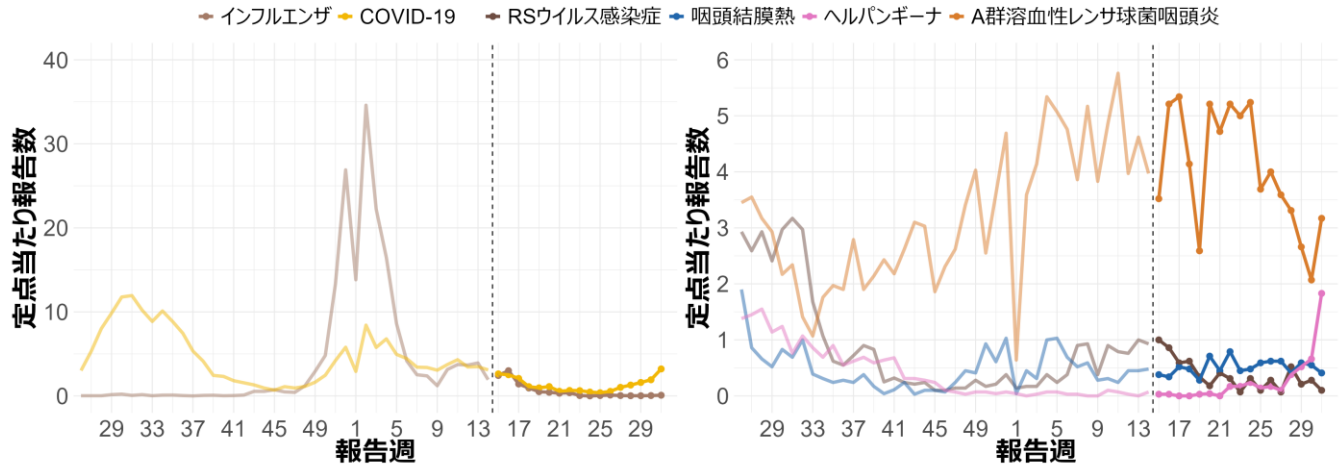
### 神奈川県



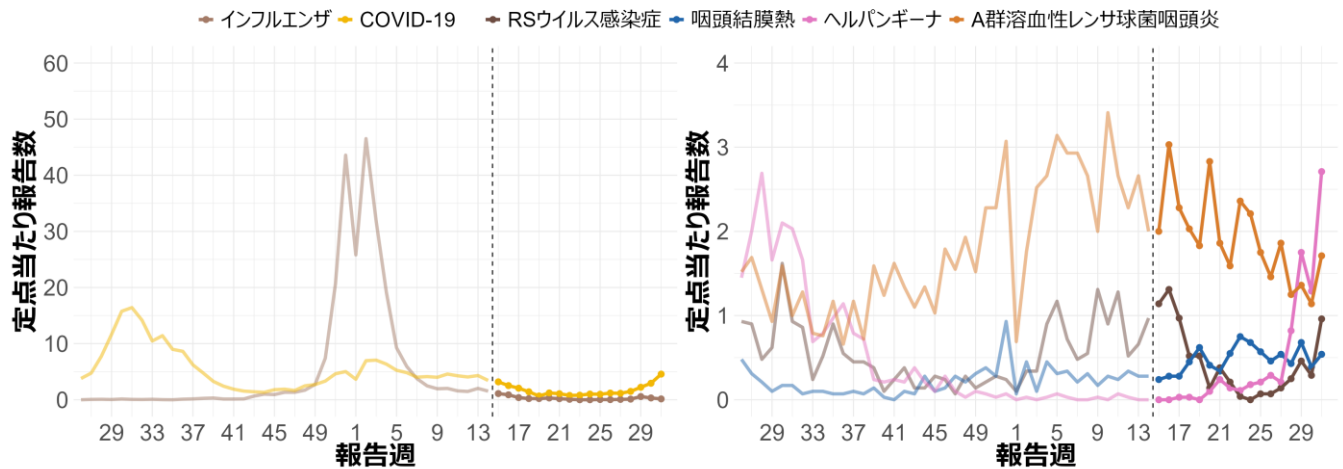
### 新潟県



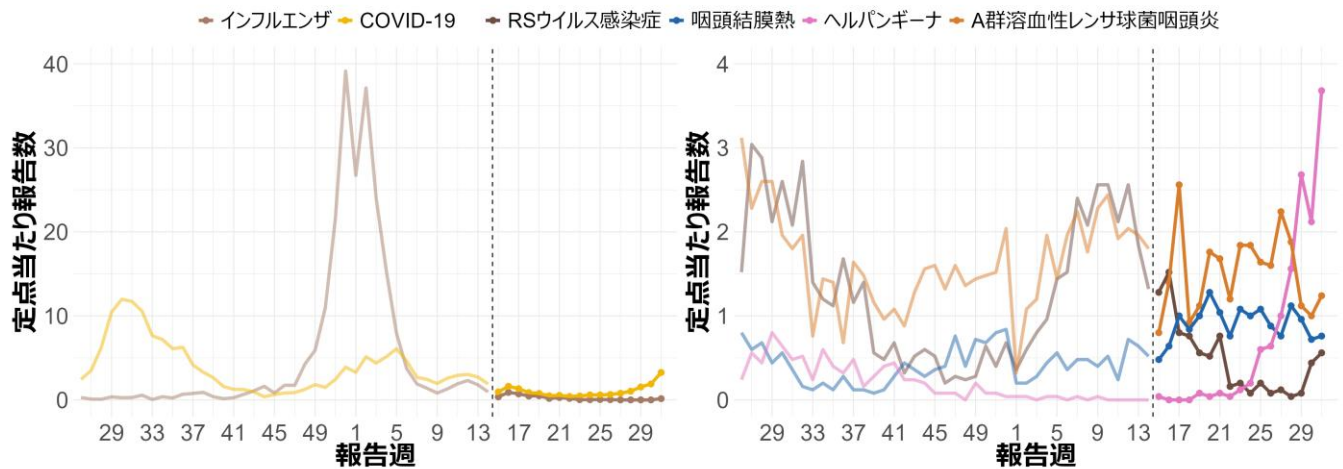
### 富山県



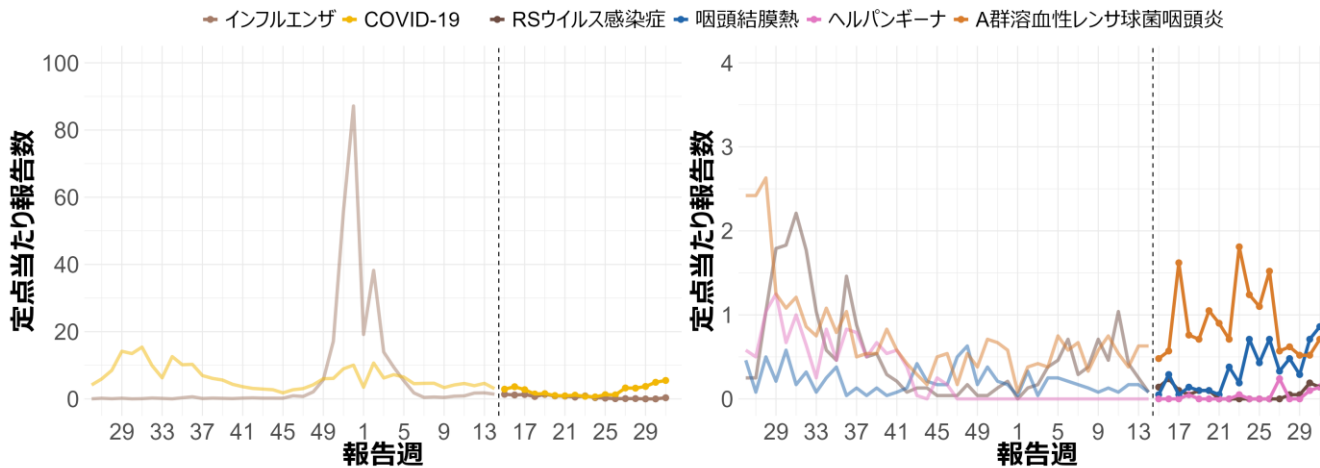
### 石川県



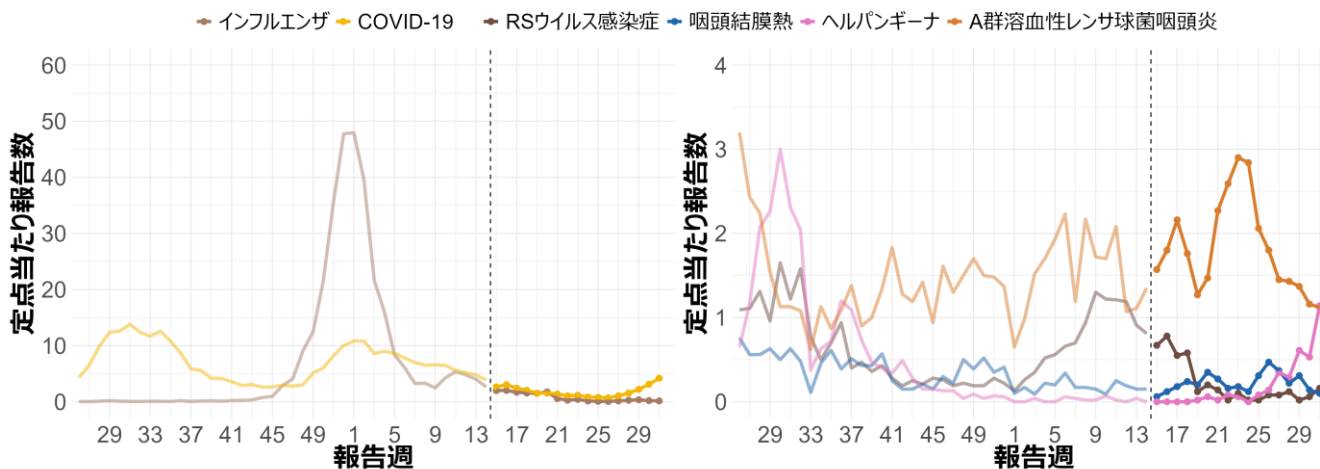
### 福井県



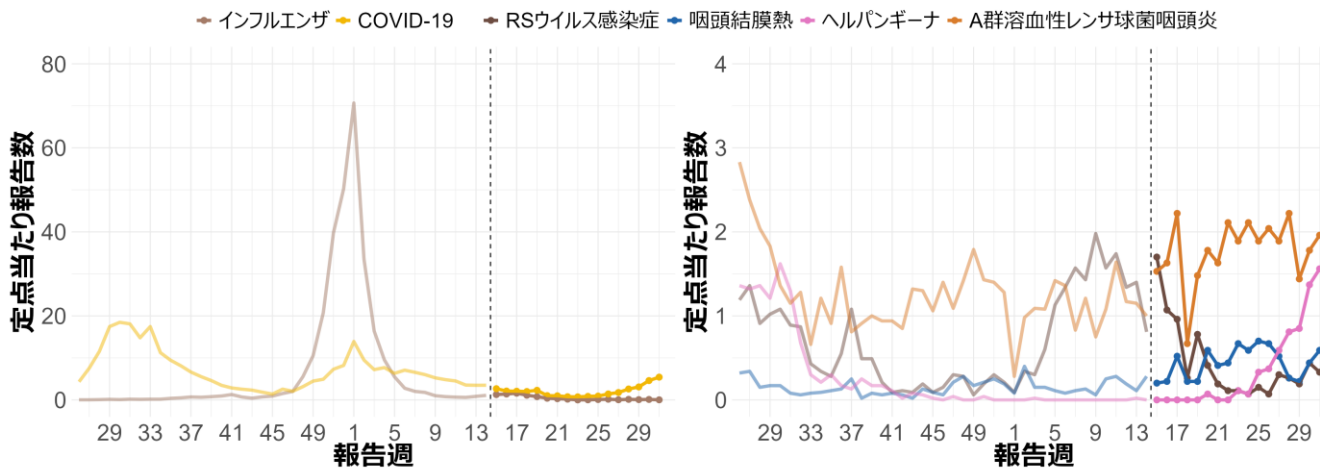
### 山梨県



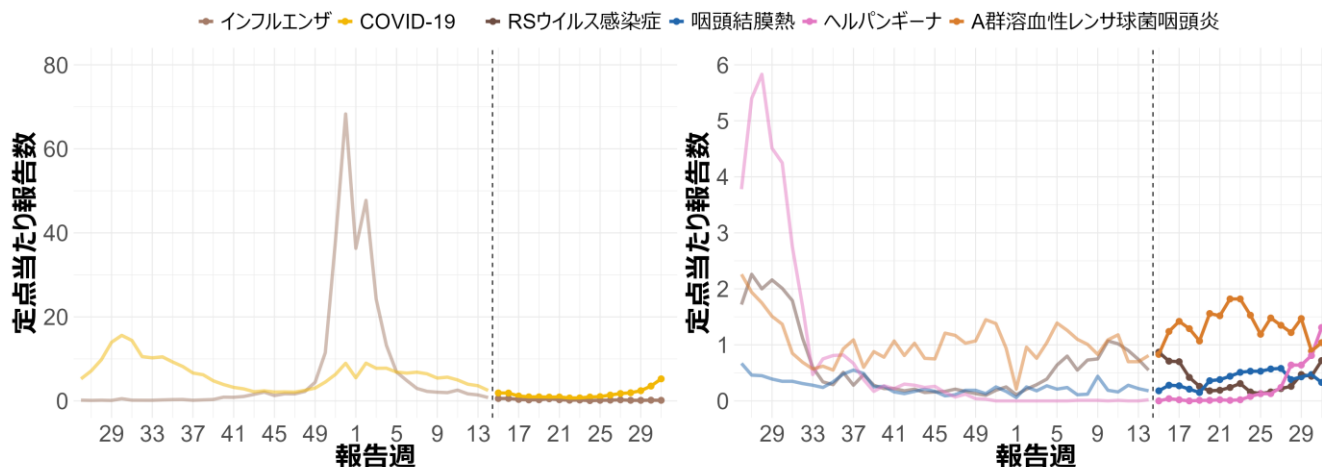
### 長野県



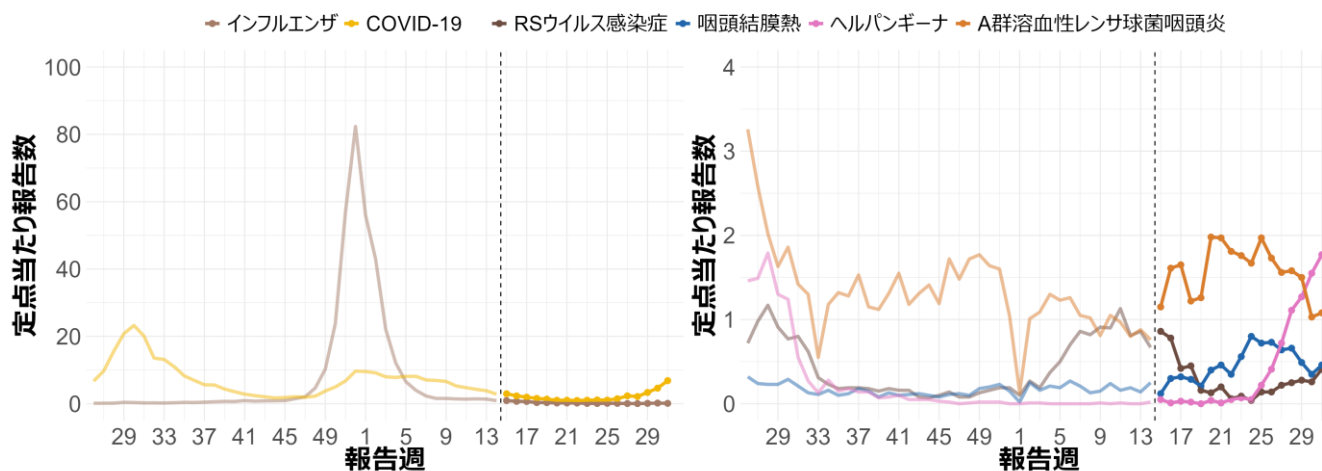
### 岐阜県



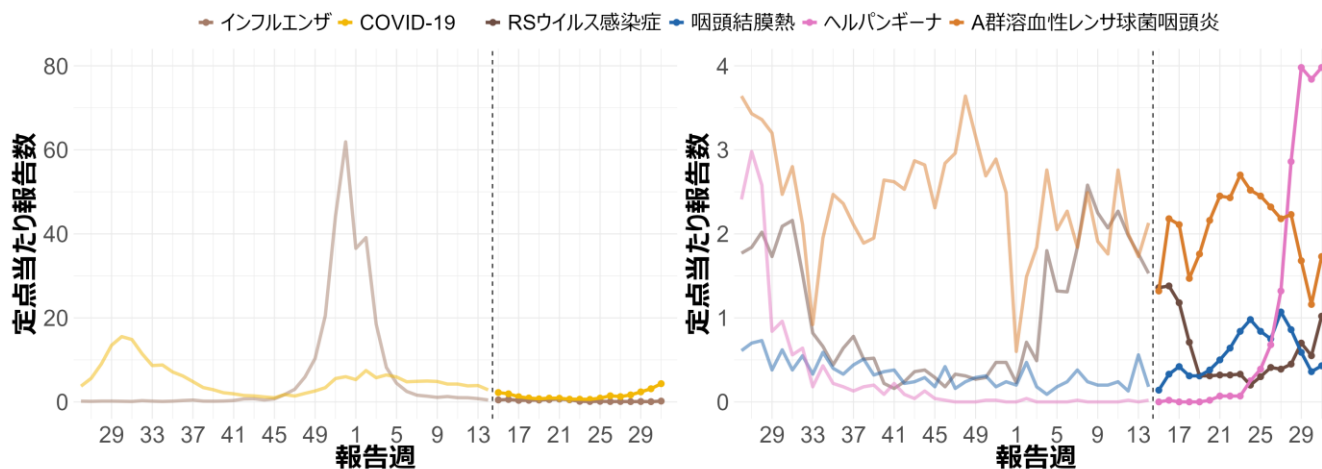
### 静岡県



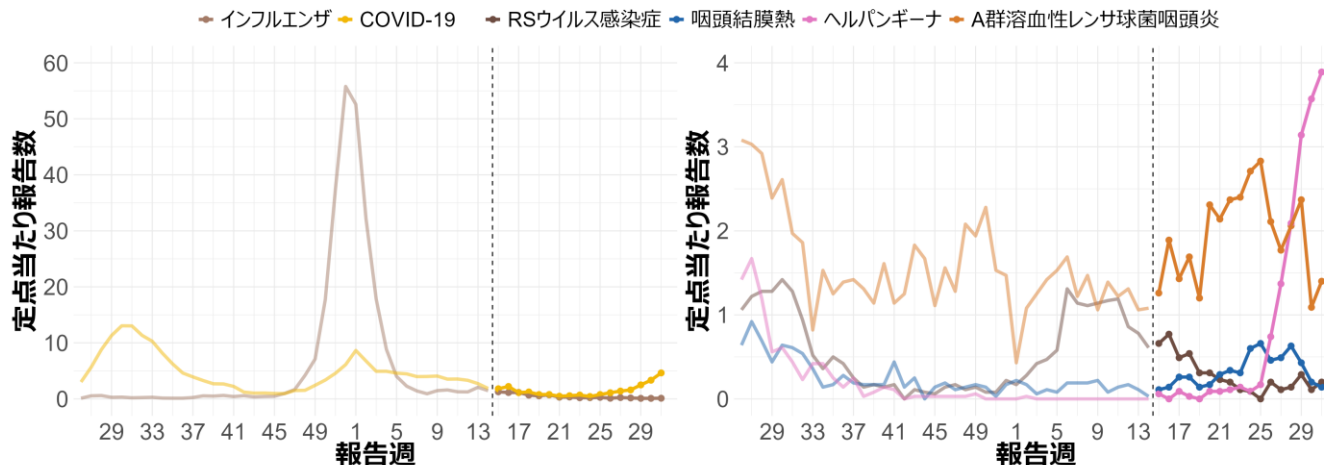
### 愛知県



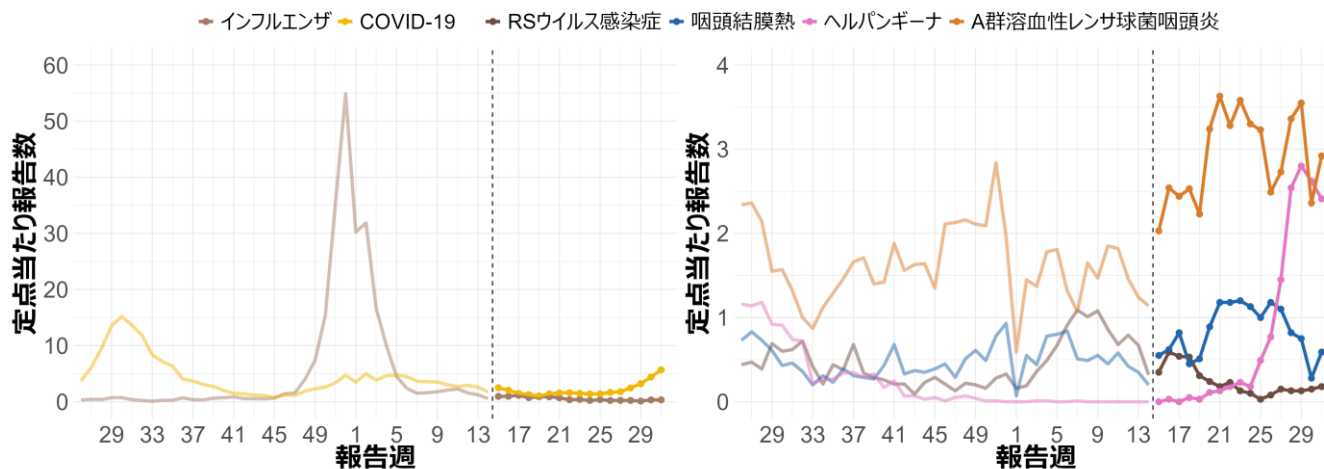
### 三重県



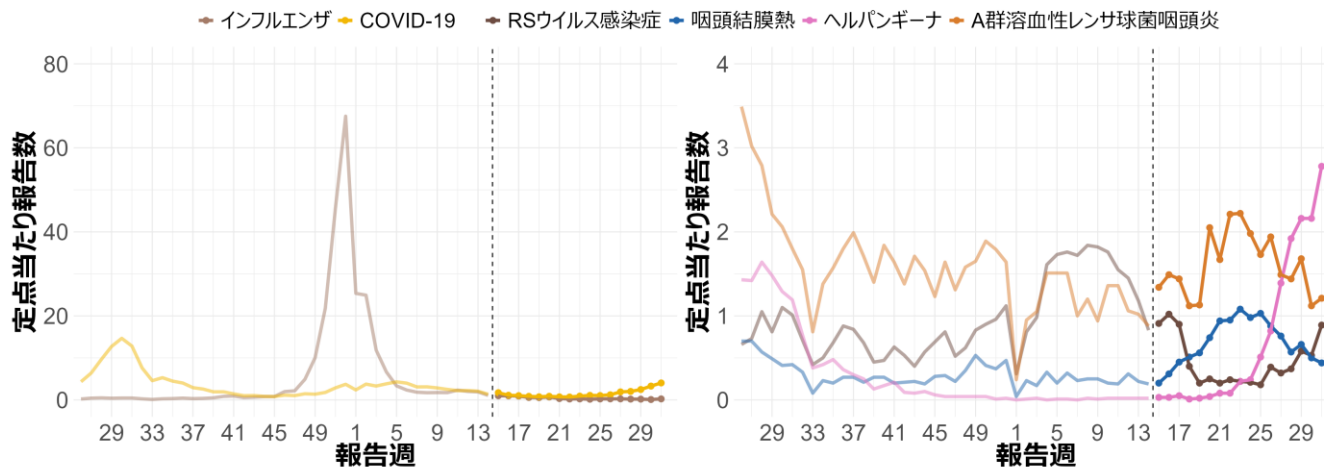
### 滋賀県



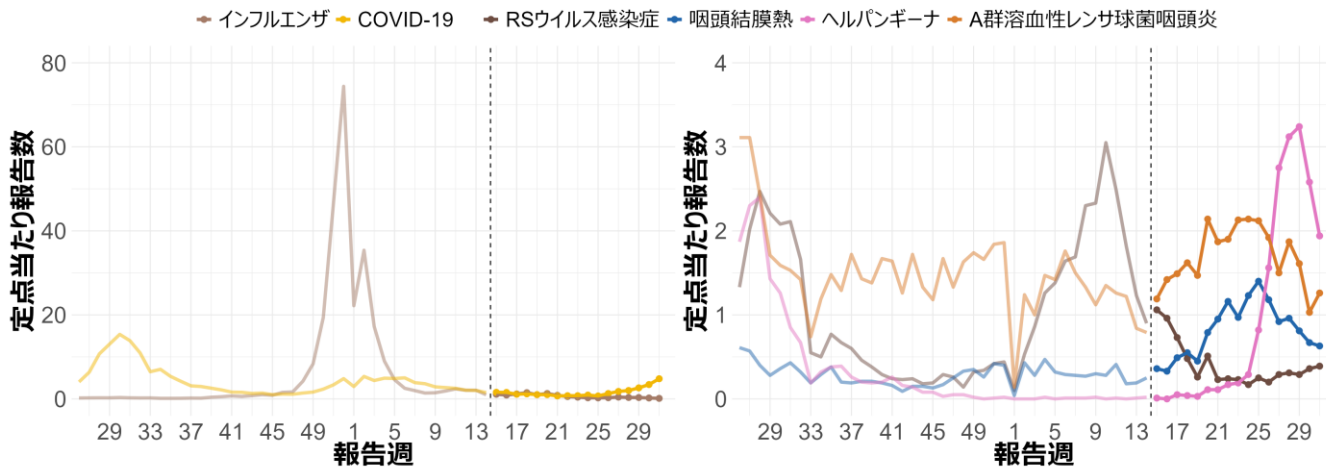
### 京都府



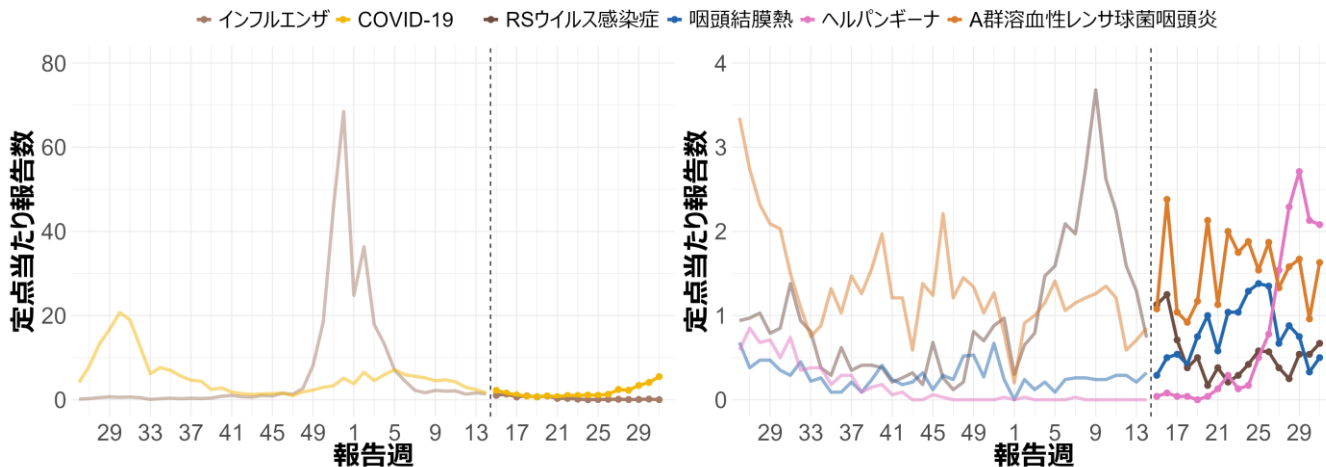
### 大阪府



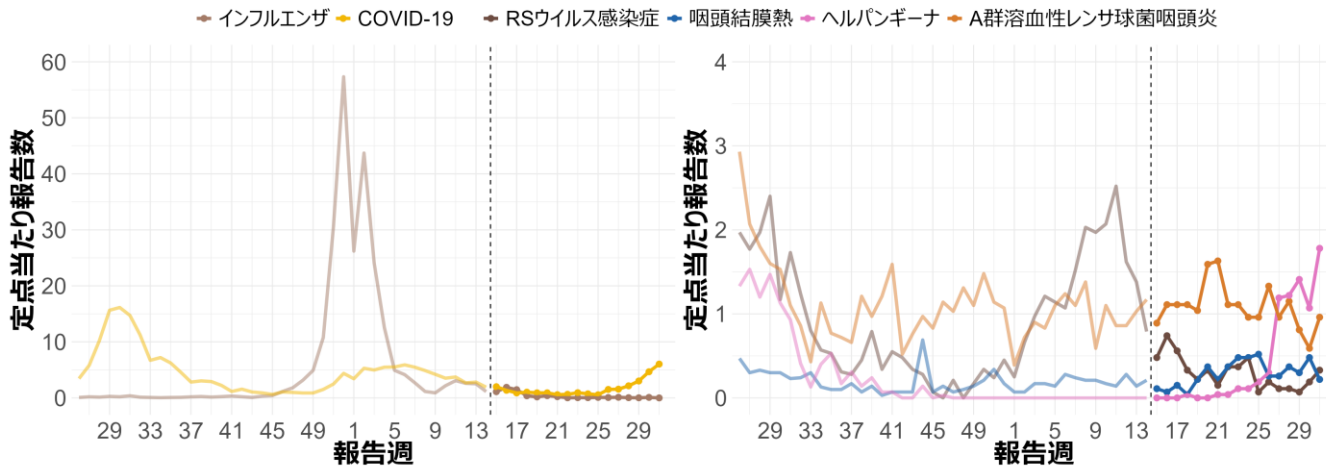
### 兵庫県



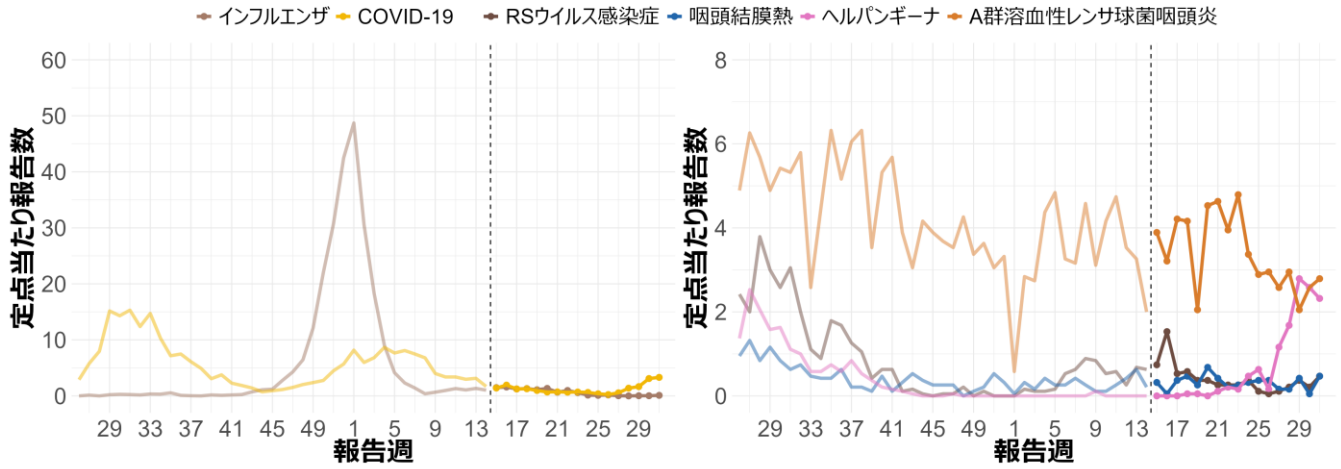
### 奈良県



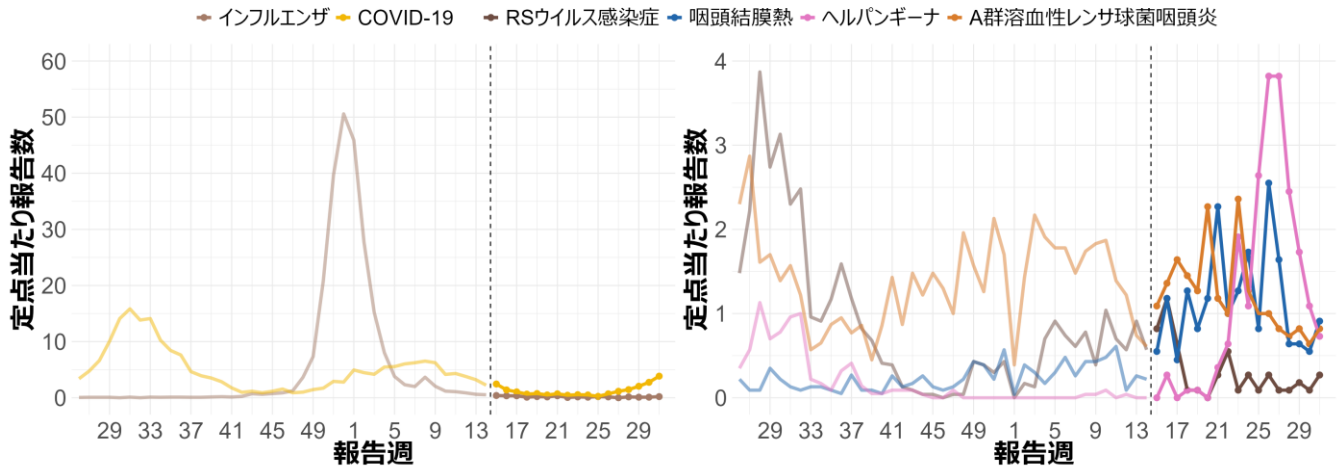
### 和歌山県



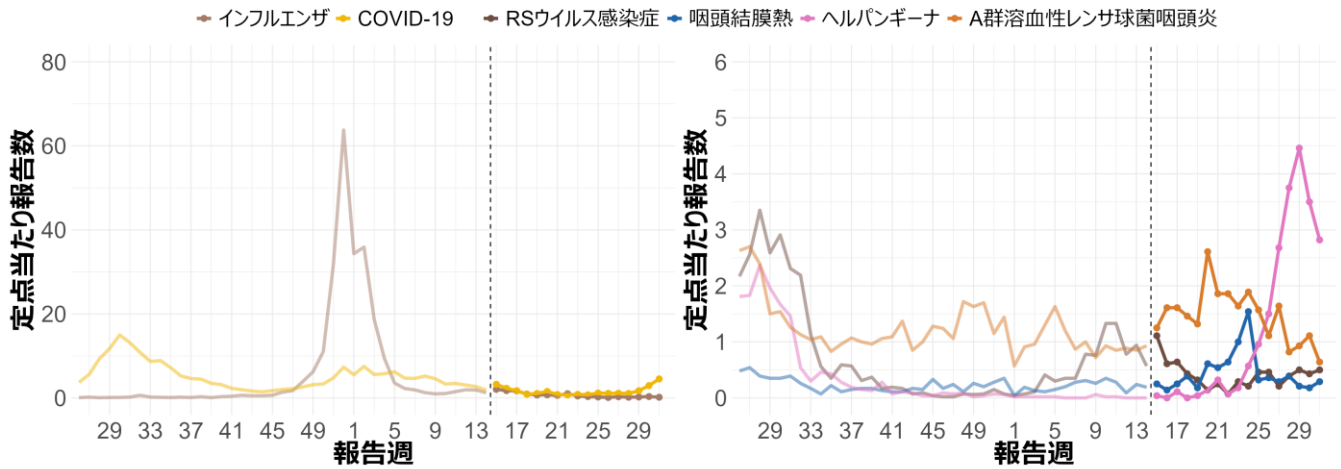
### 鳥取県



### 島根県

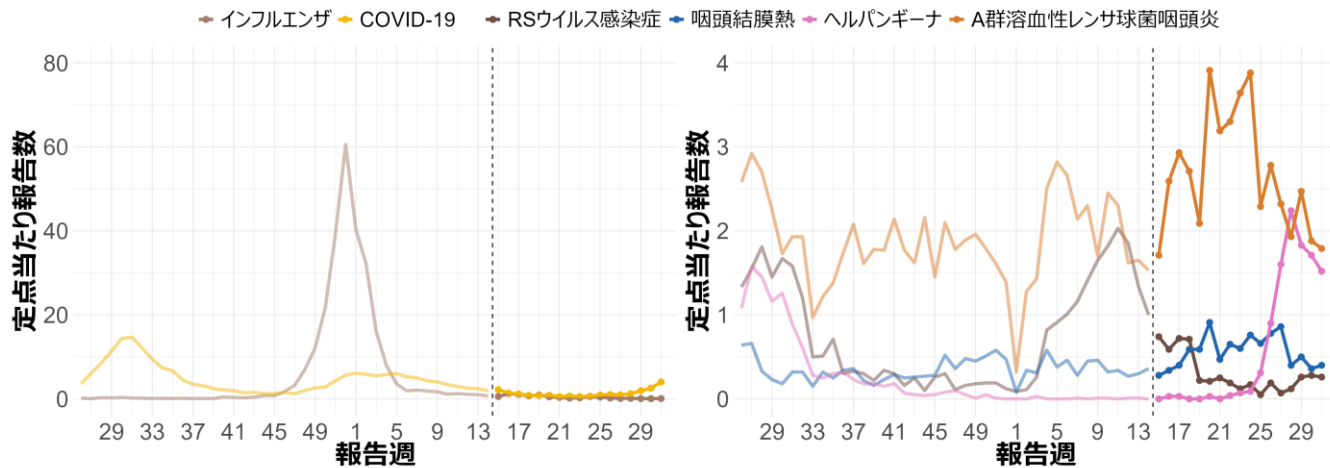


### 岡山県

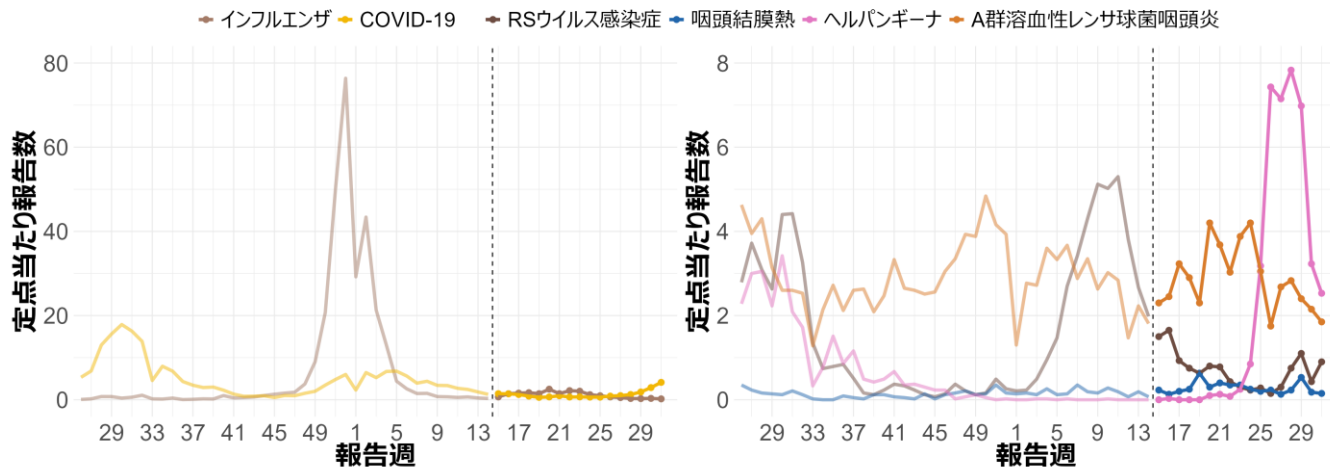




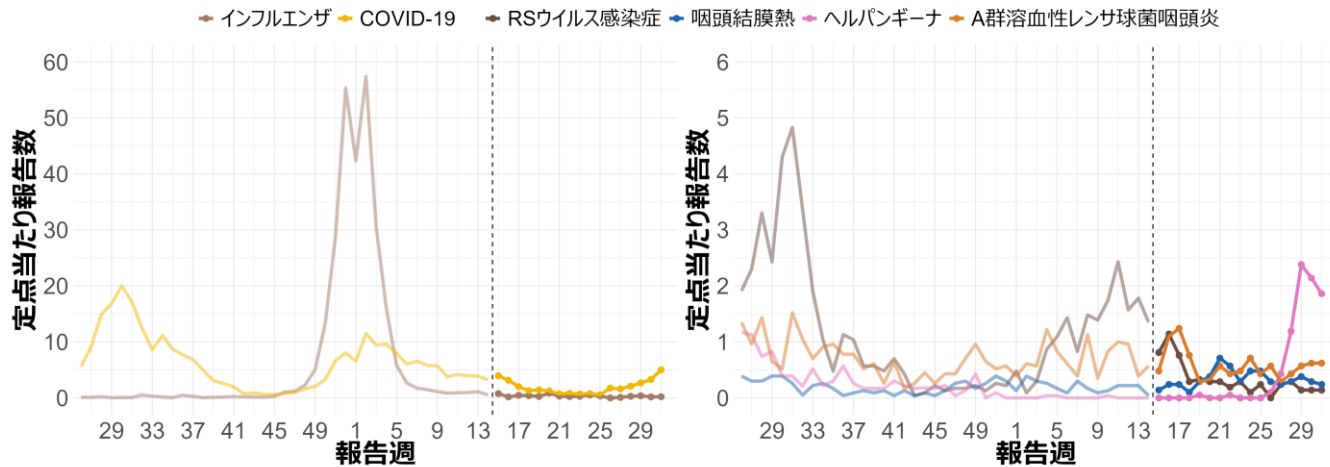
### 広島県



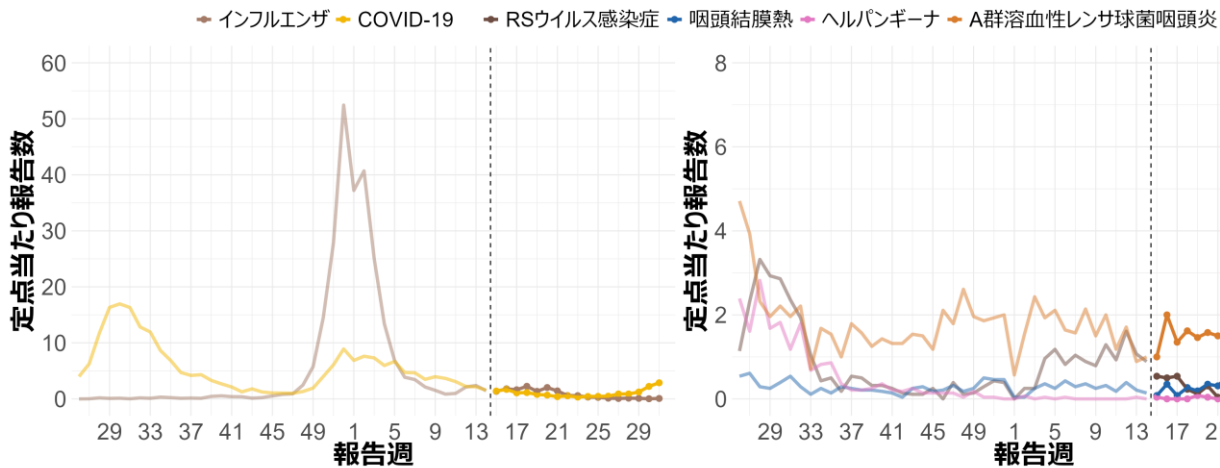
### 山口県



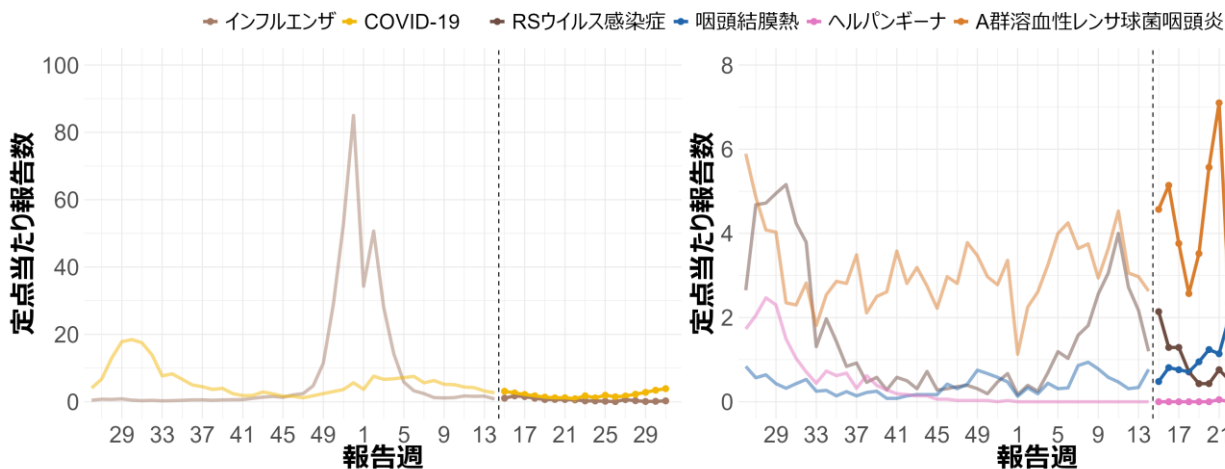
### 徳島県



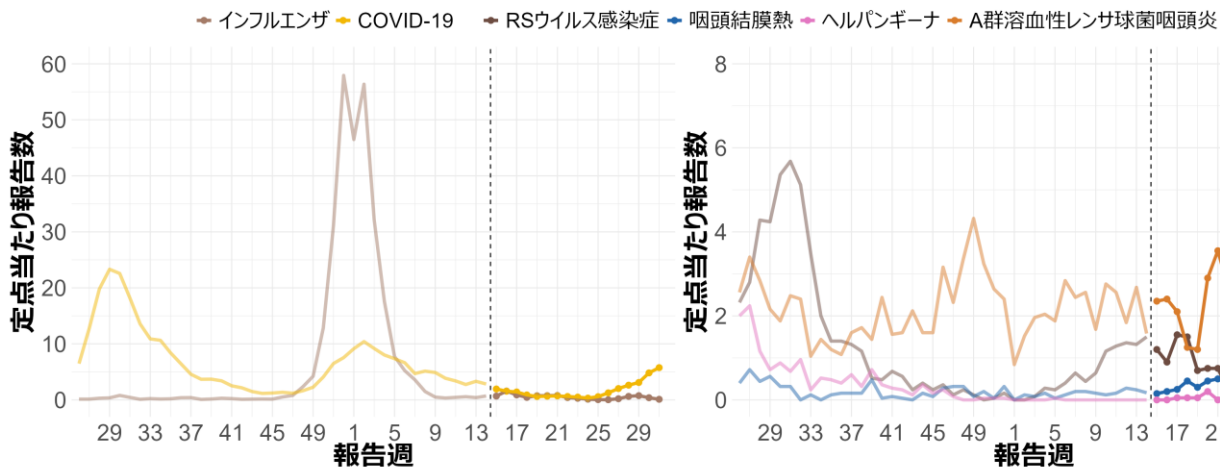
### 香川県



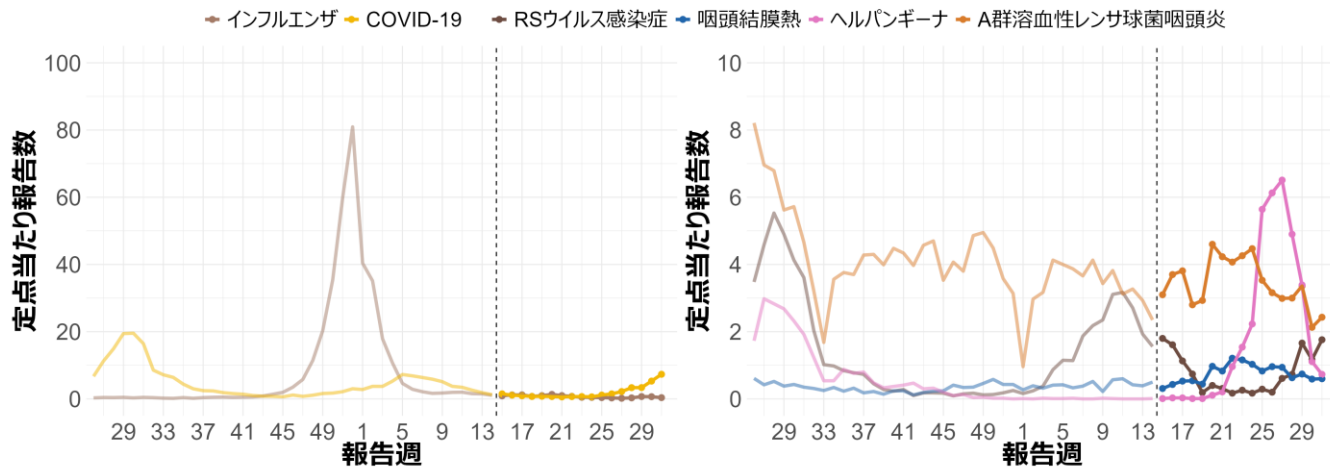
### 愛媛県



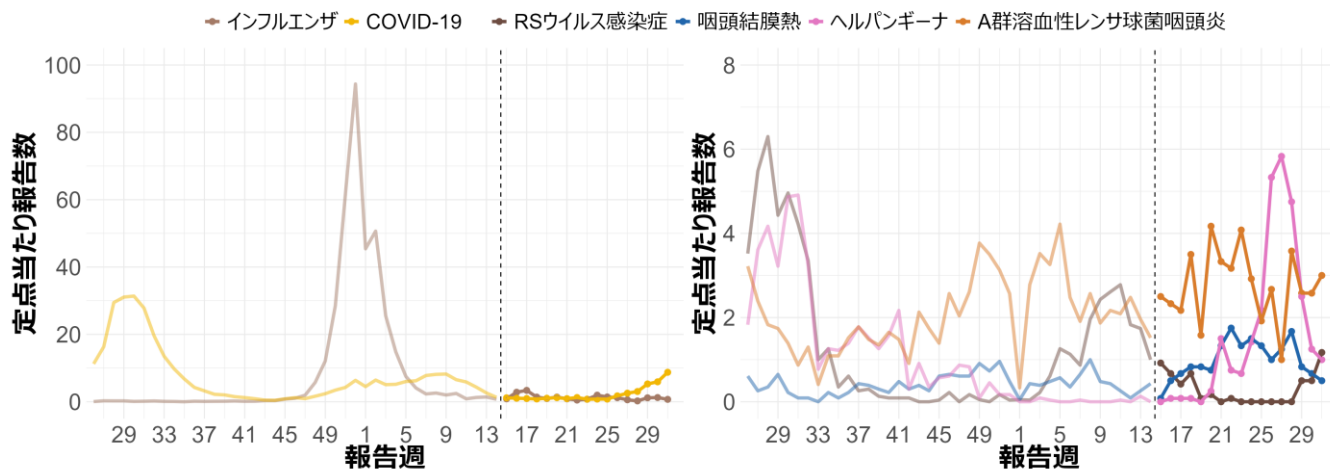
### 高知県



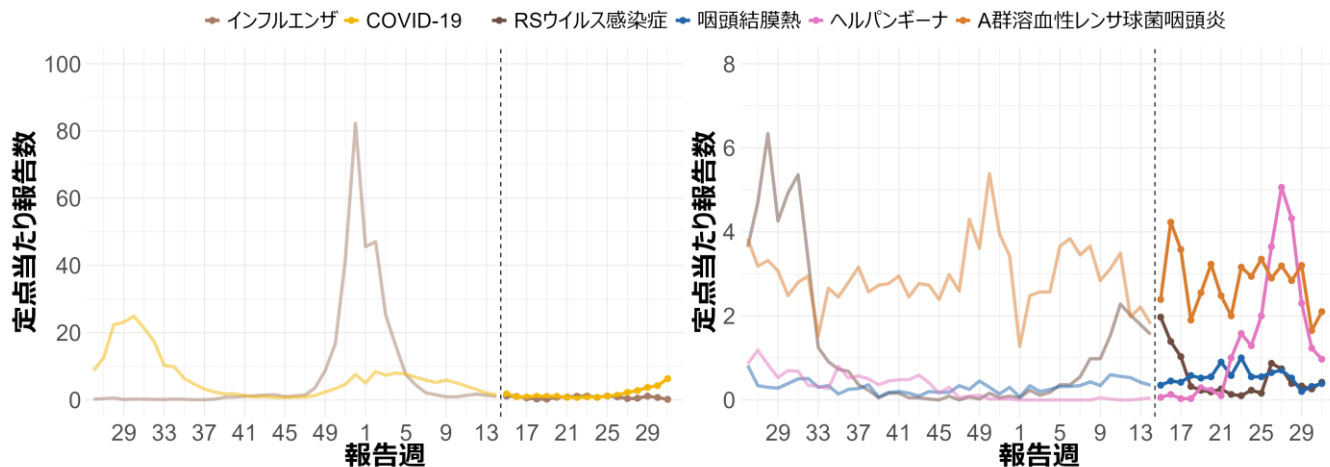
### 福岡県



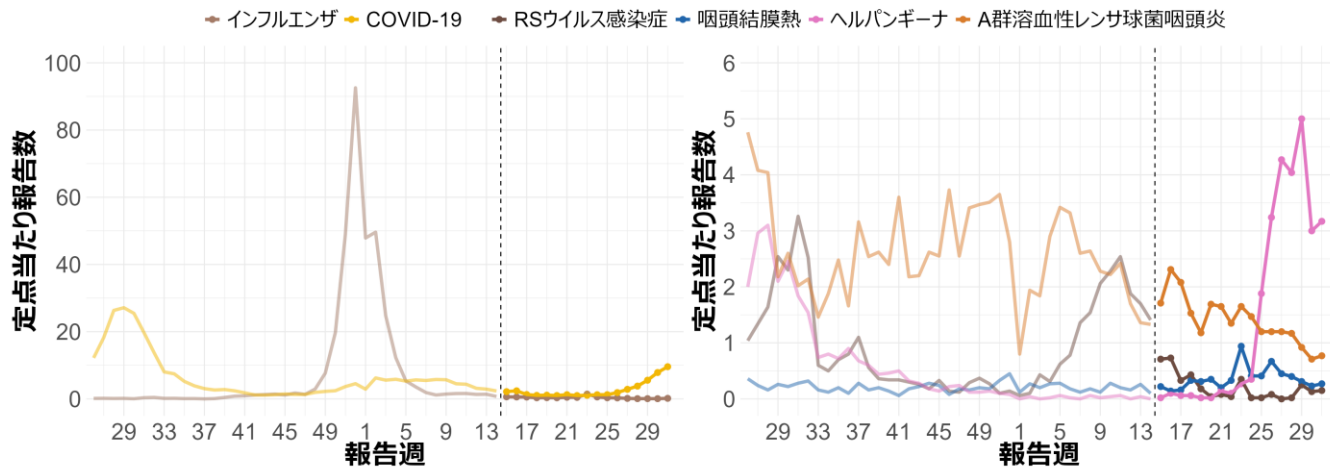
### 佐賀県



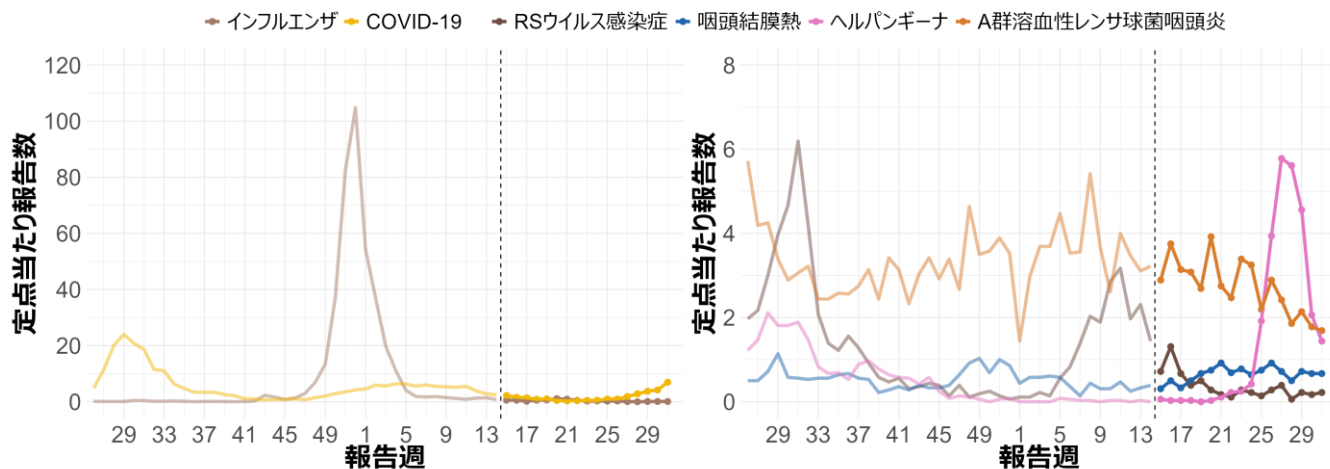
### 長崎県



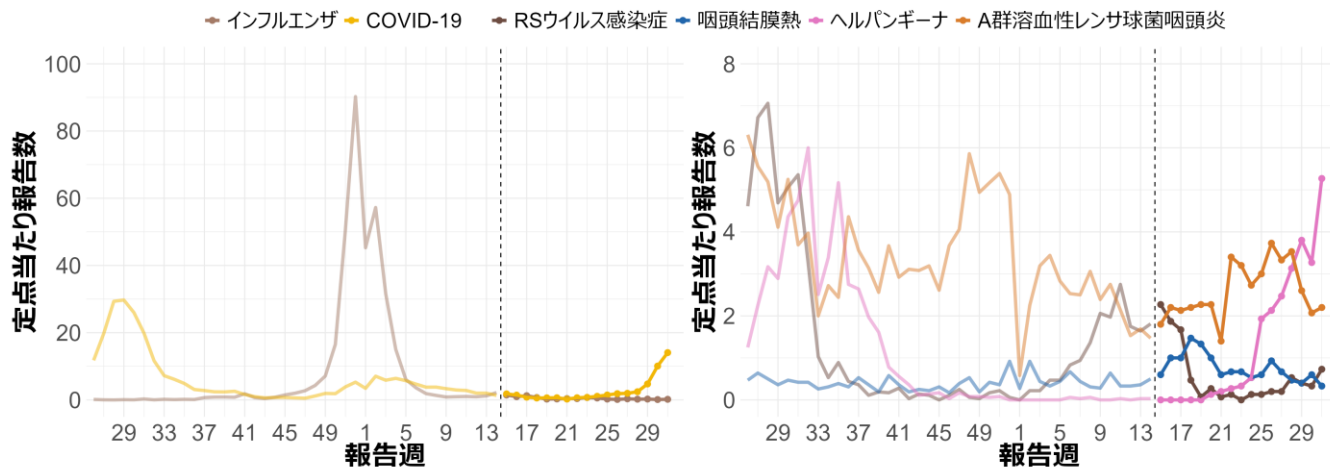
### 熊本県



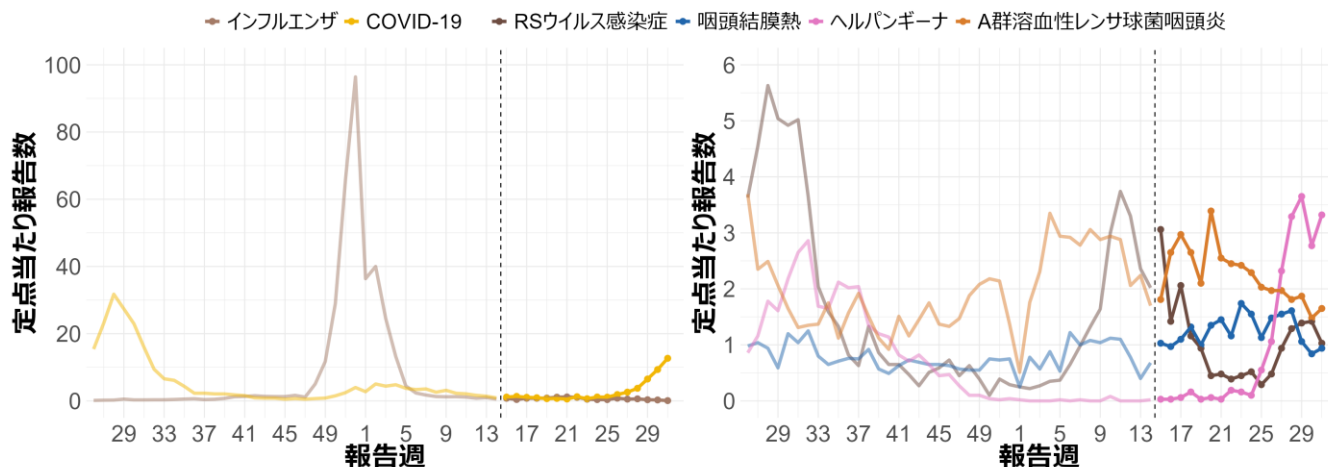
### 大分県



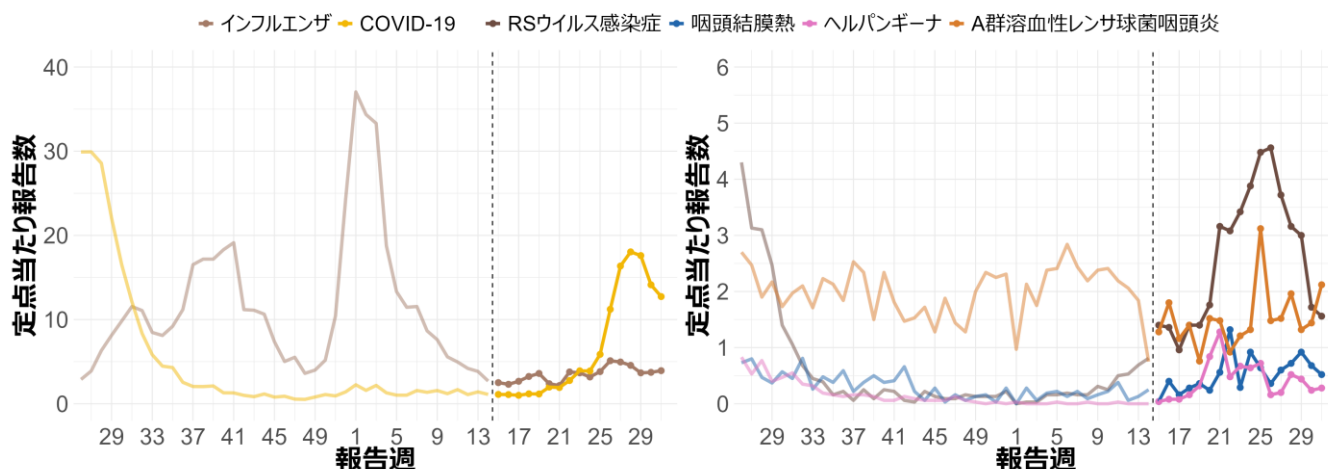
### 宮崎県



## 鹿児島県



## 沖縄県



出典: 感染症発生動向調査(2025年8月6日時点, データ範囲: 2024年6月24日~2025年8月3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。