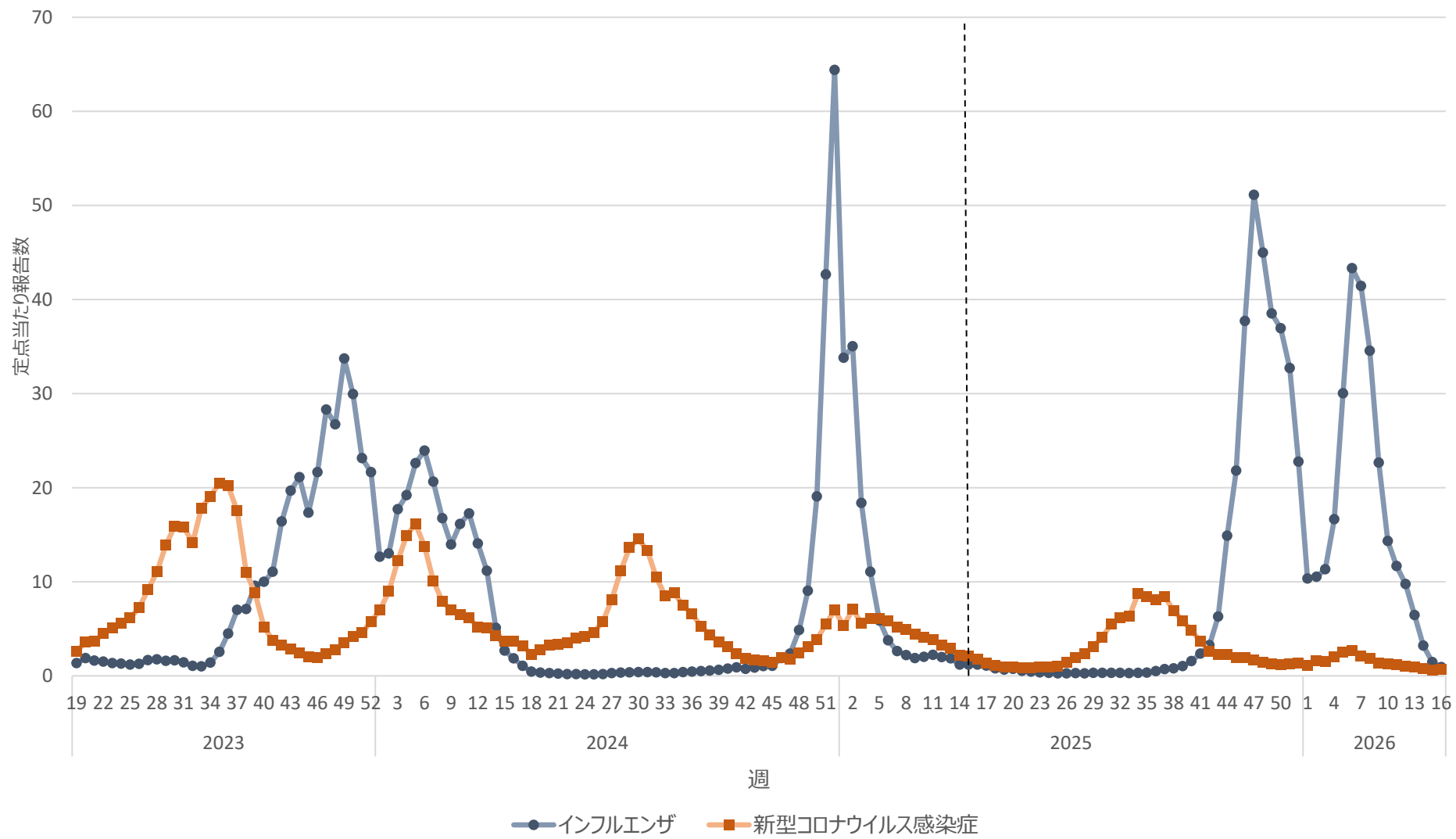


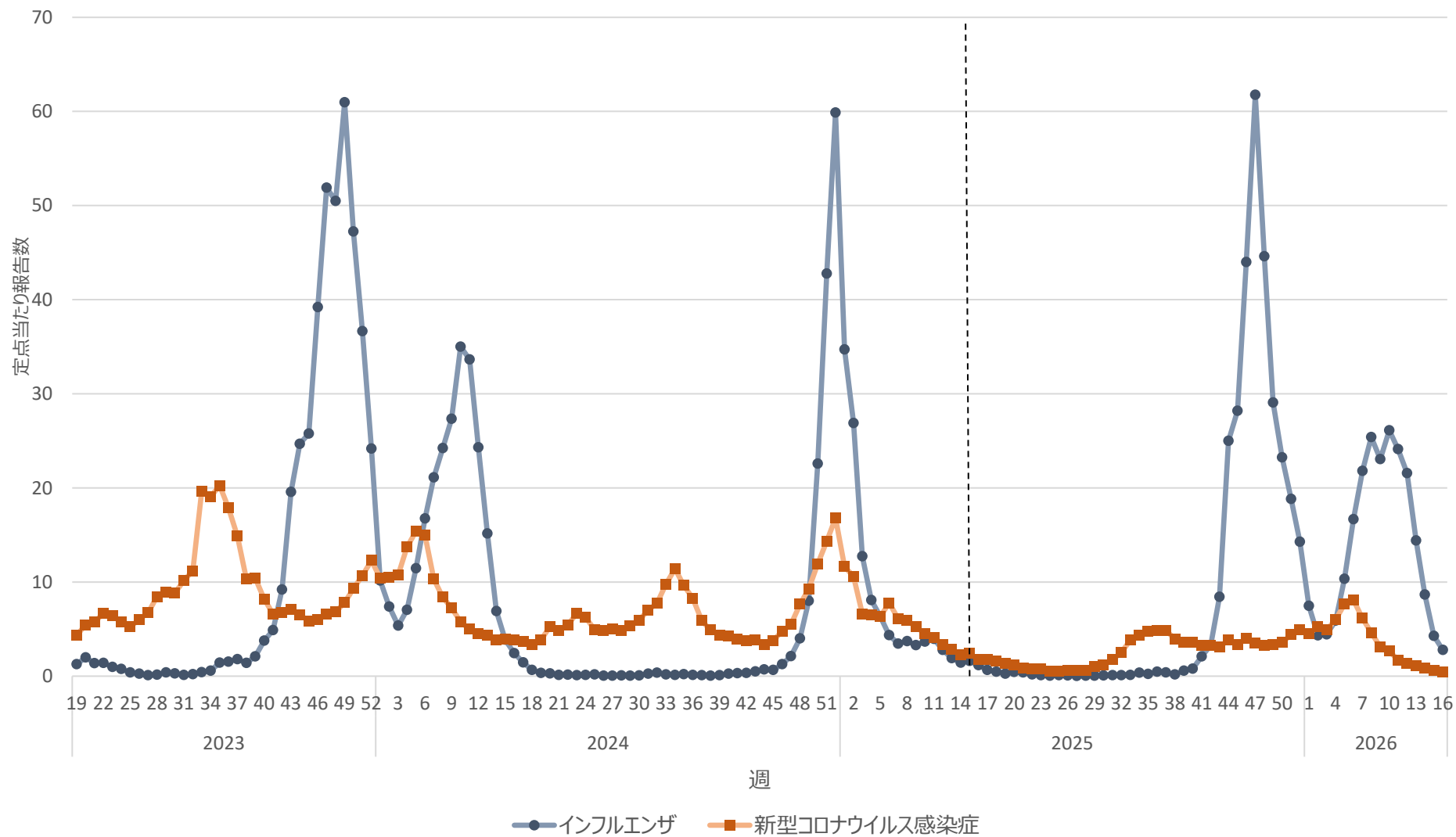
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（全国）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



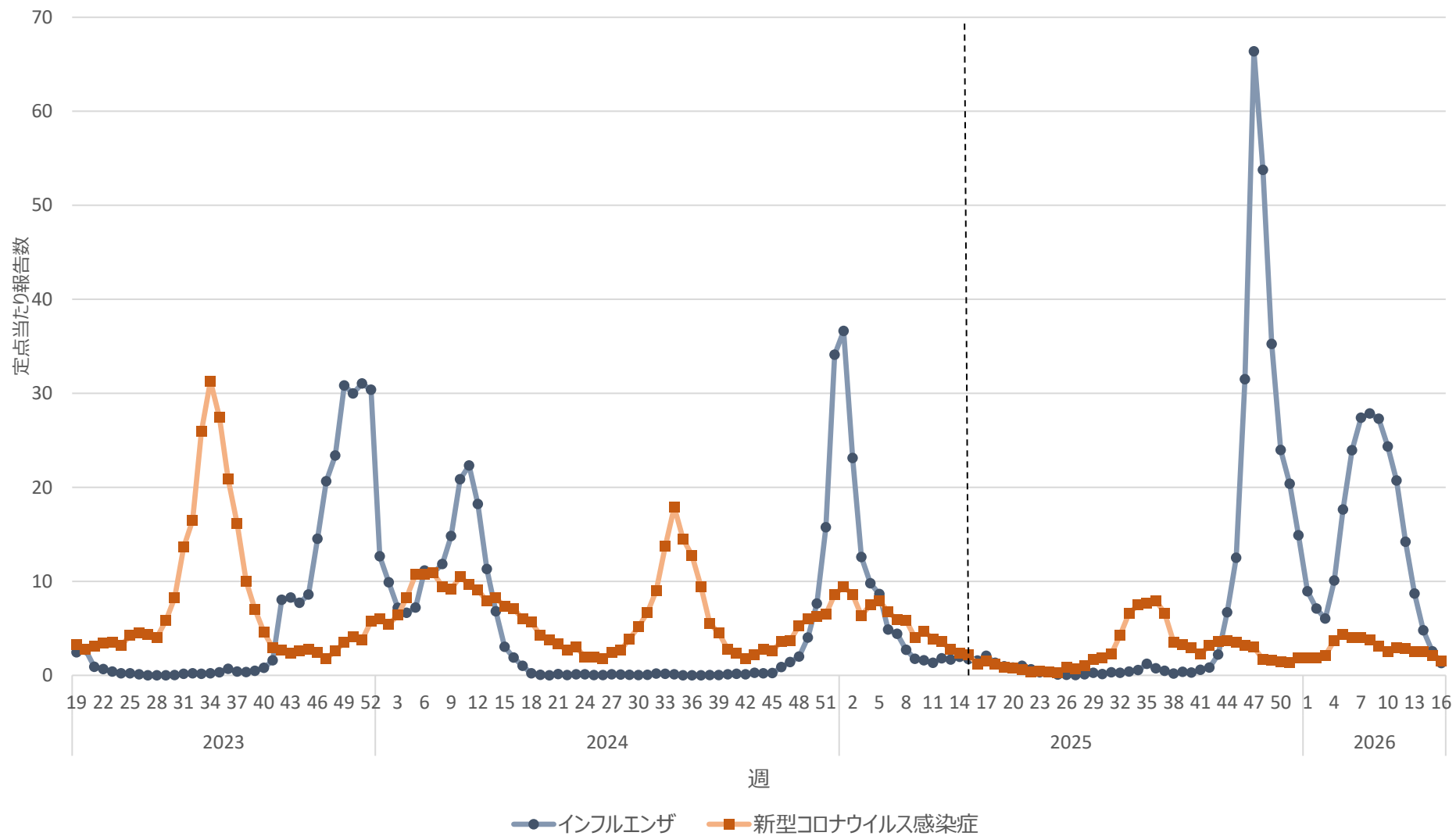
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（北海道）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



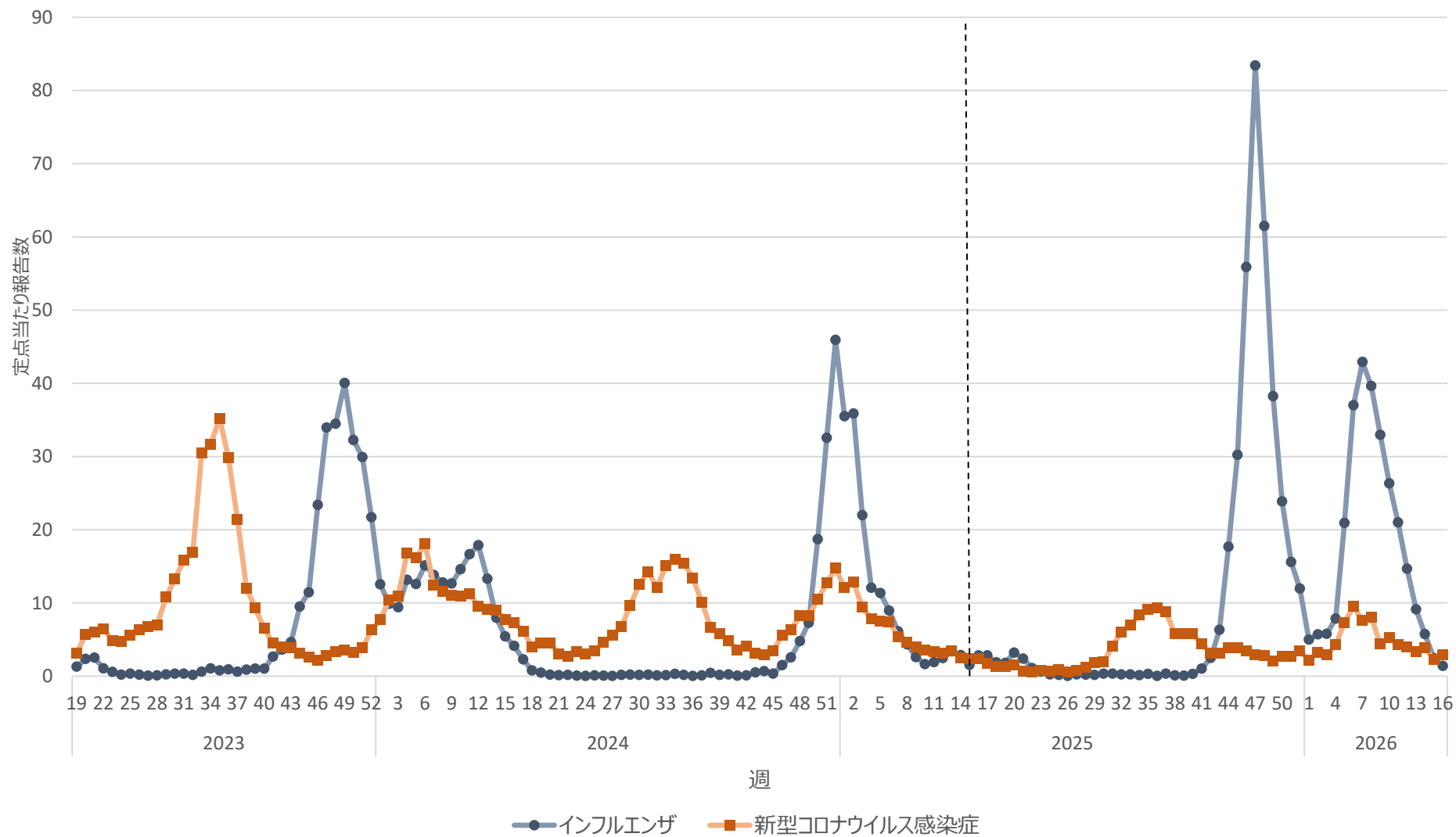
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（青森県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数に変更されているため、データの解釈には留意が必要となります。



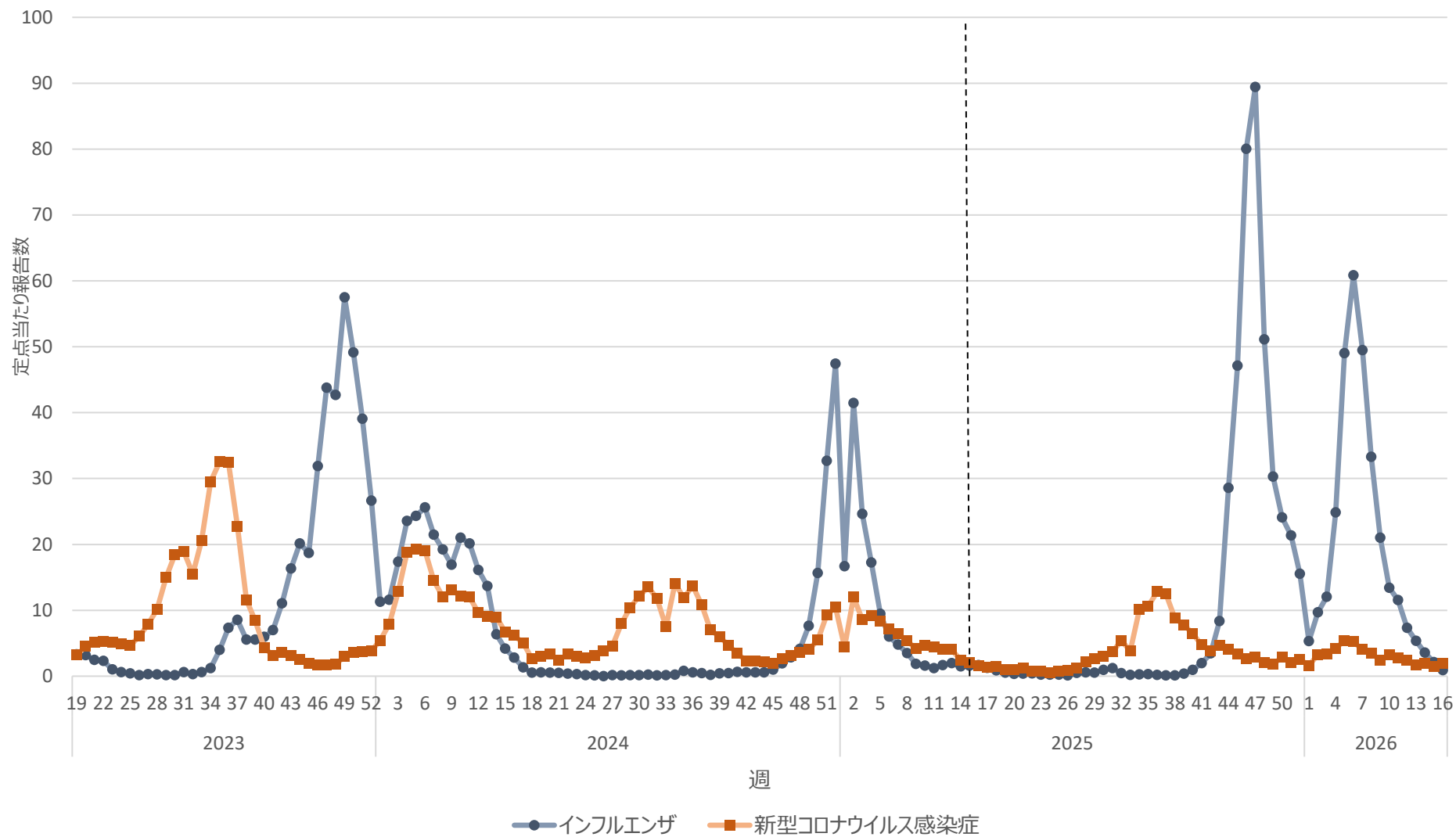
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（岩手県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



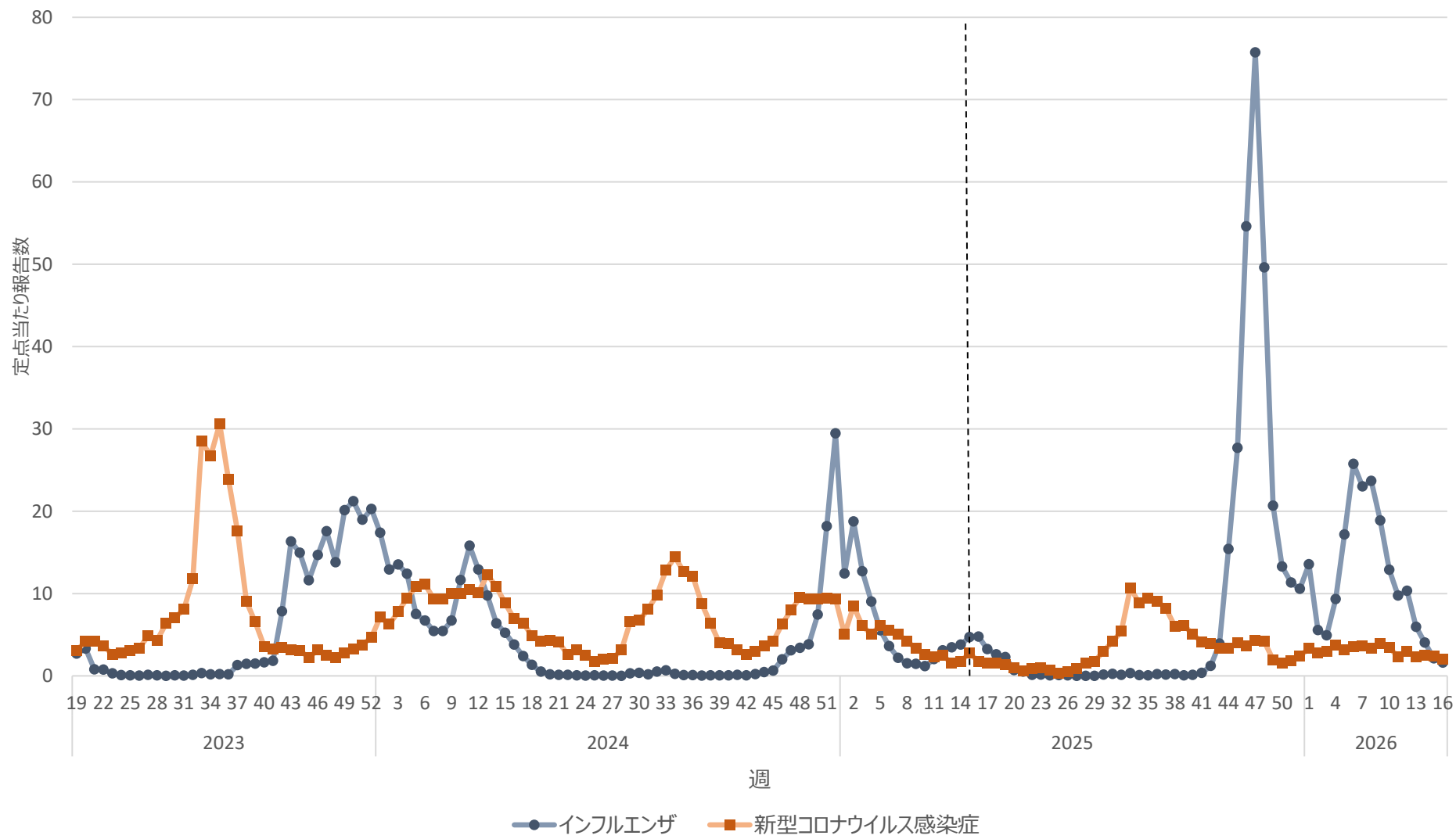
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（宮城県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



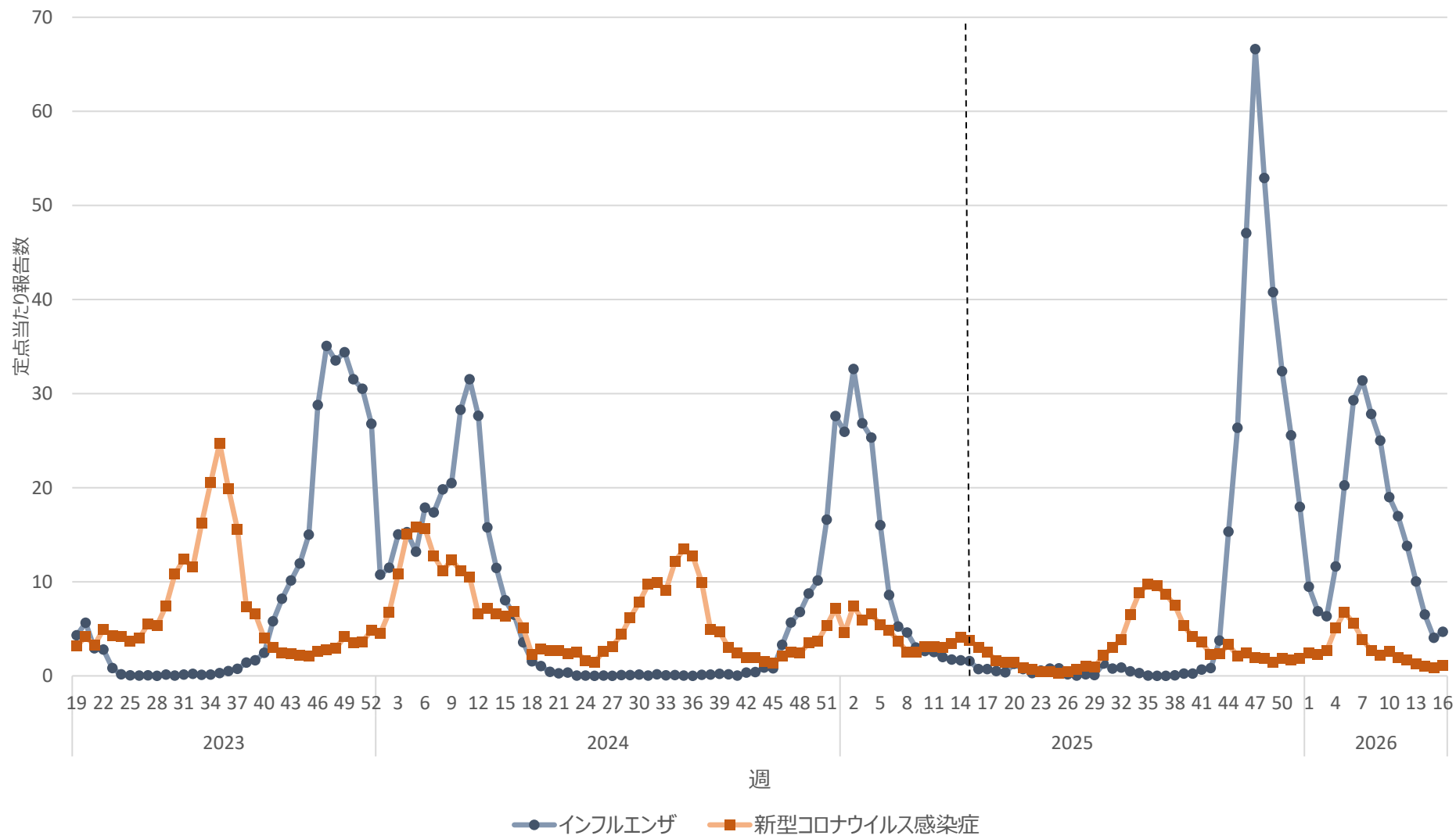
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（秋田県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



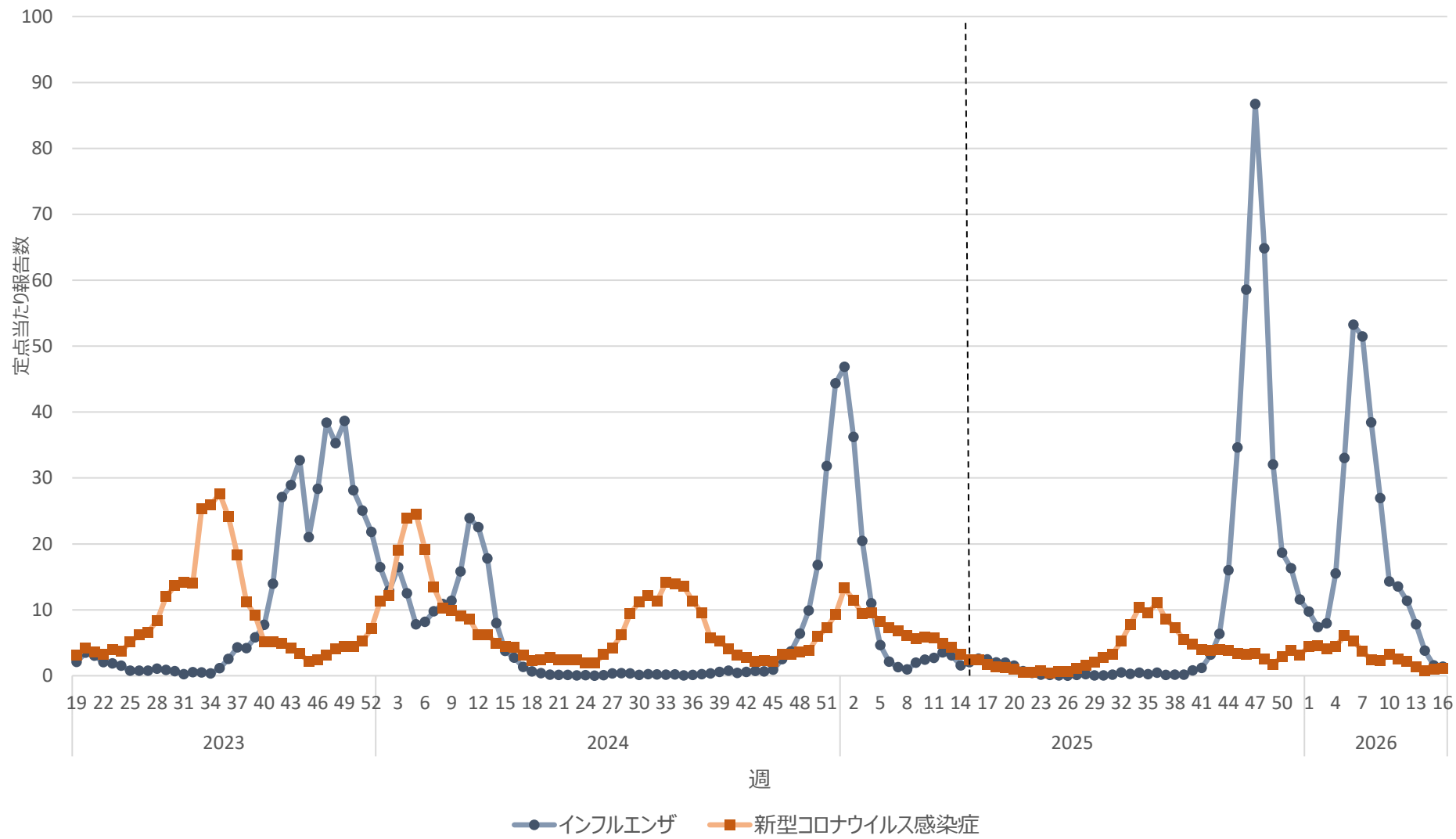
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（山形県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



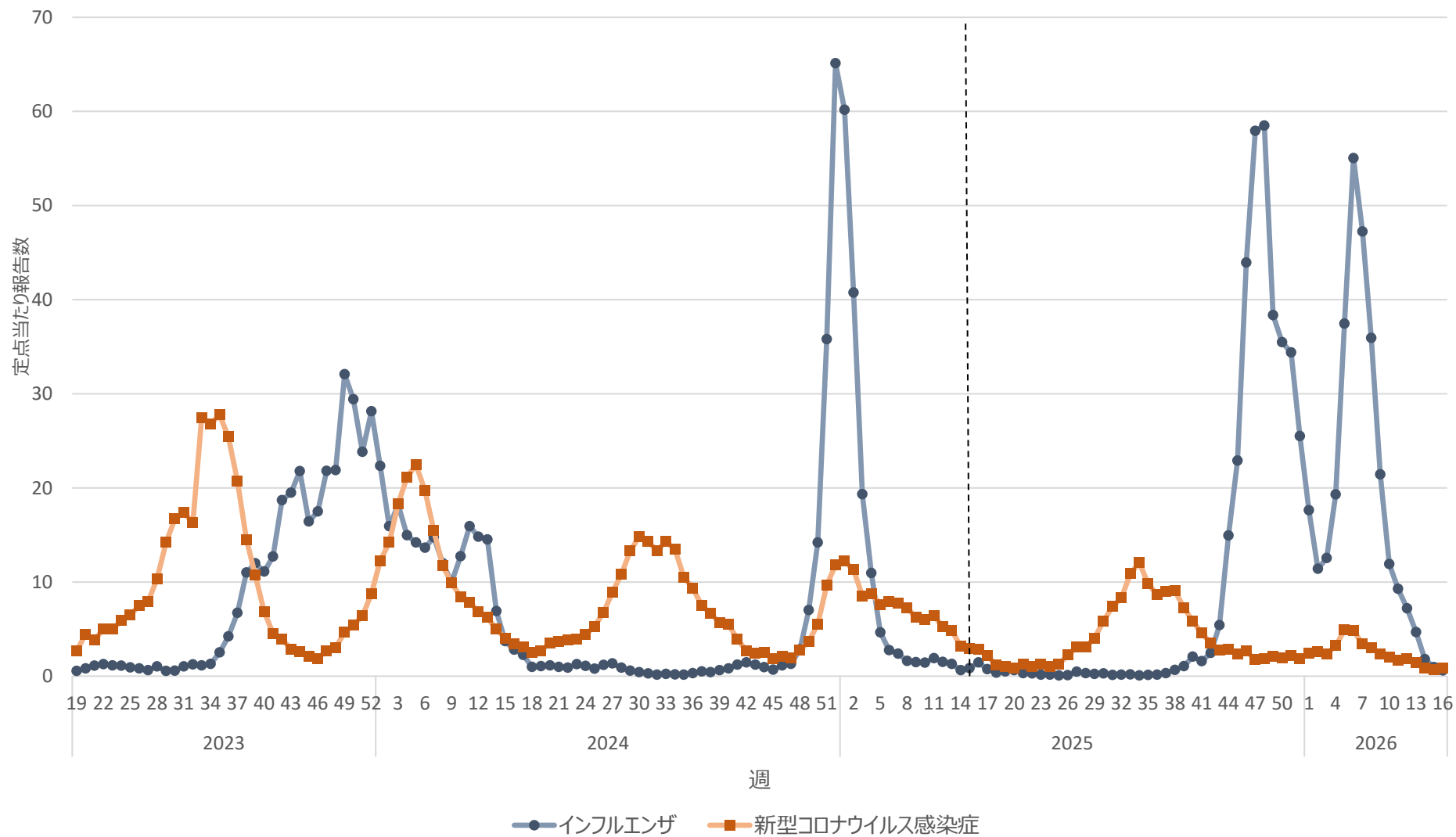
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（福島県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



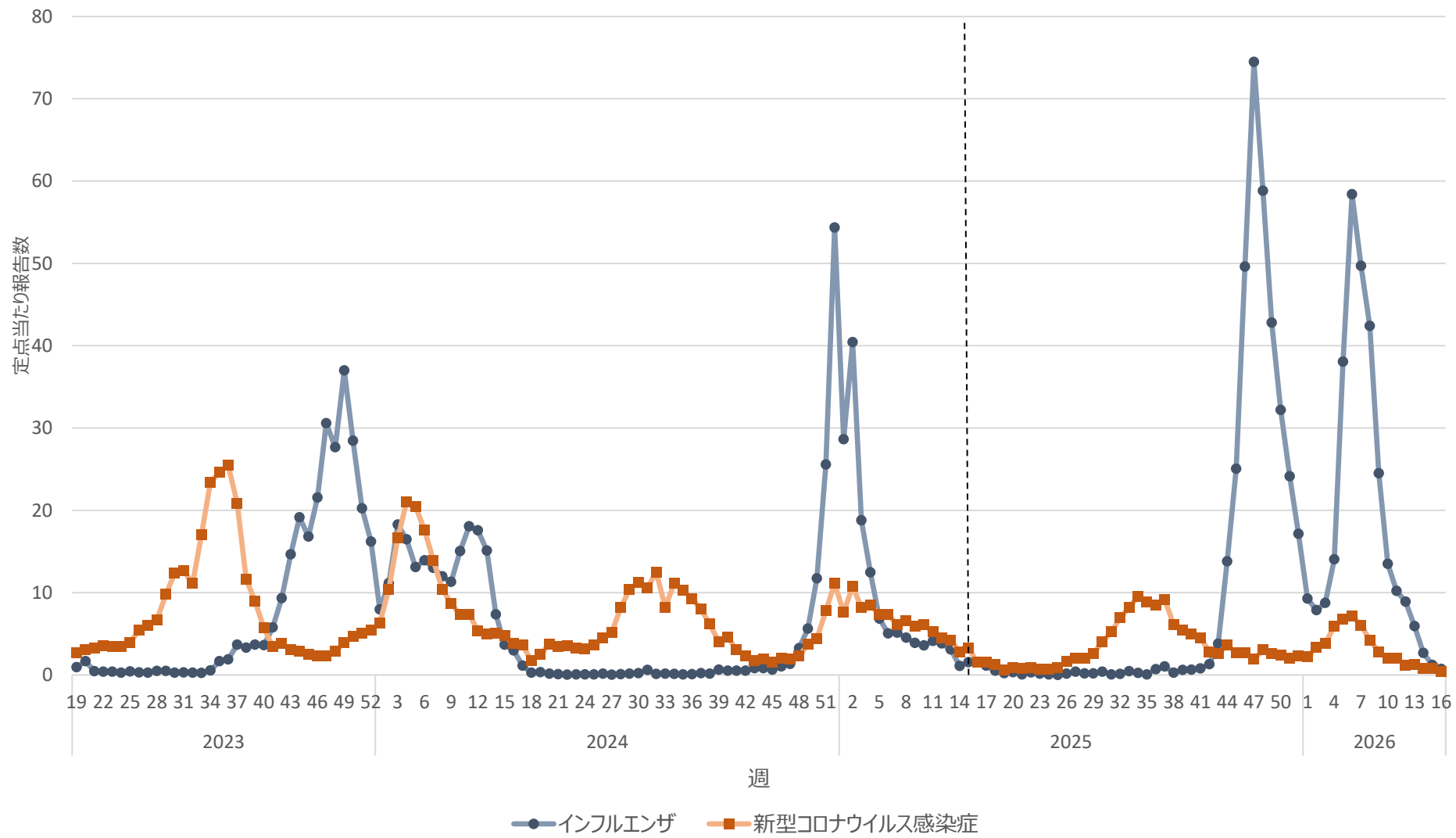
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（茨城県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数に変更されているため、データの解釈には留意が必要となります。



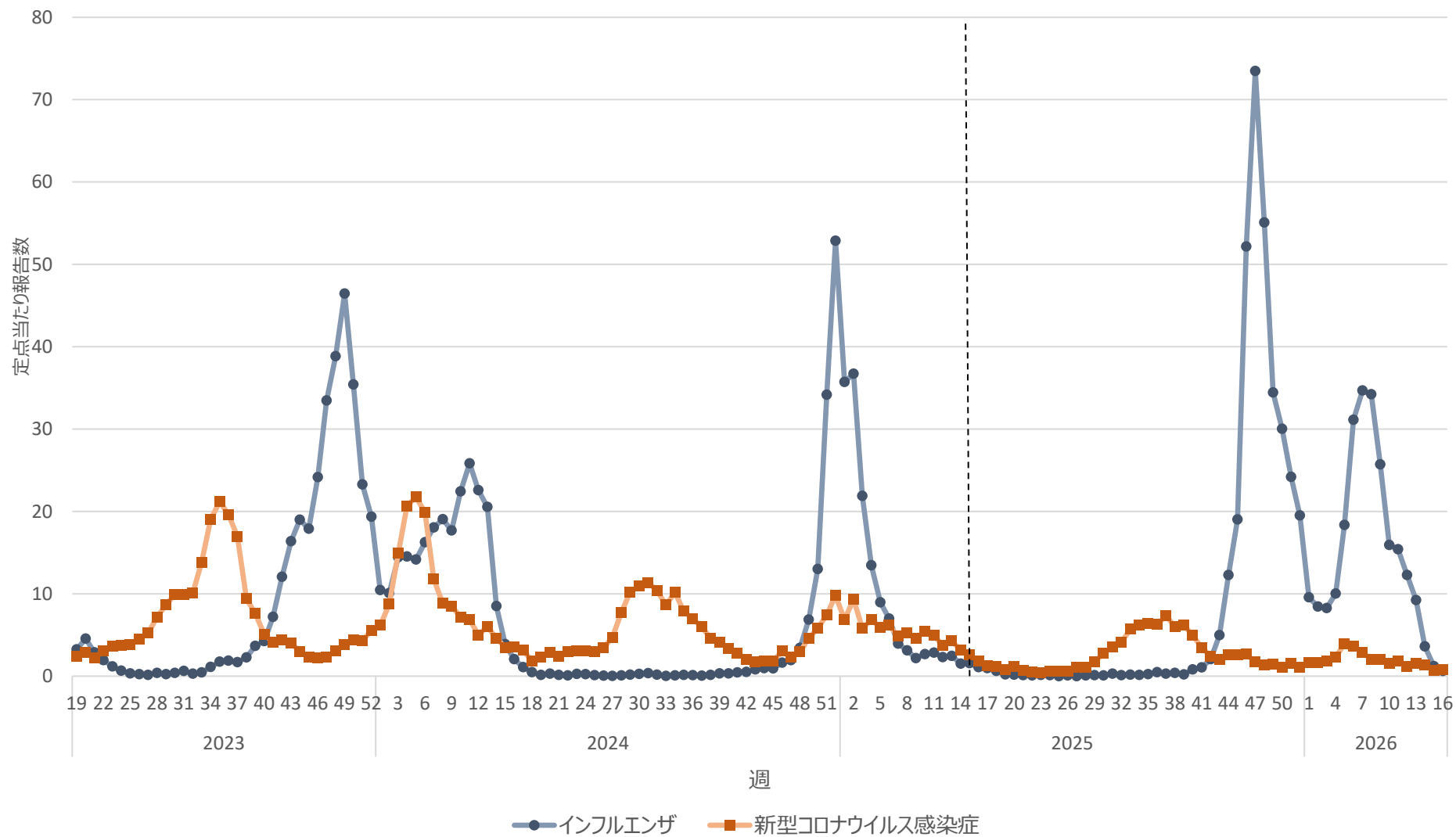
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（栃木県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



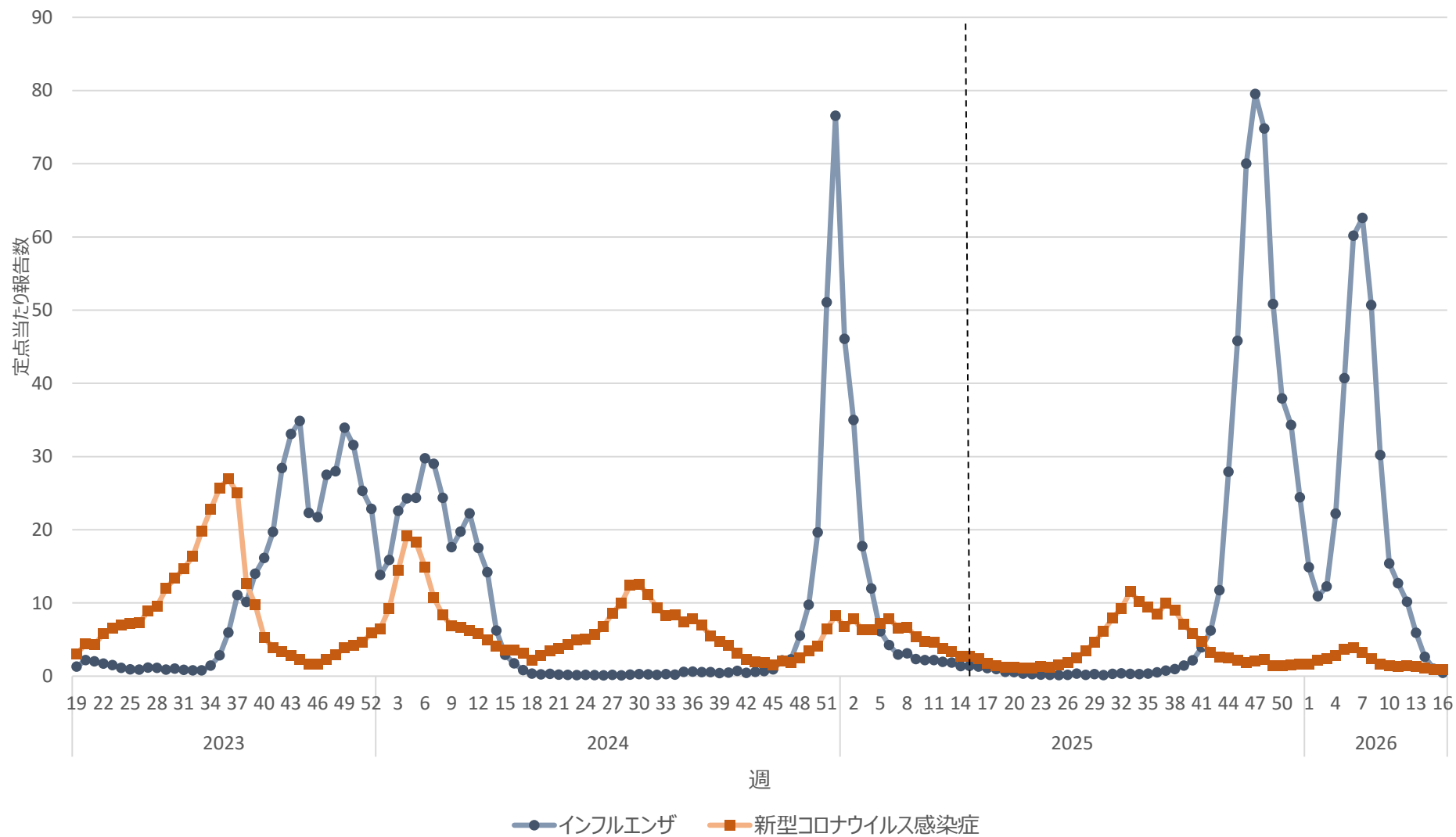
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（群馬県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



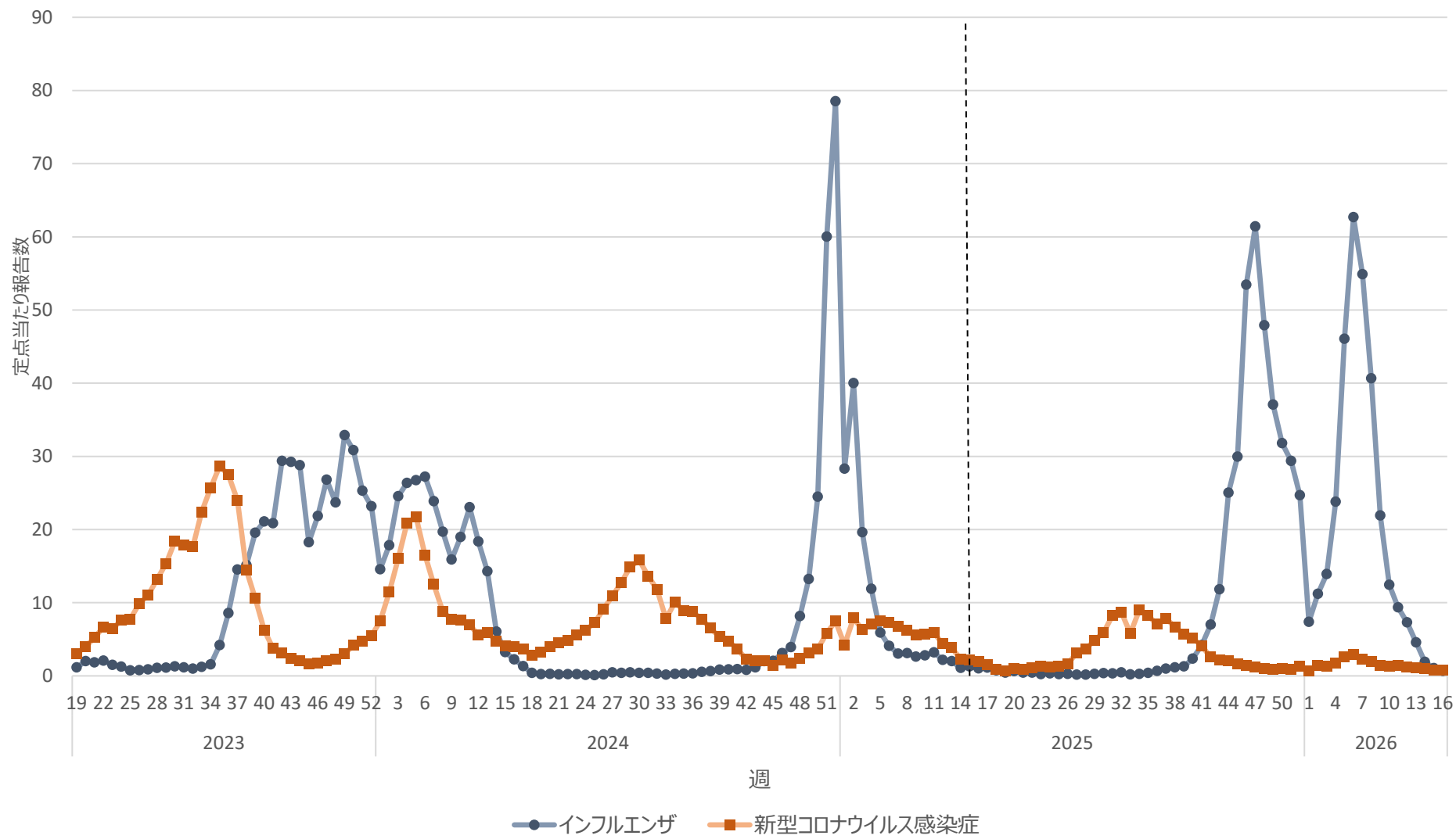
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（埼玉県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



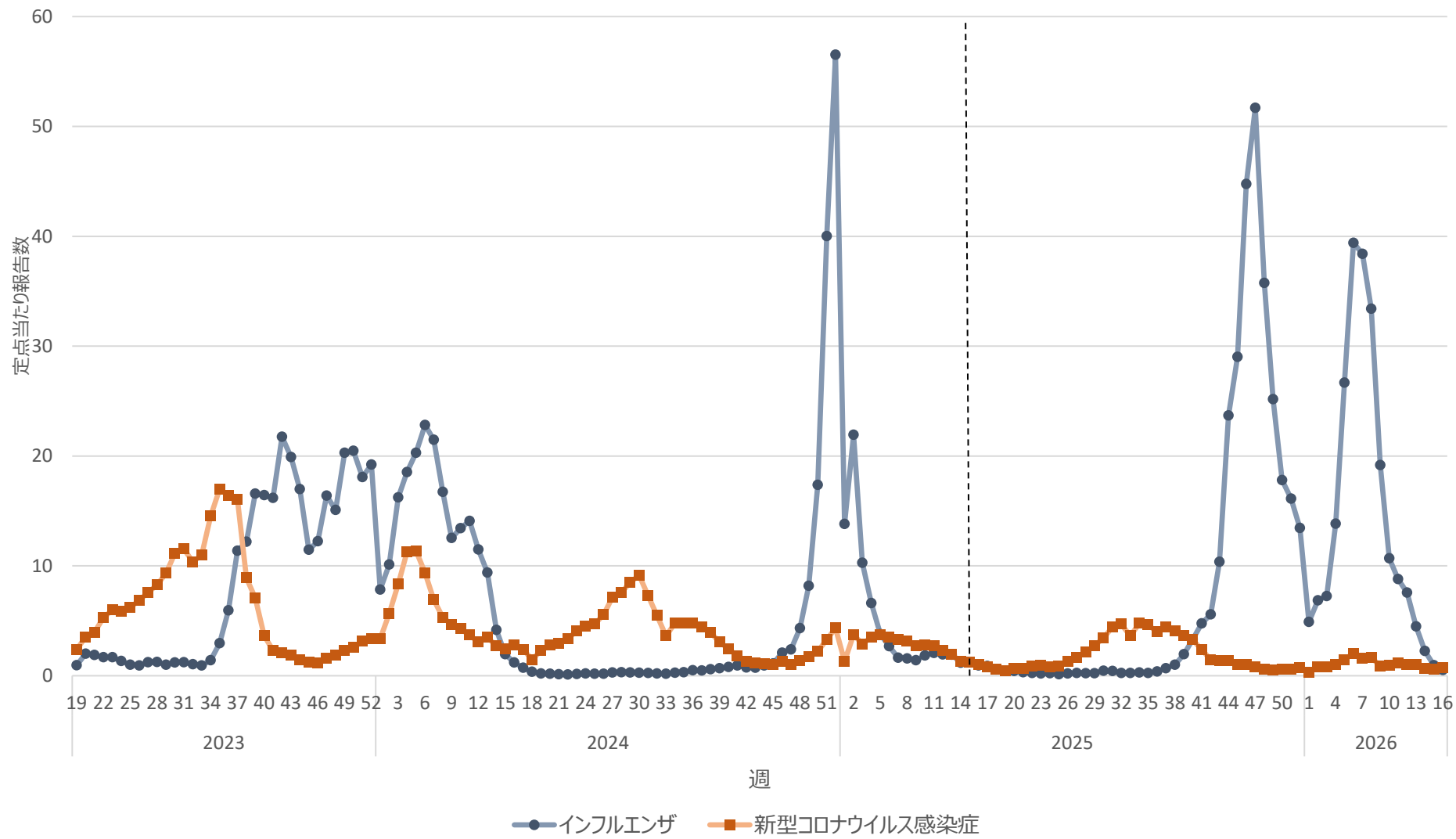
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（千葉県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



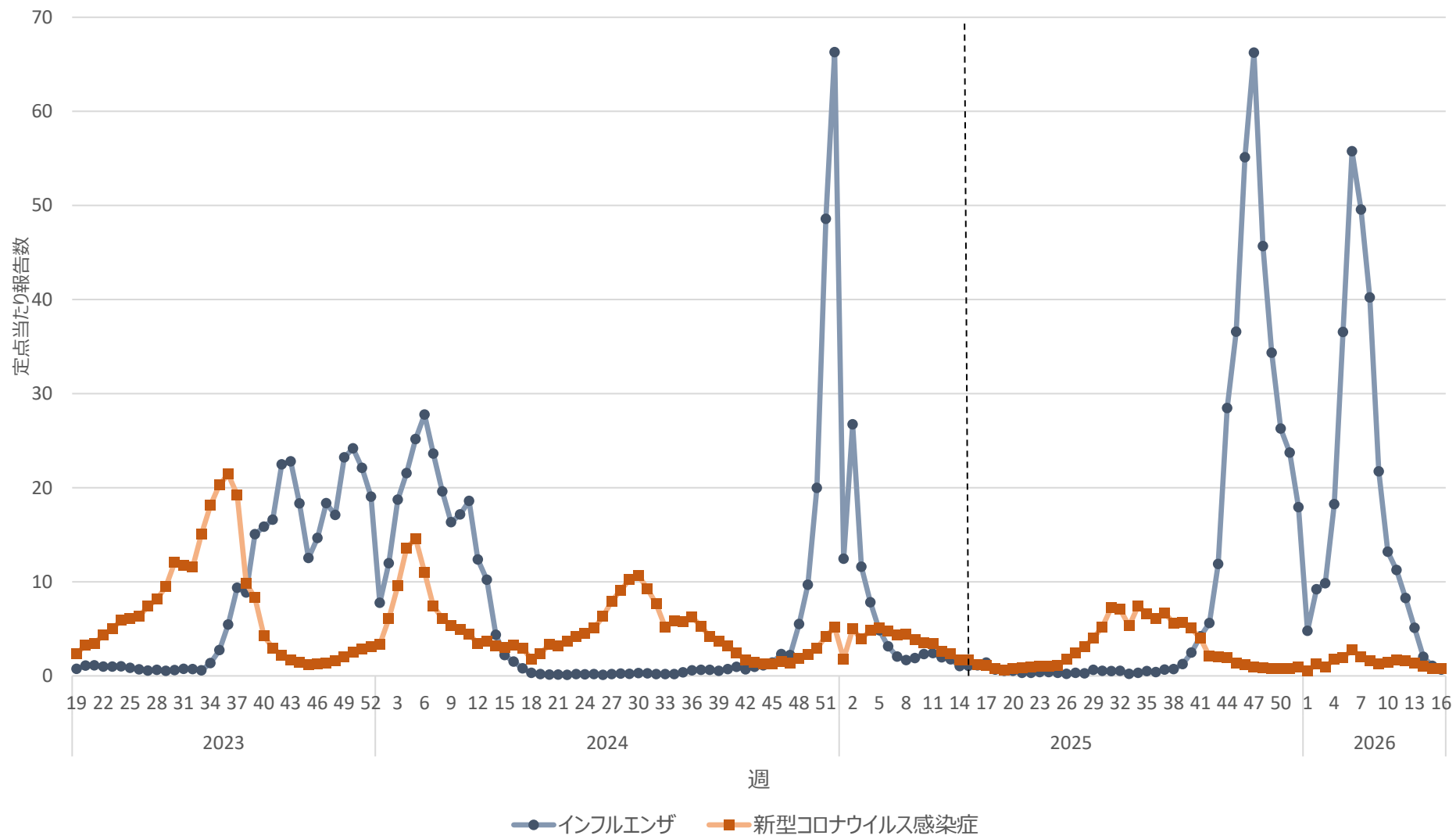
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（東京都）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数に変更されているため、データの解釈には留意が必要となります。



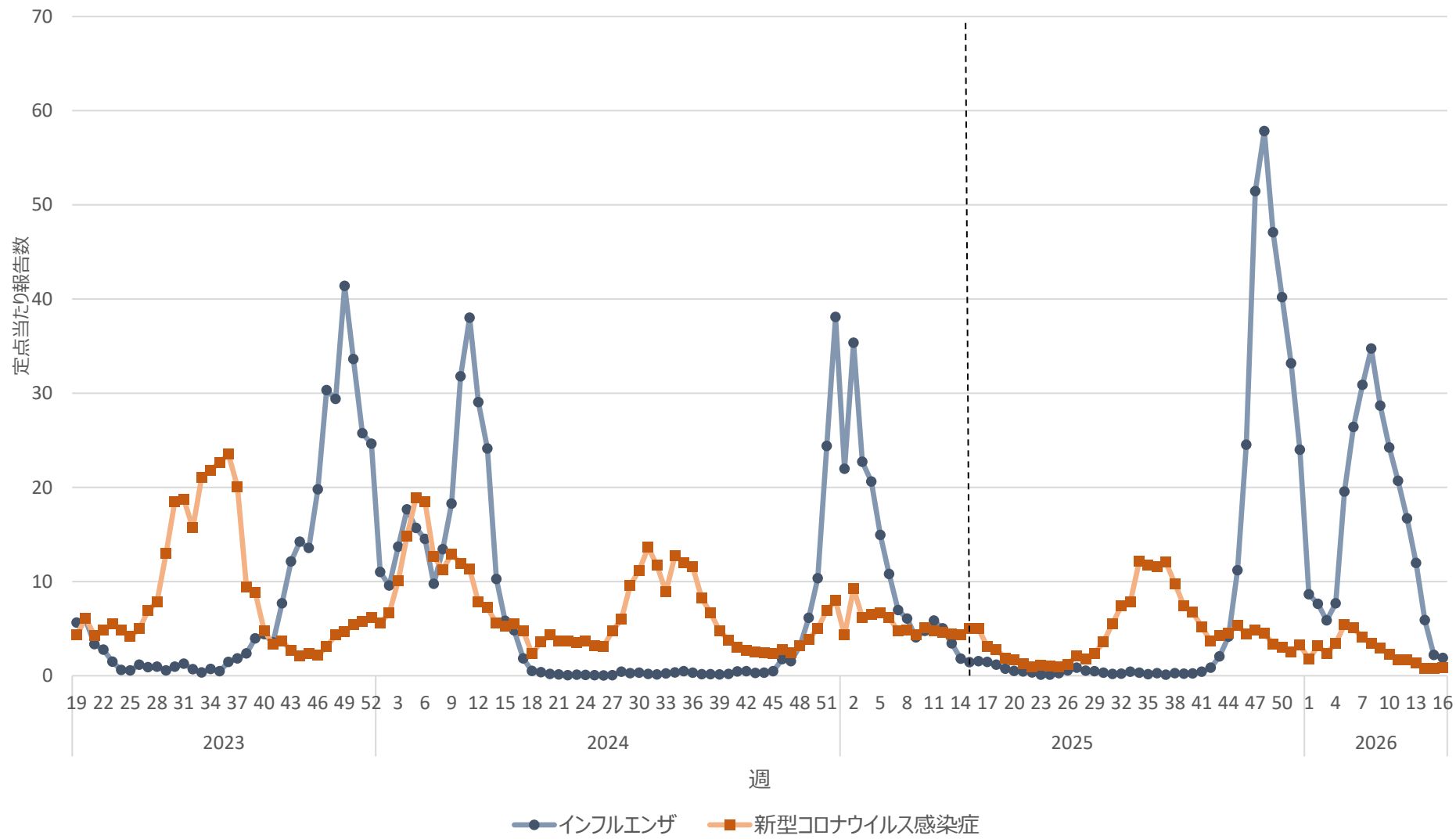
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（神奈川県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数に変更されているため、データの解釈には留意が必要となります。



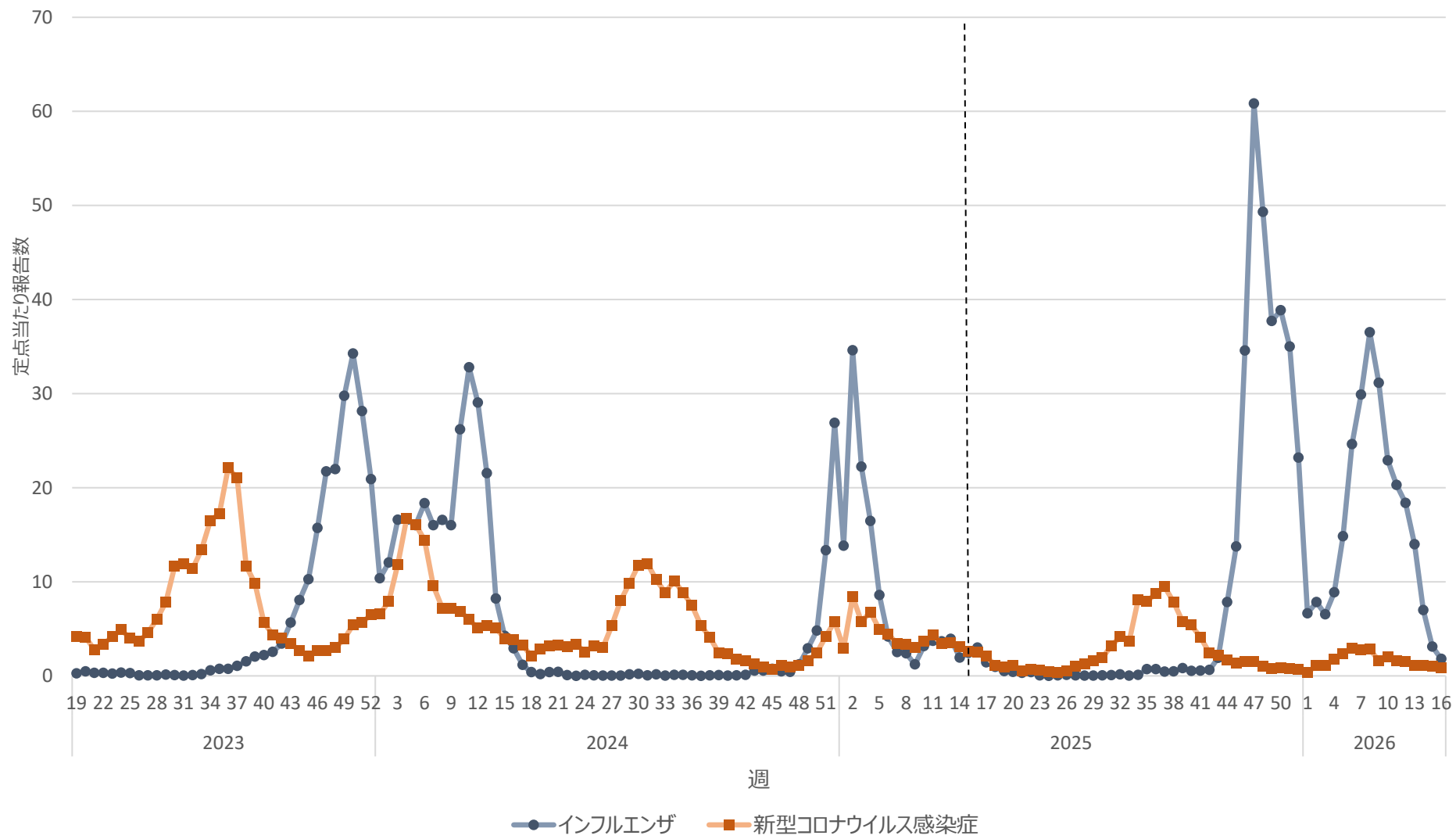
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（新潟県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



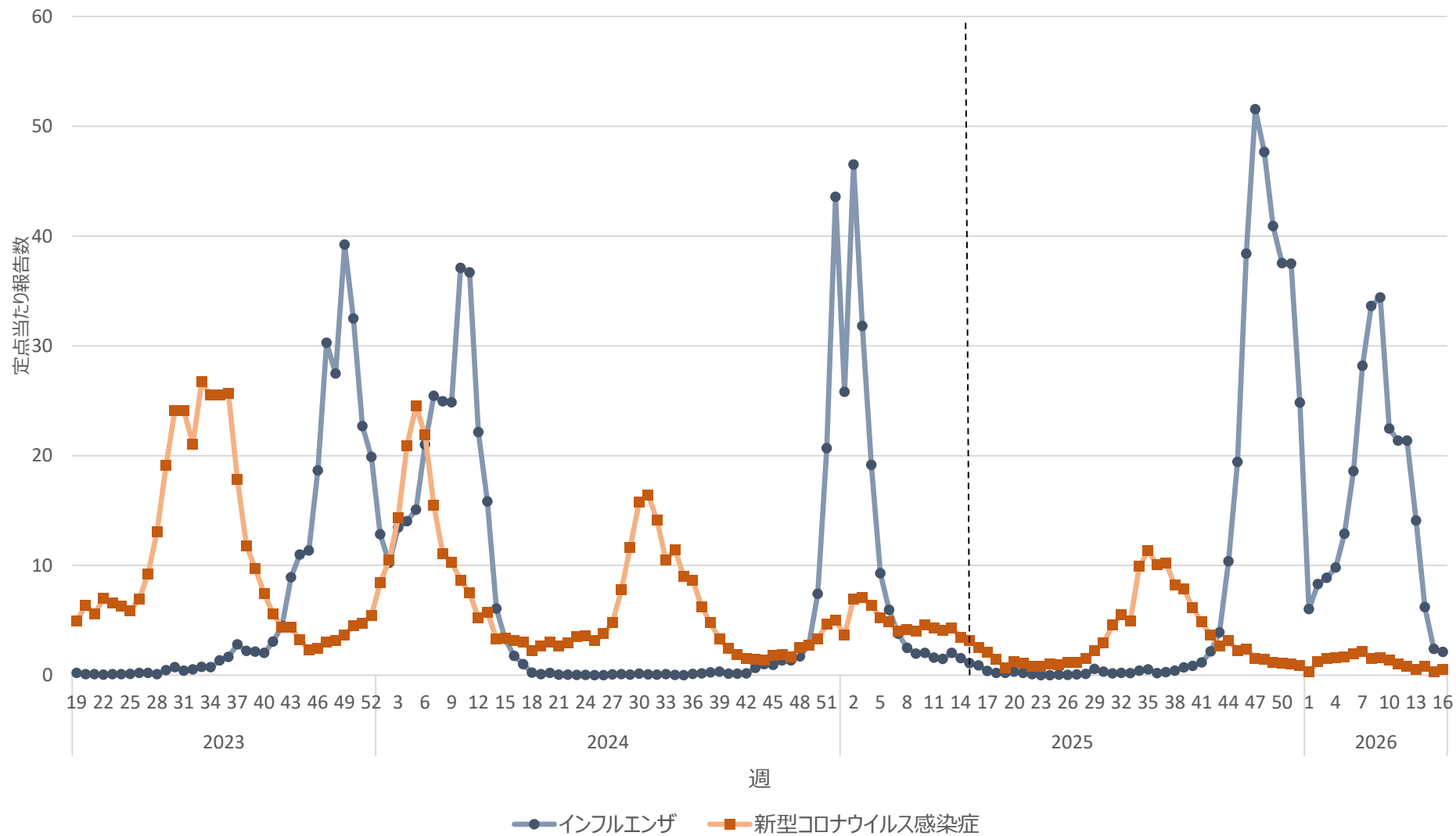
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（富山県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



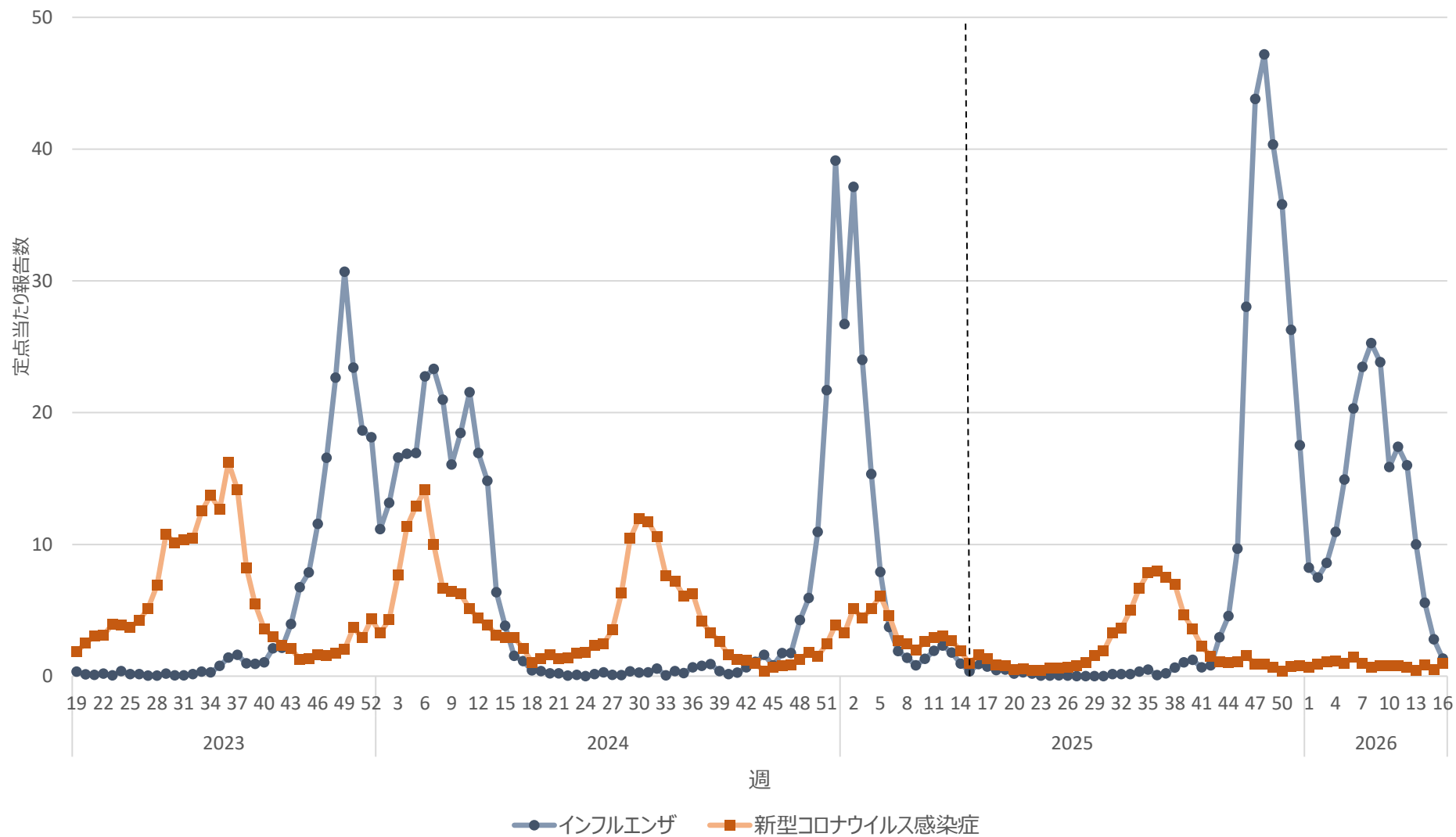
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（石川県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



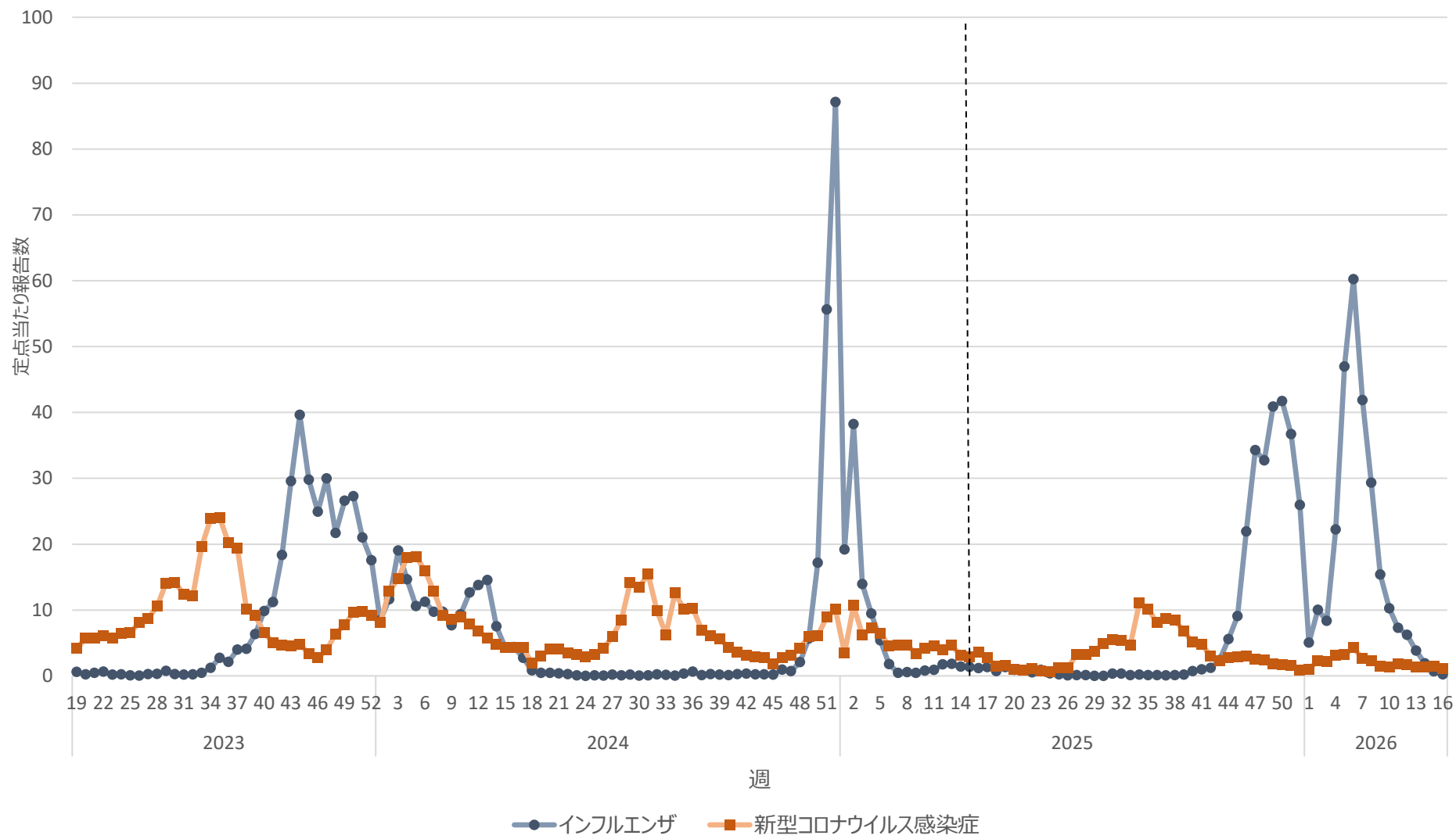
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（福井県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数に変更されているため、データの解釈には留意が必要となります。



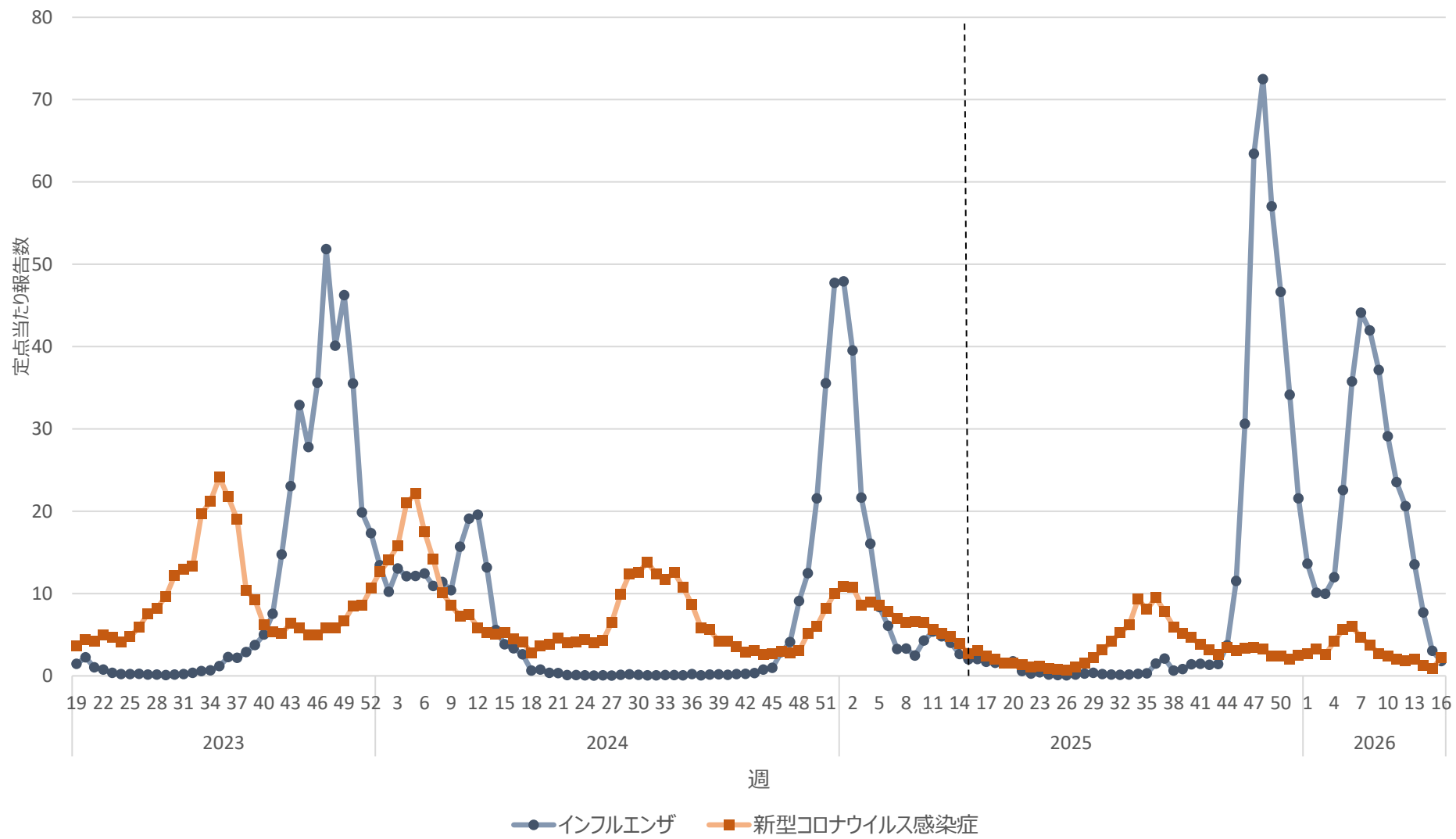
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（山梨県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



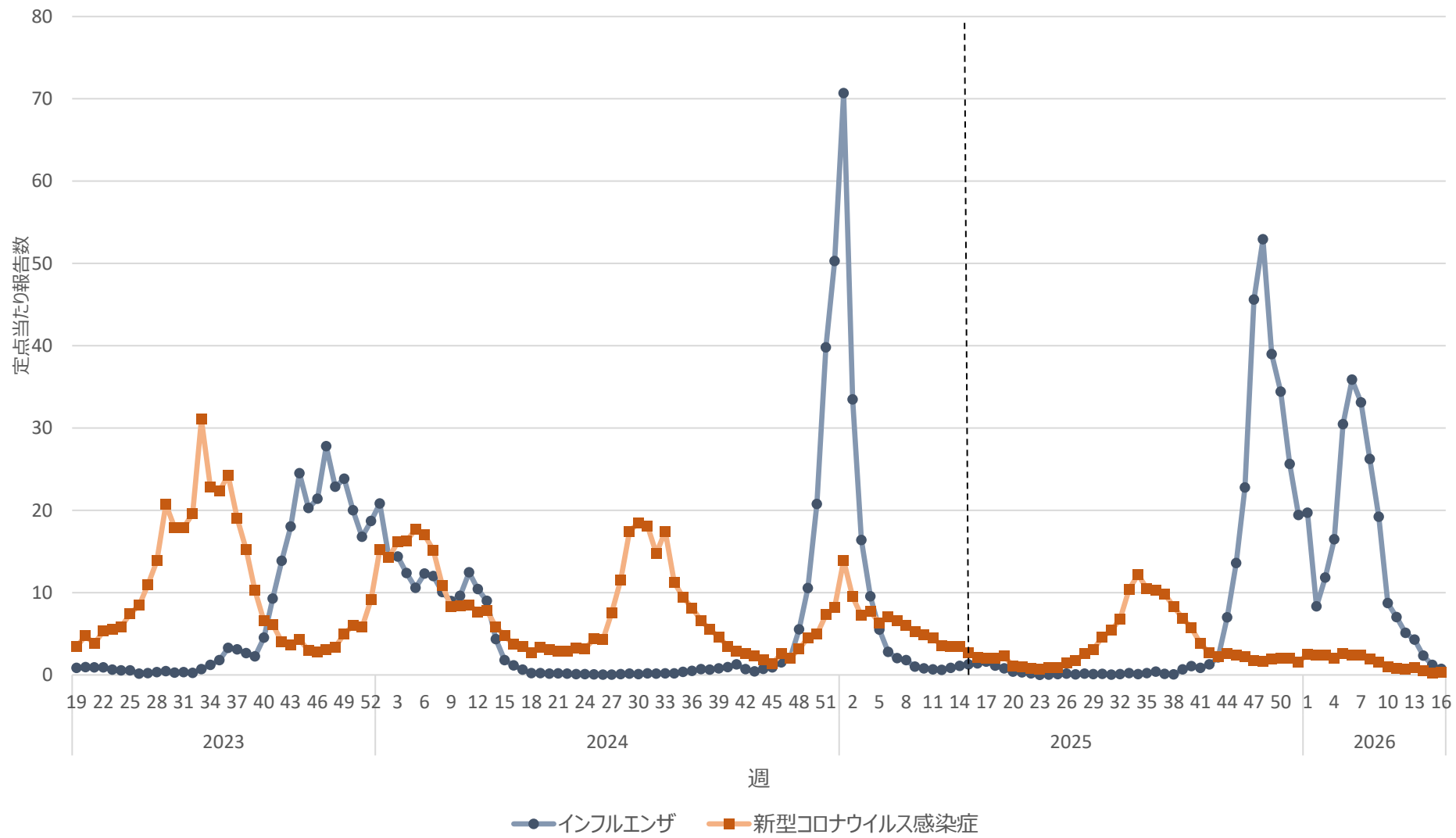
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（長野県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



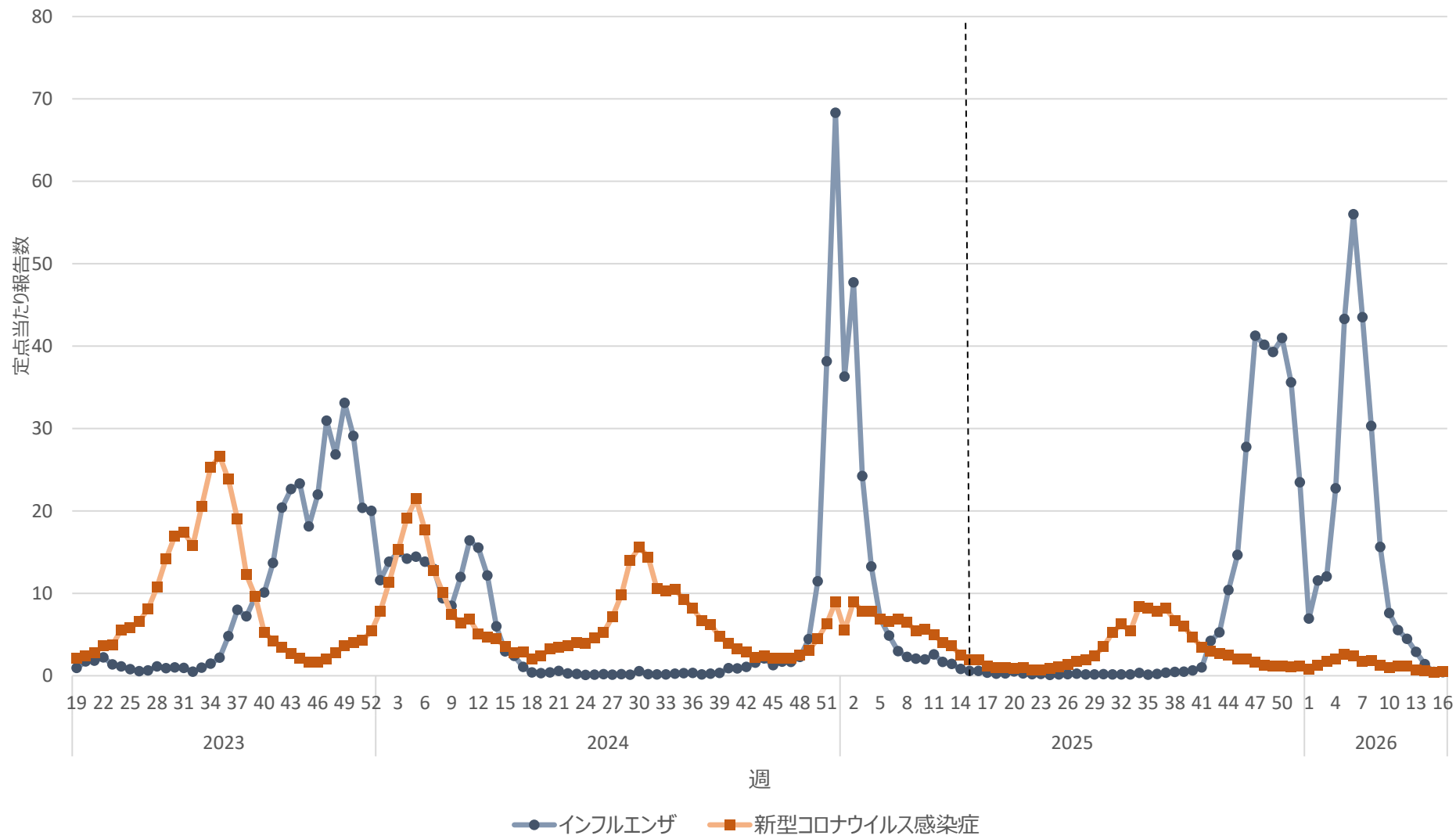
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（岐阜県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



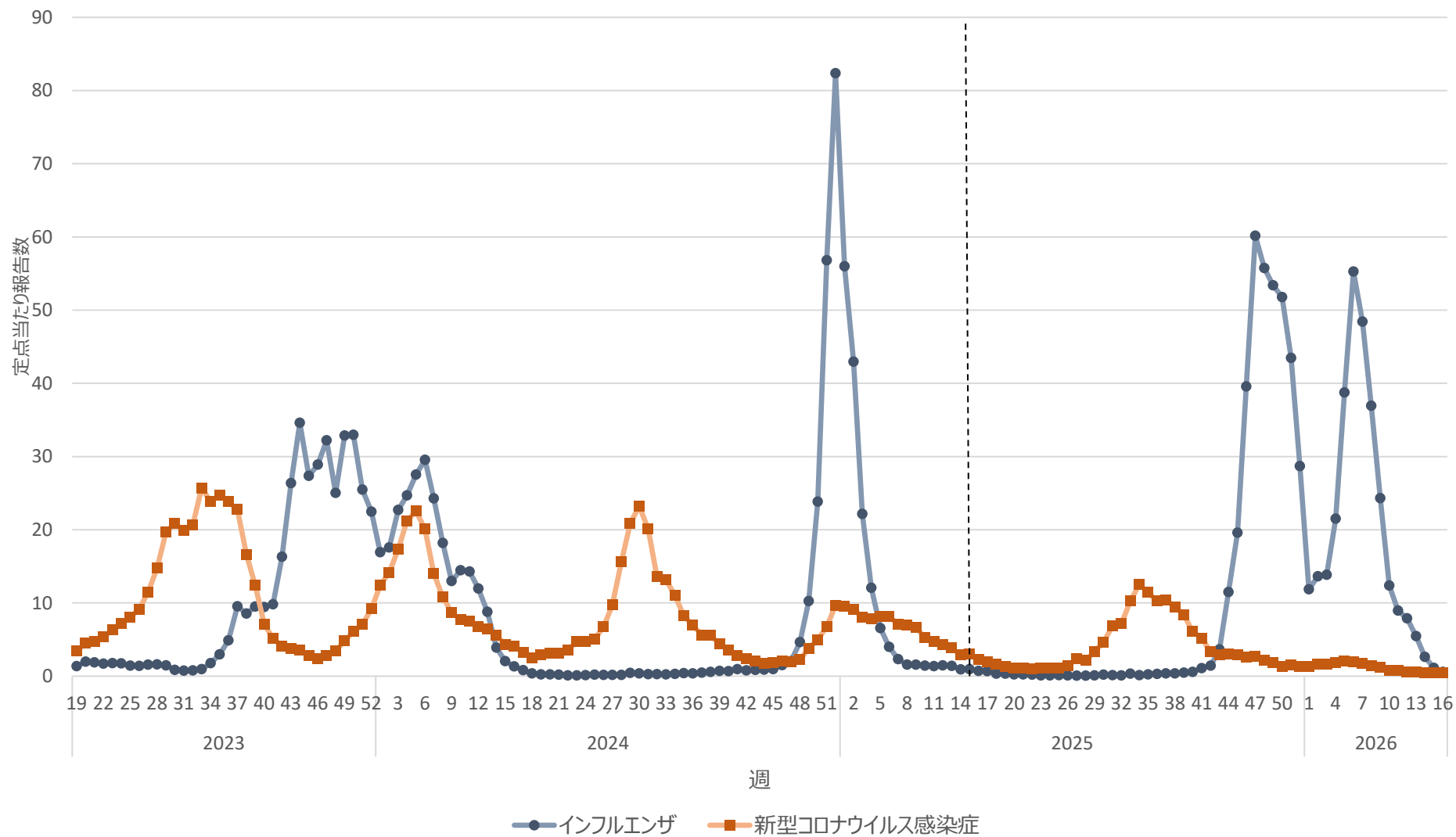
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（静岡県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



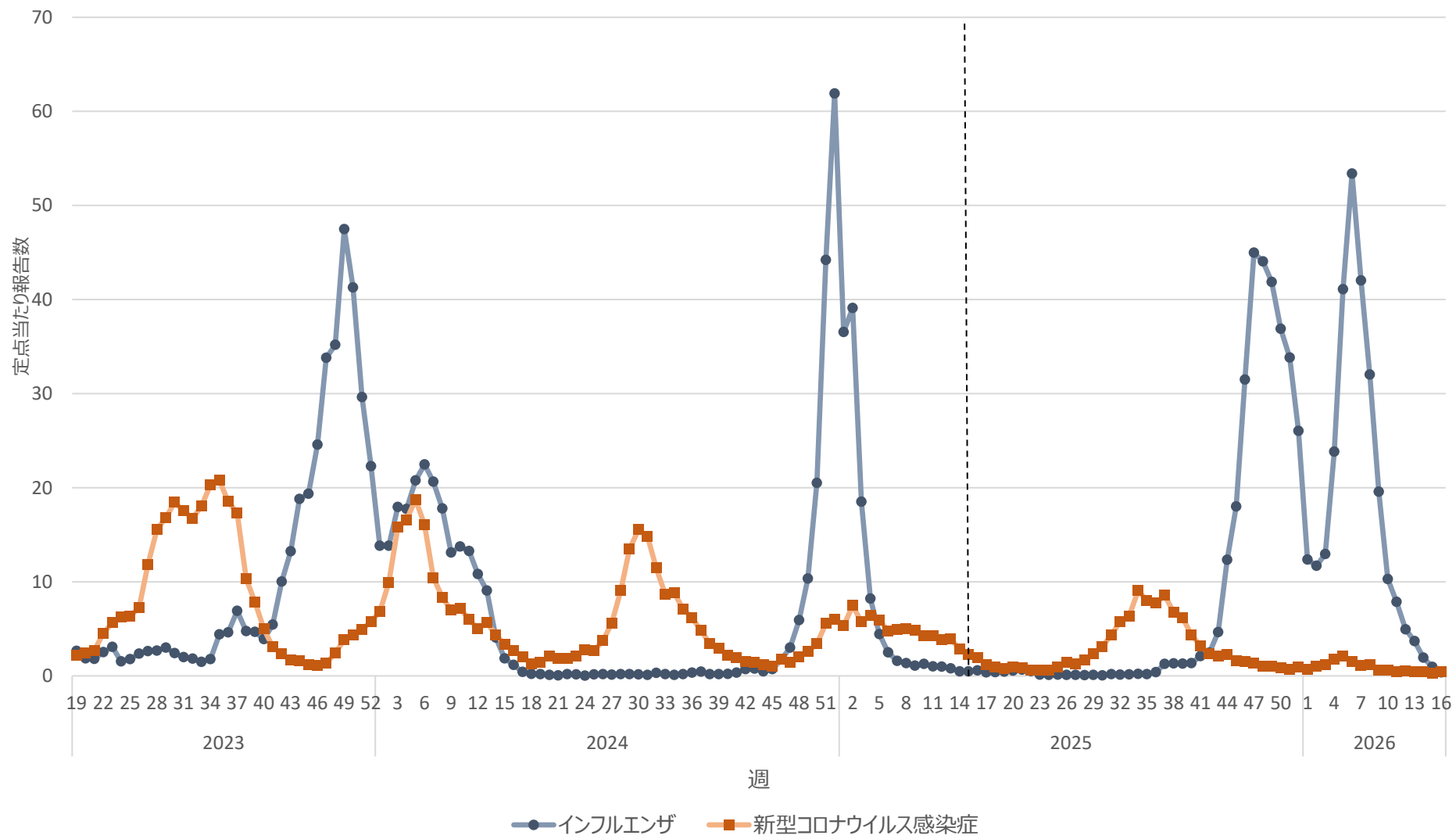
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（愛知県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



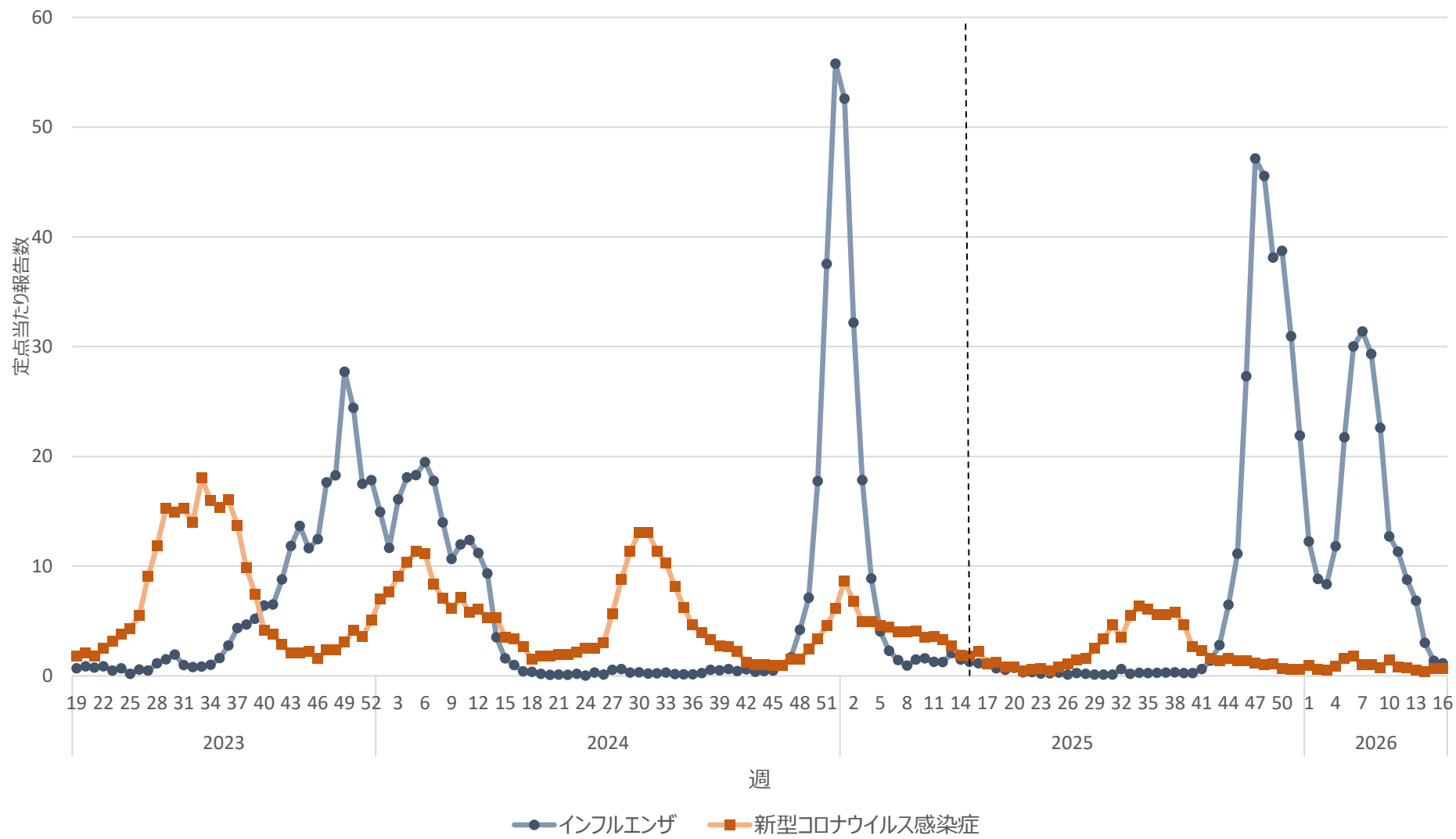
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（三重県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



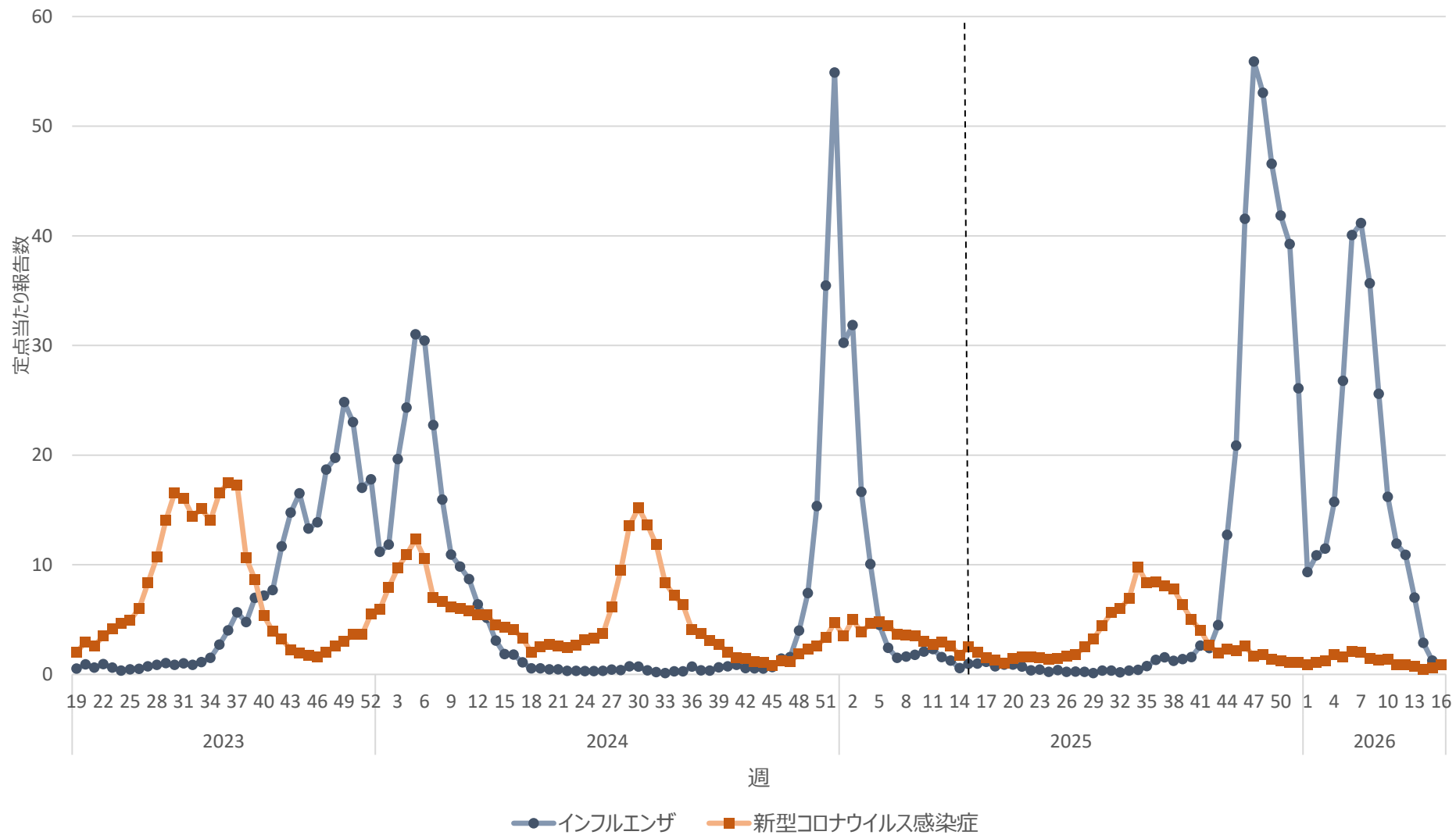
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数に変更されているため、データの解釈には留意が必要となります。



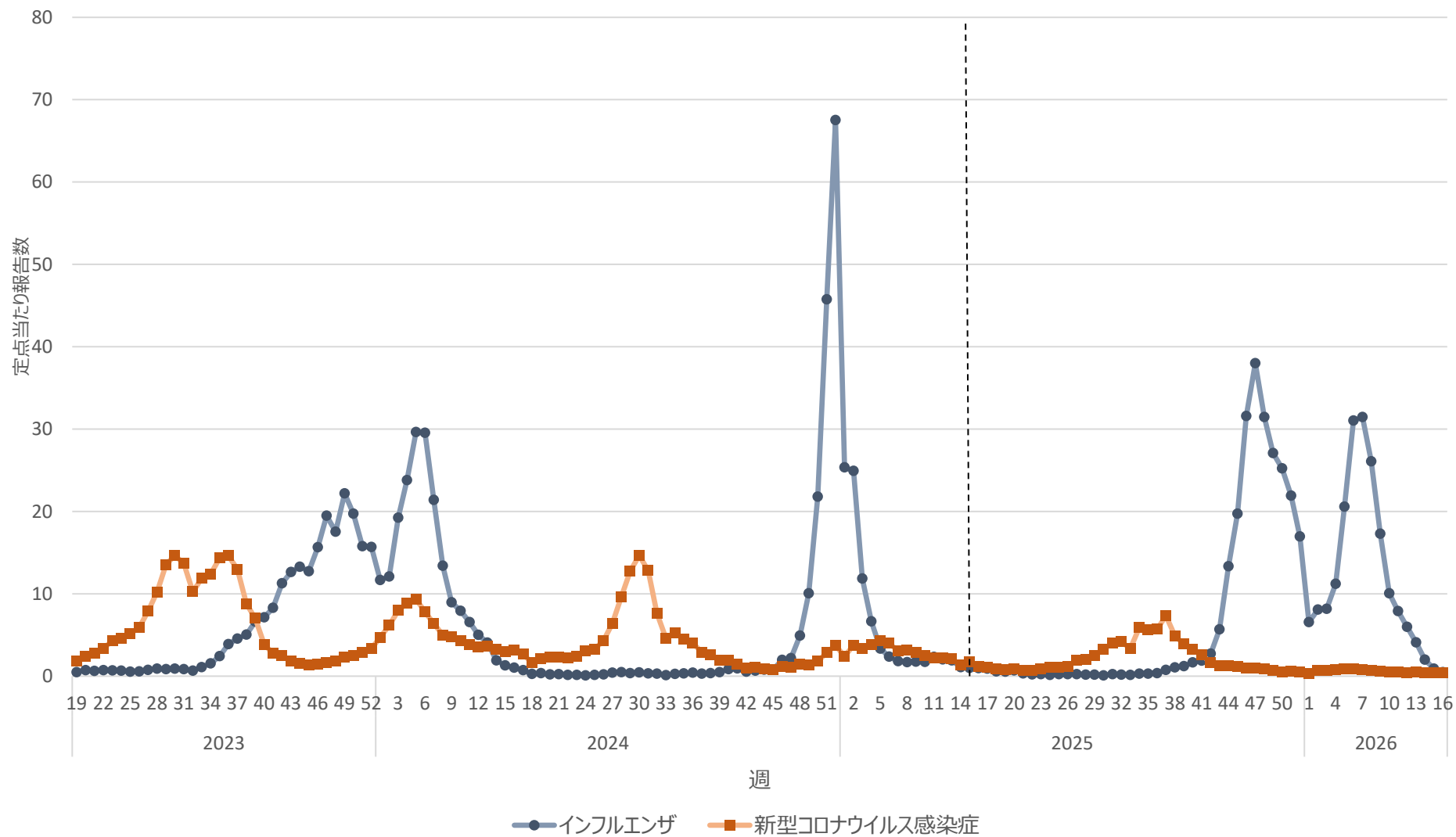
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（京都府）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



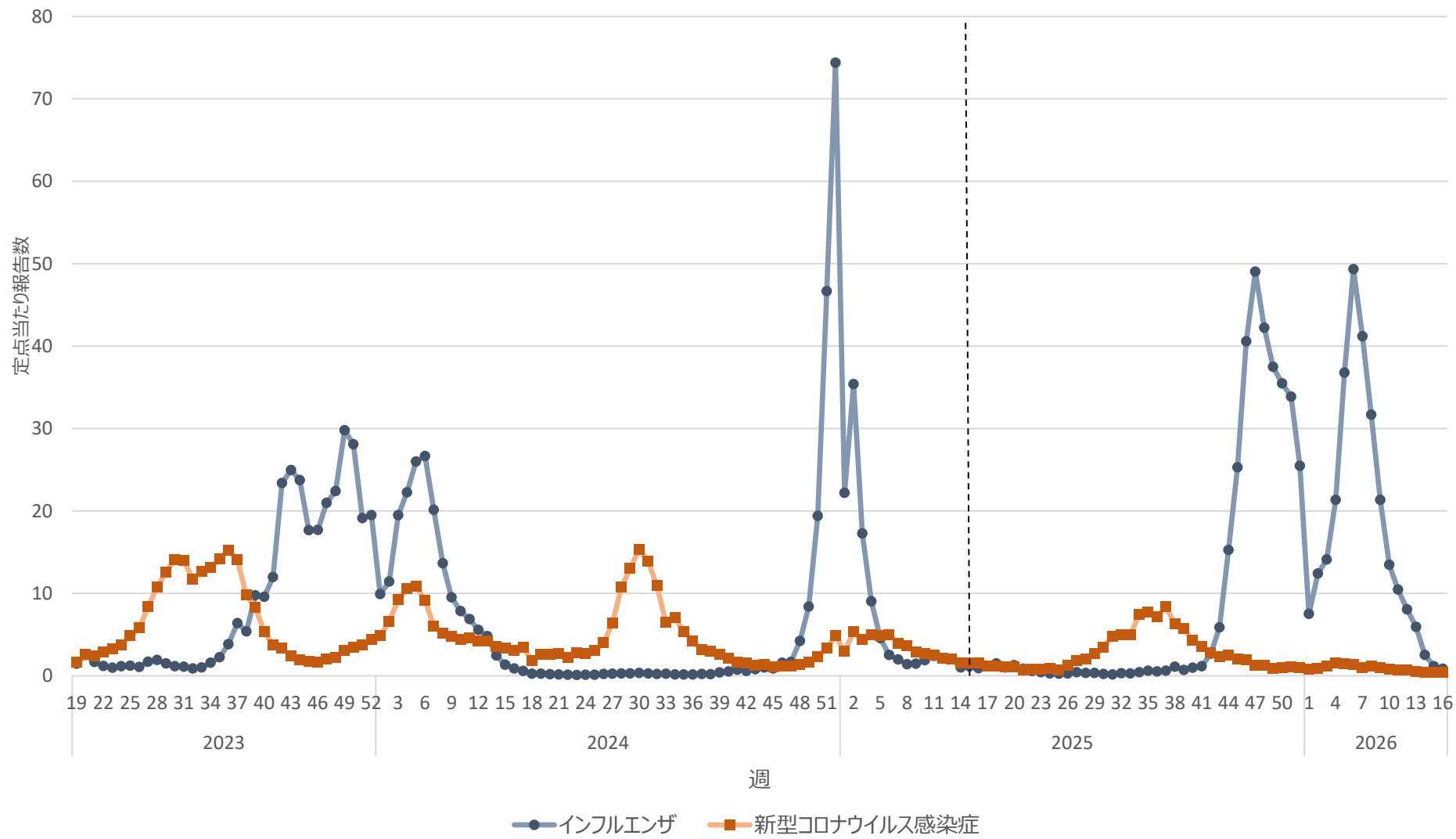
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（大阪府）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



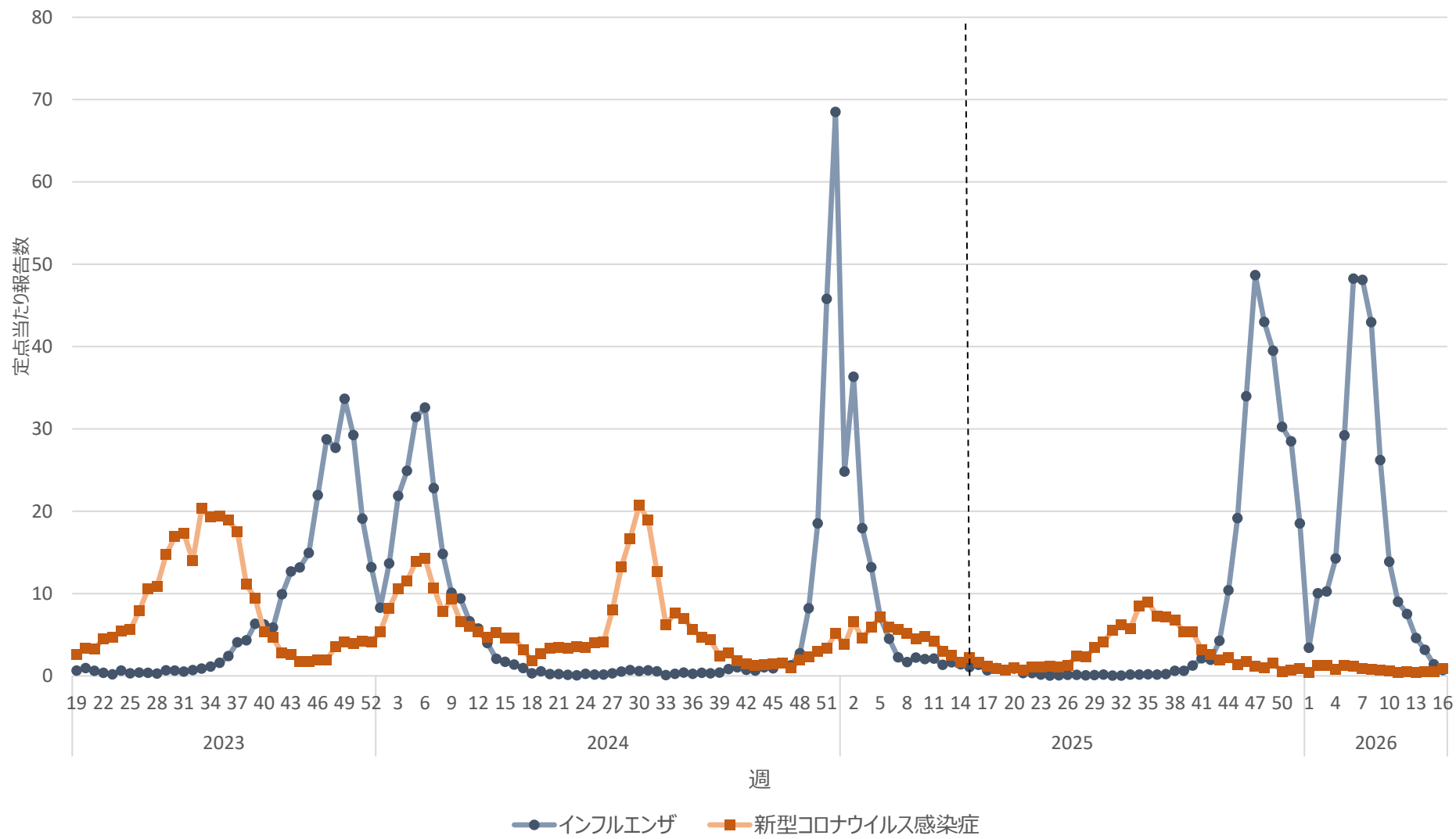
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（兵庫県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



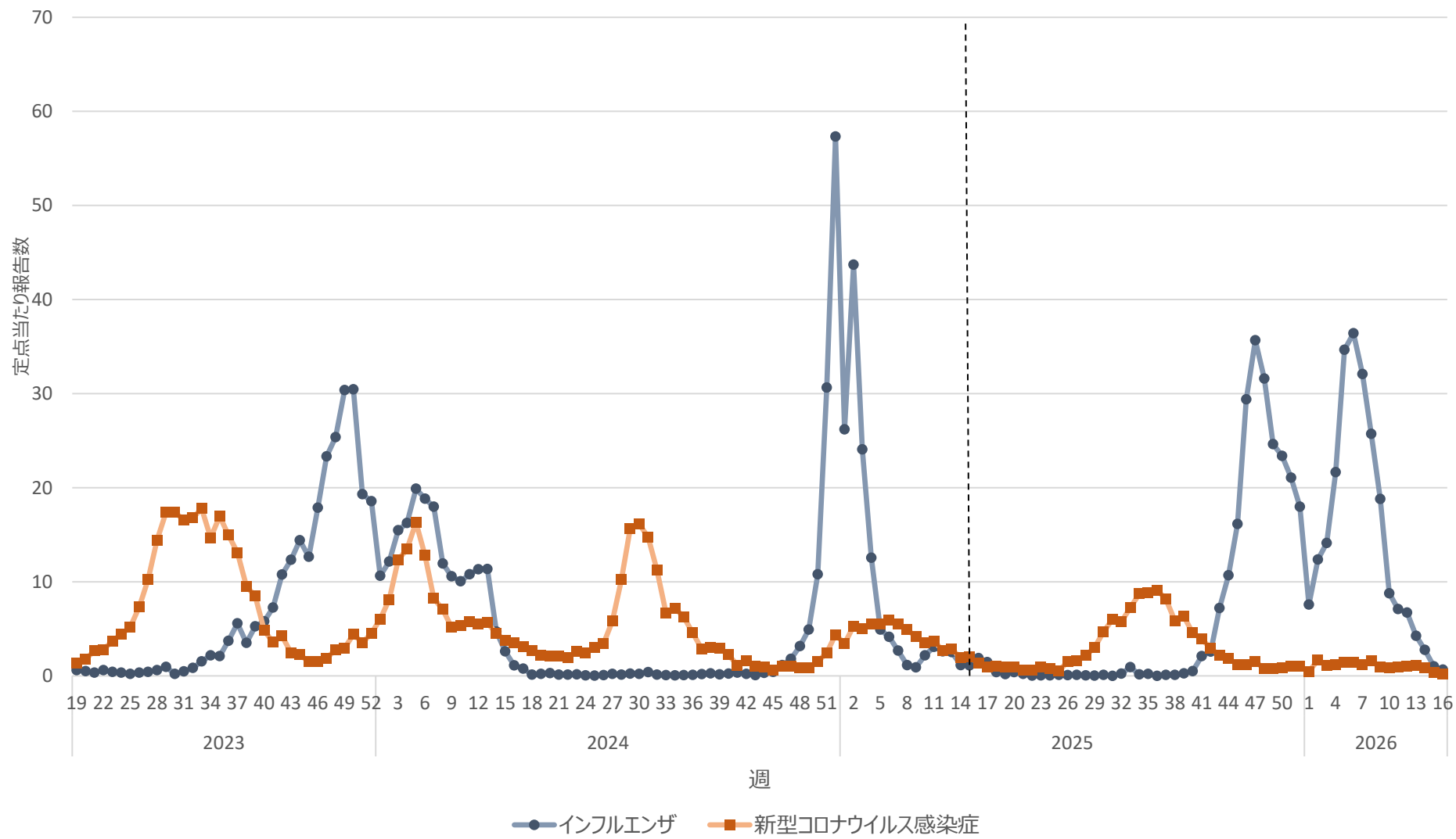
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（奈良県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



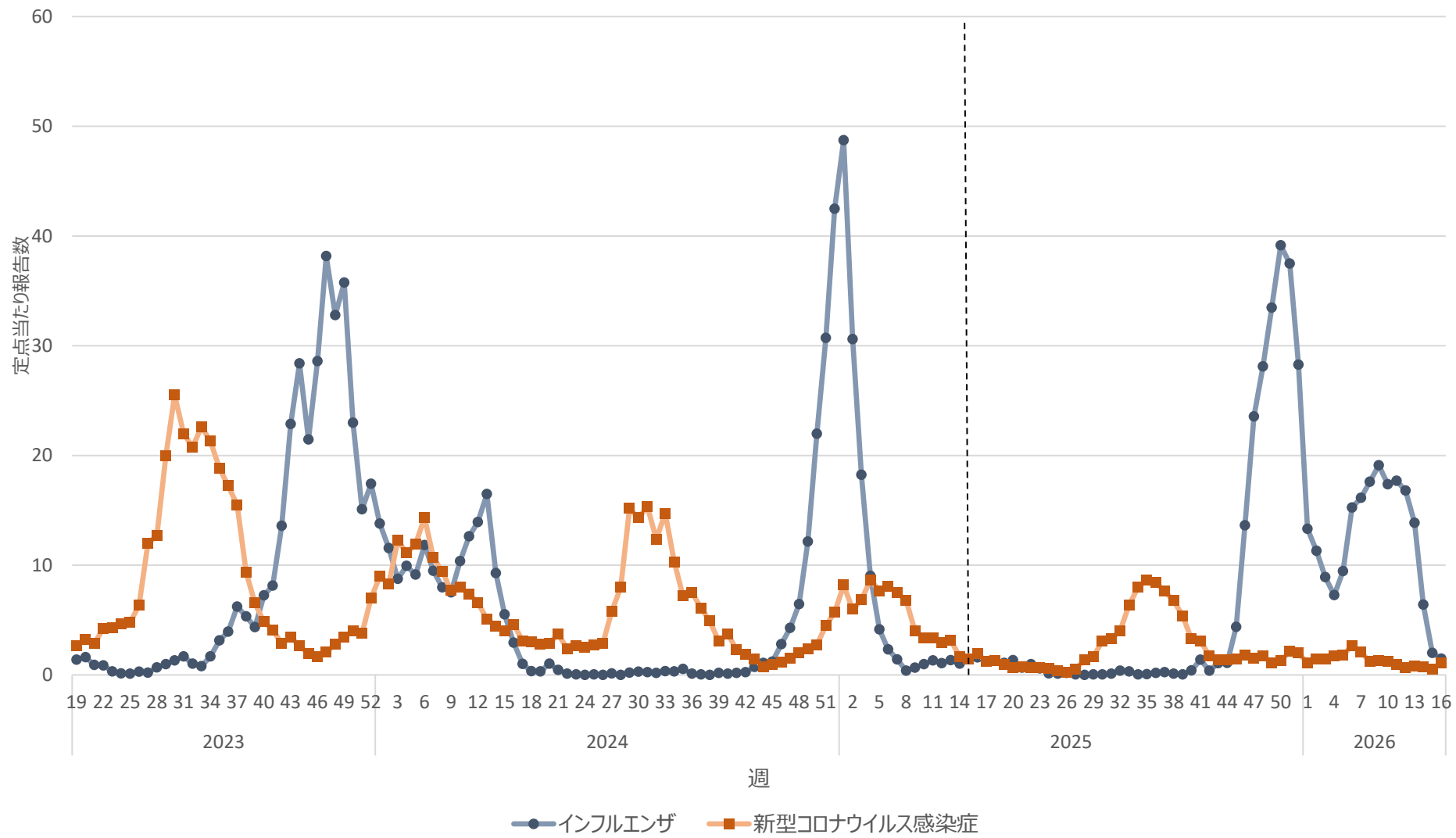
# インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（和歌山県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



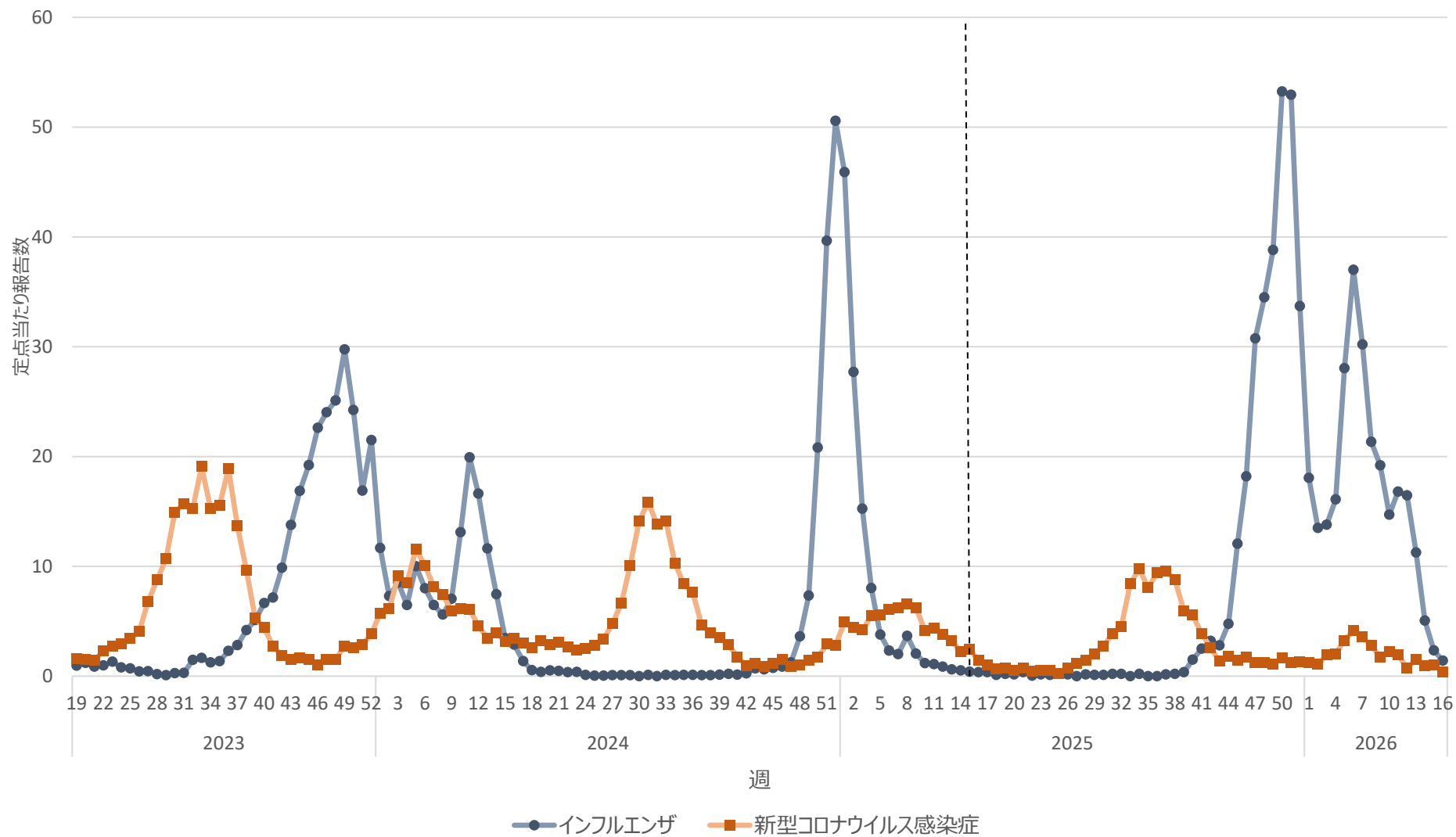
# インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（鳥取県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



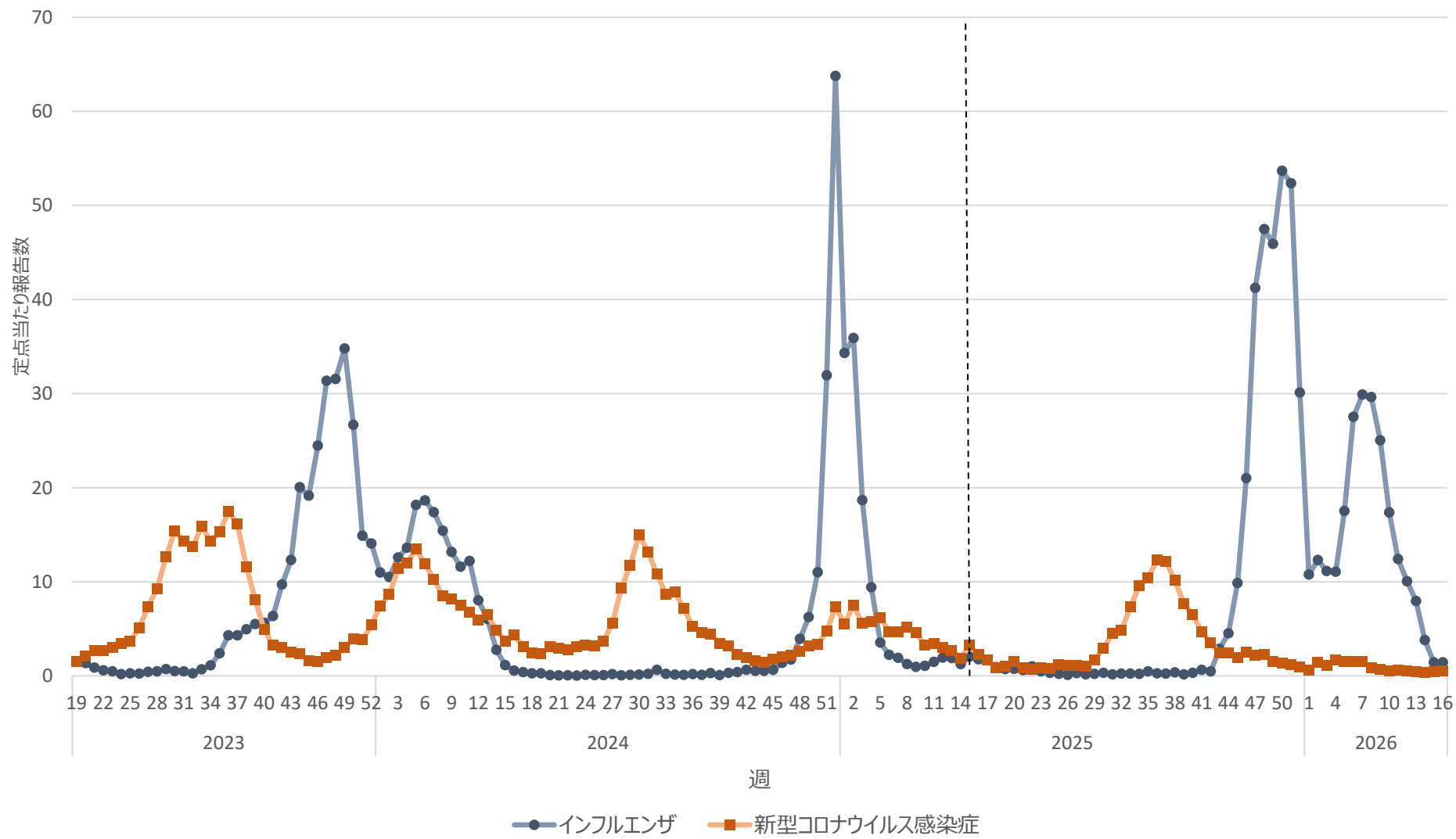
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（島根県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



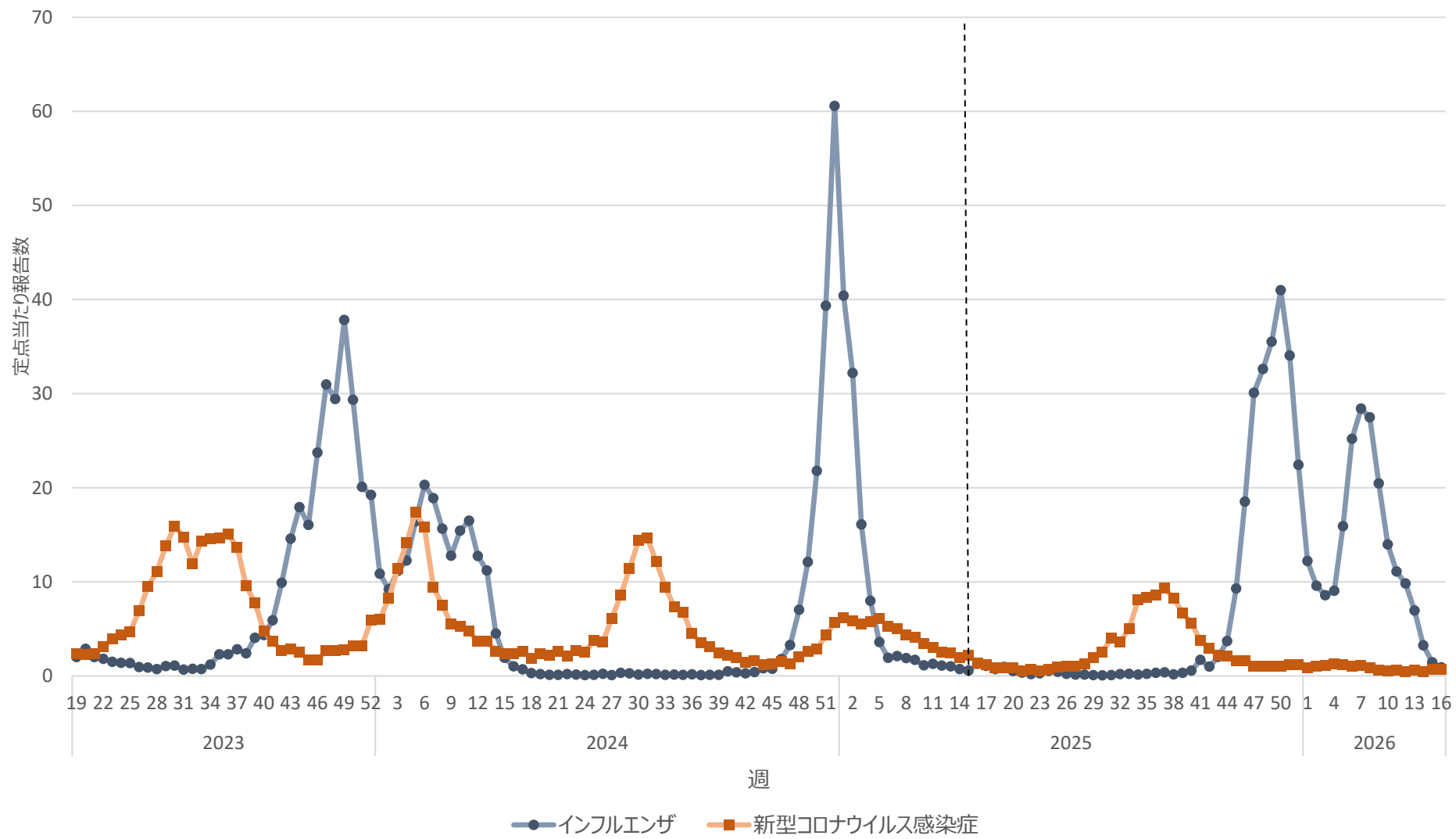
# インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（岡山県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



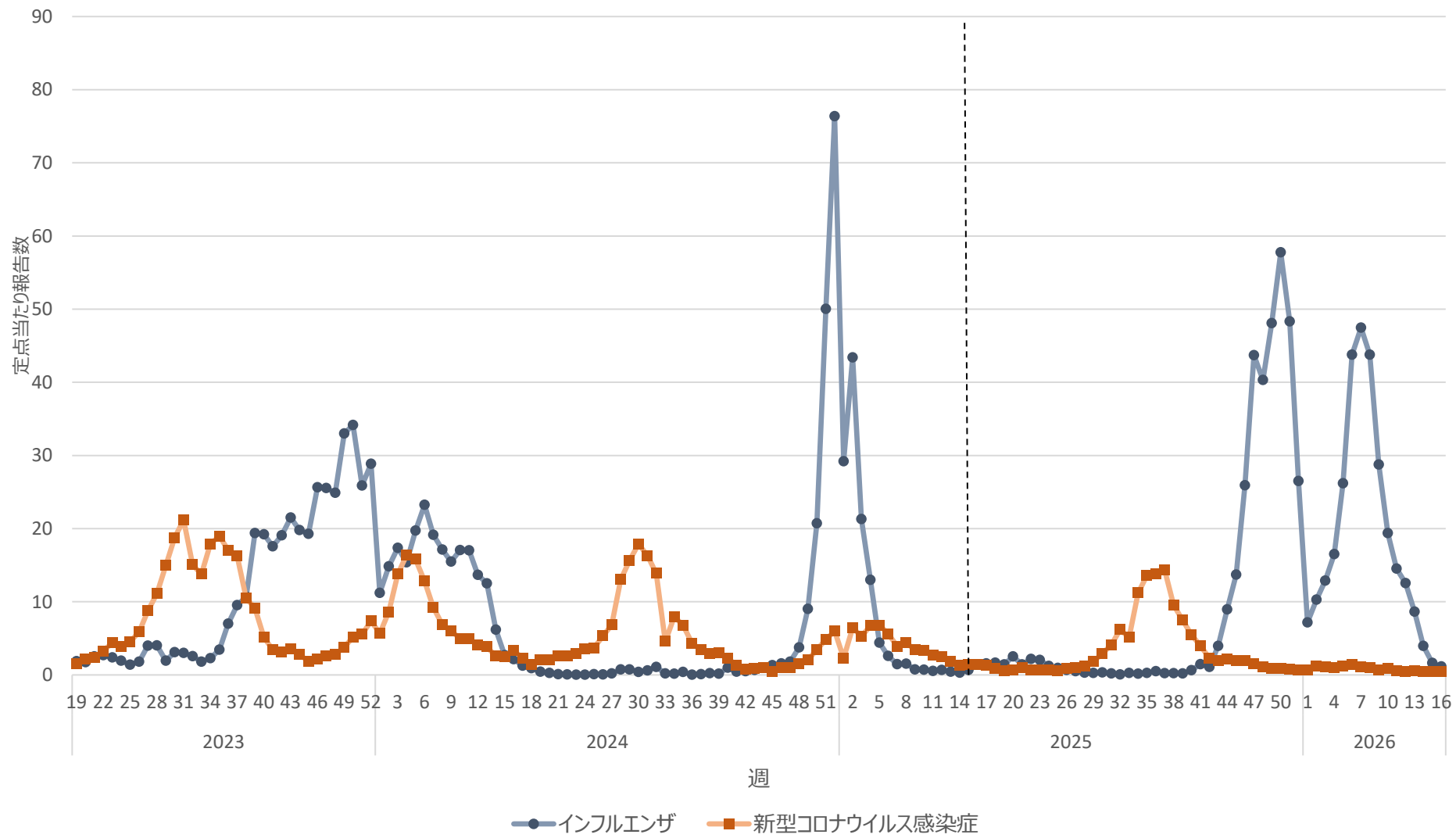
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（広島県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数に変更されているため、データの解釈には留意が必要となります。



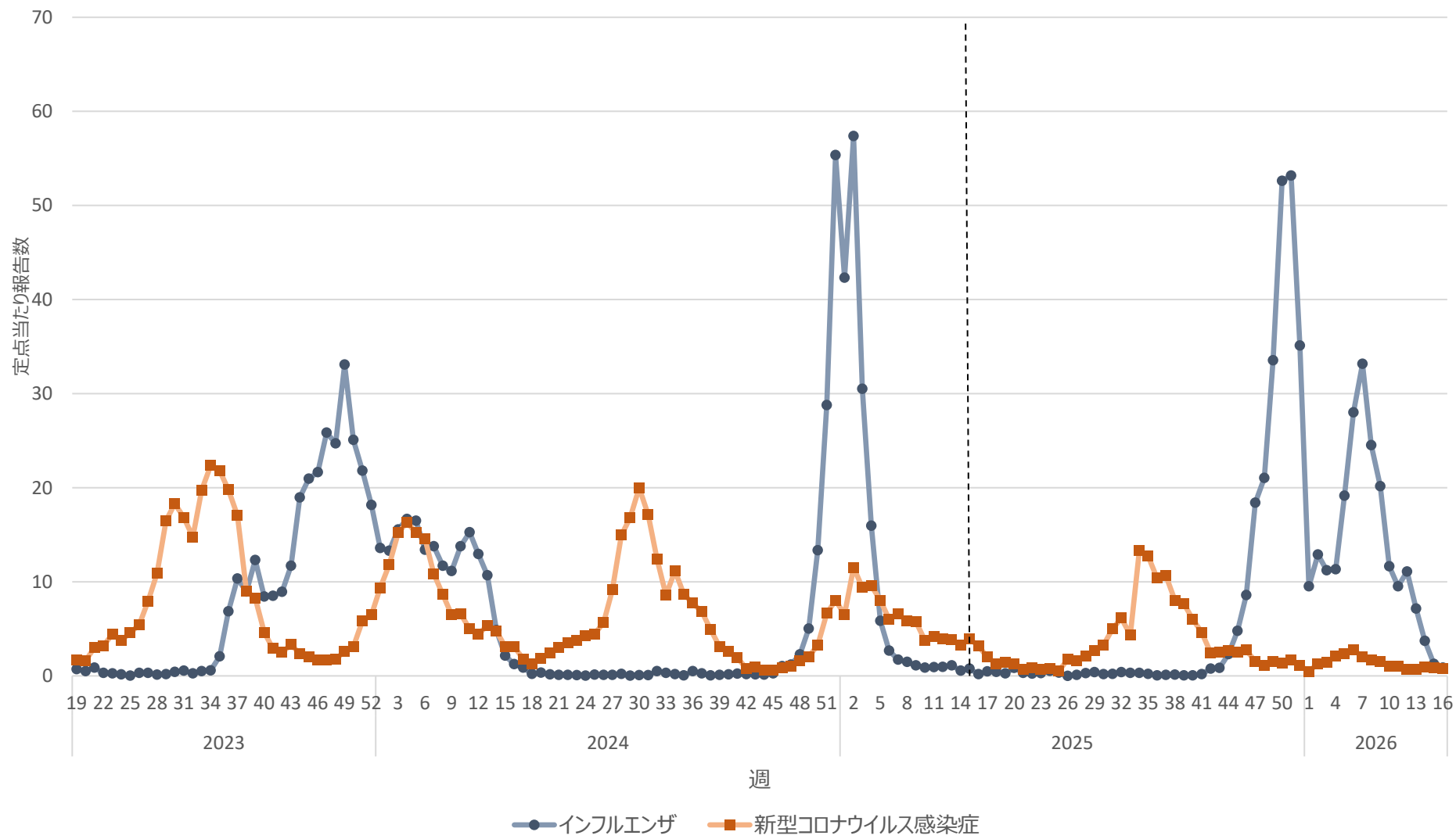
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（山口県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



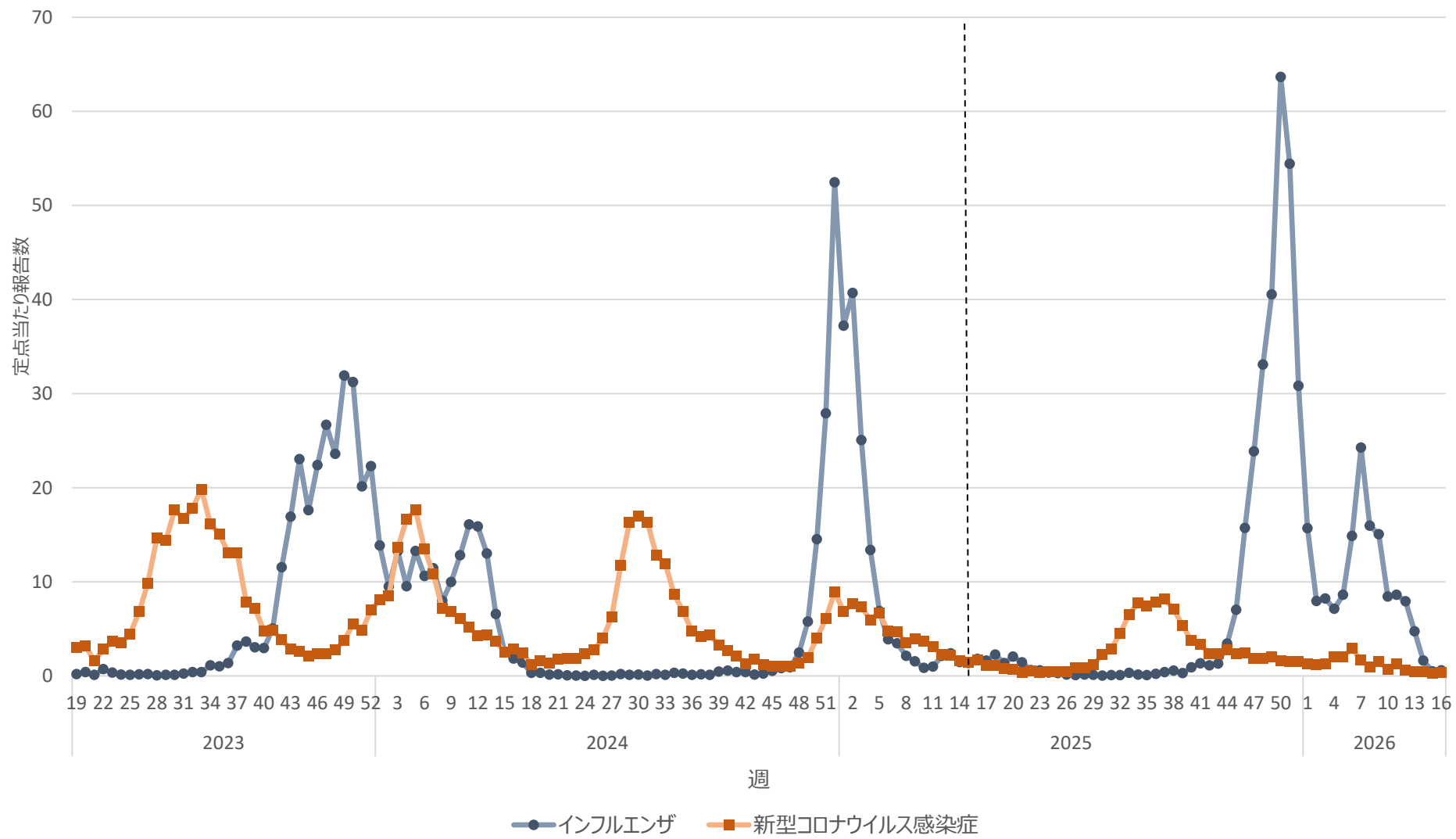
# インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（徳島県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



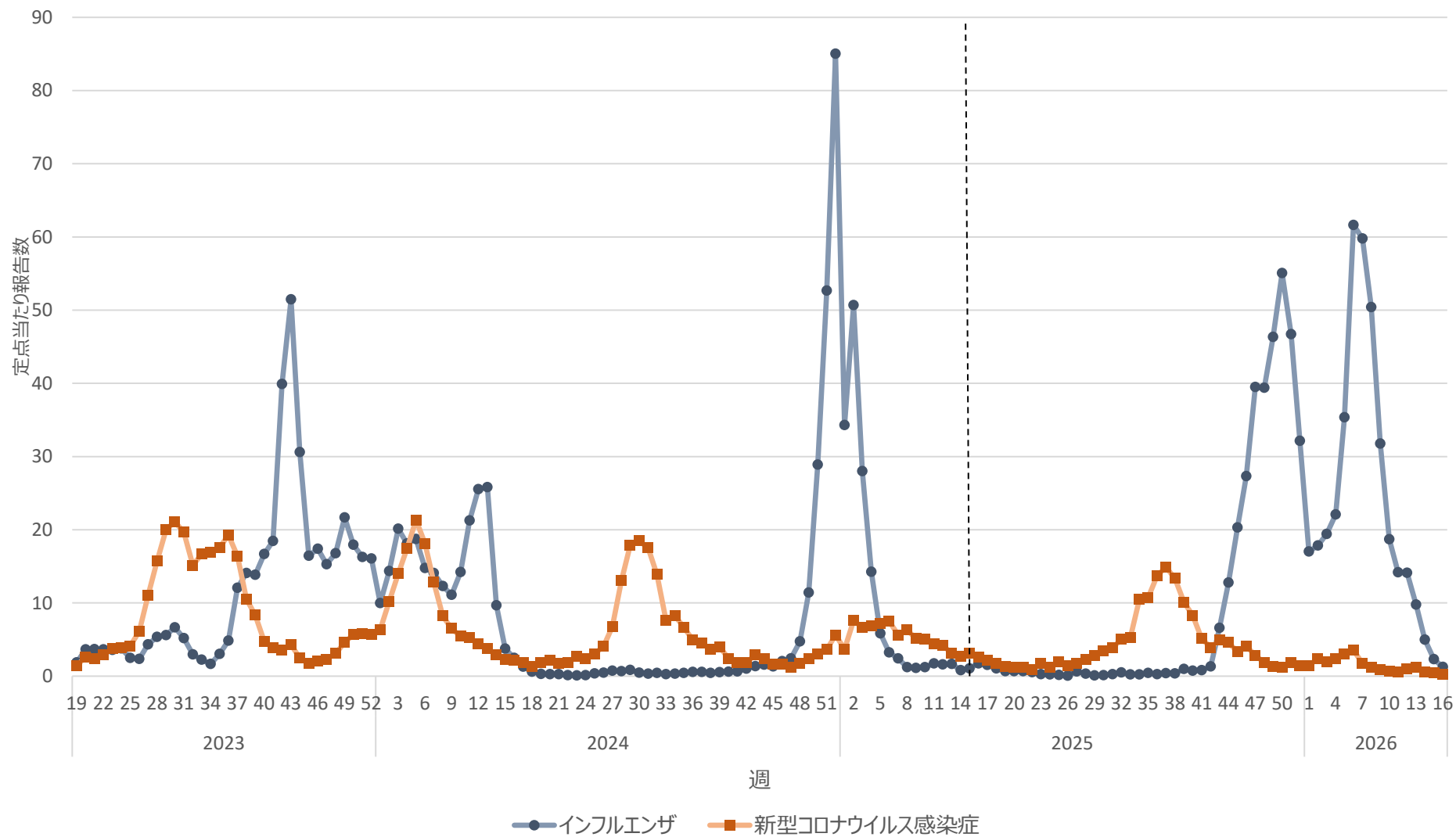
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（香川県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数に変更されているため、データの解釈には留意が必要となります。



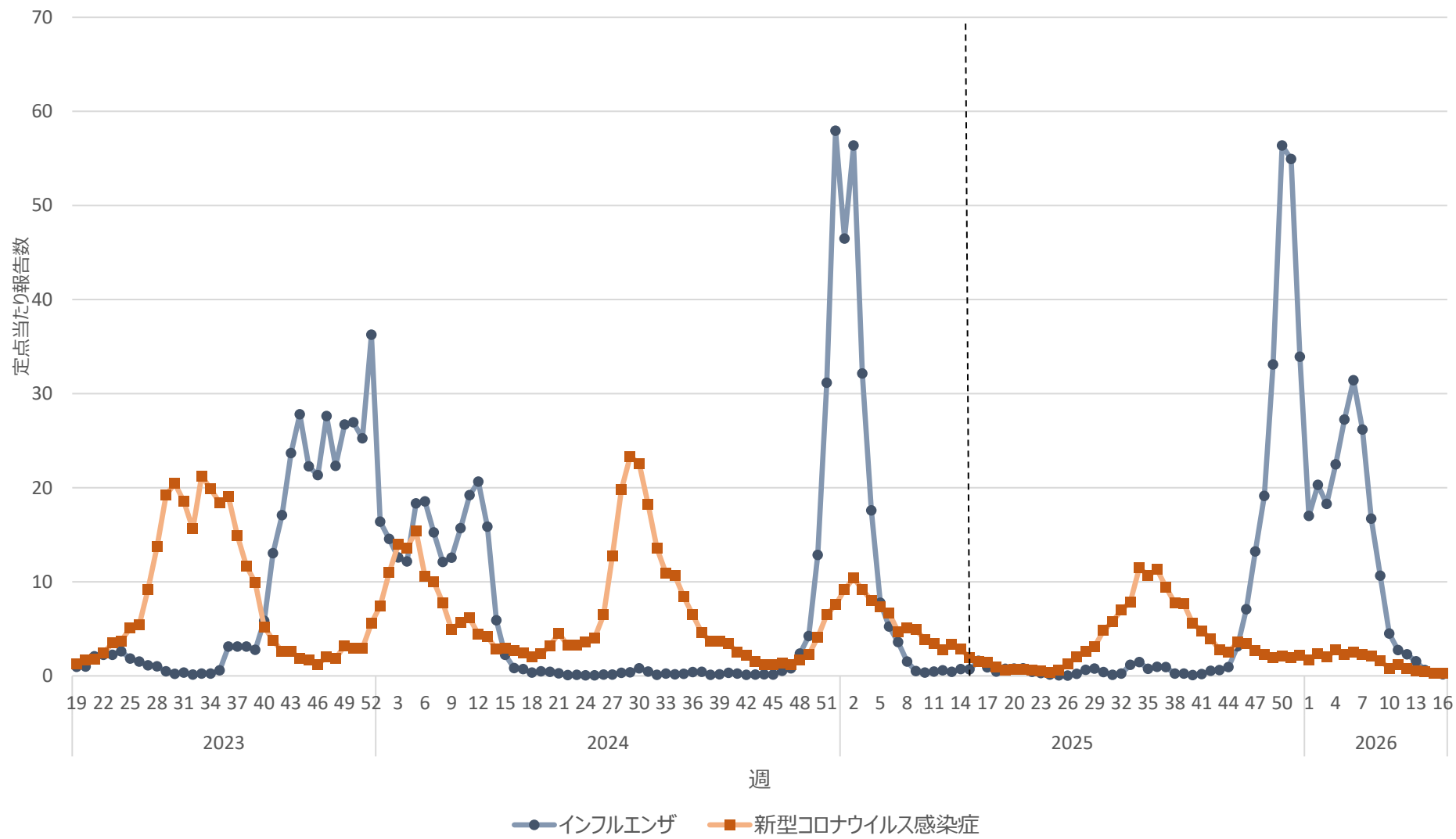
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（愛媛県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



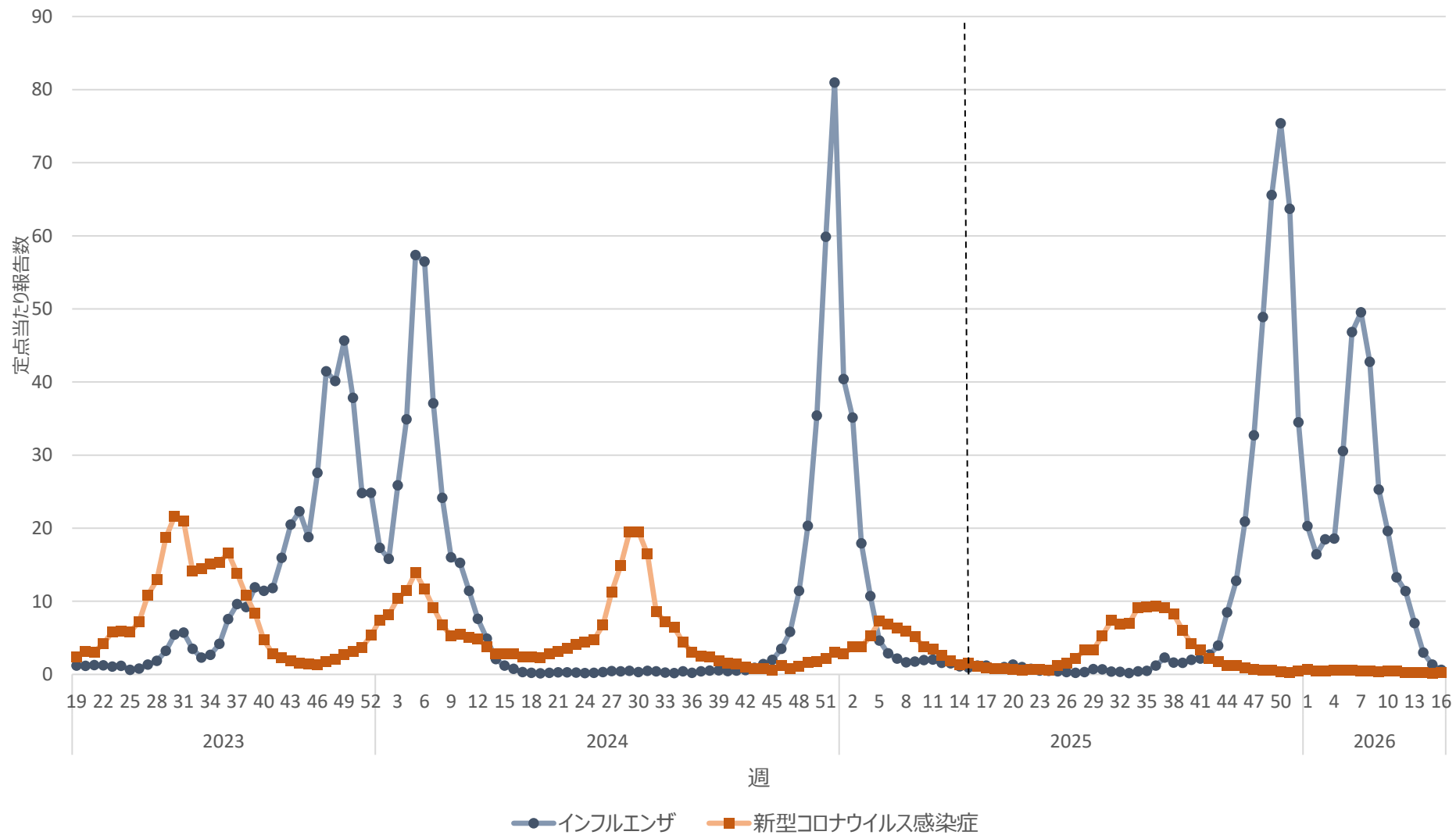
# インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（高知県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



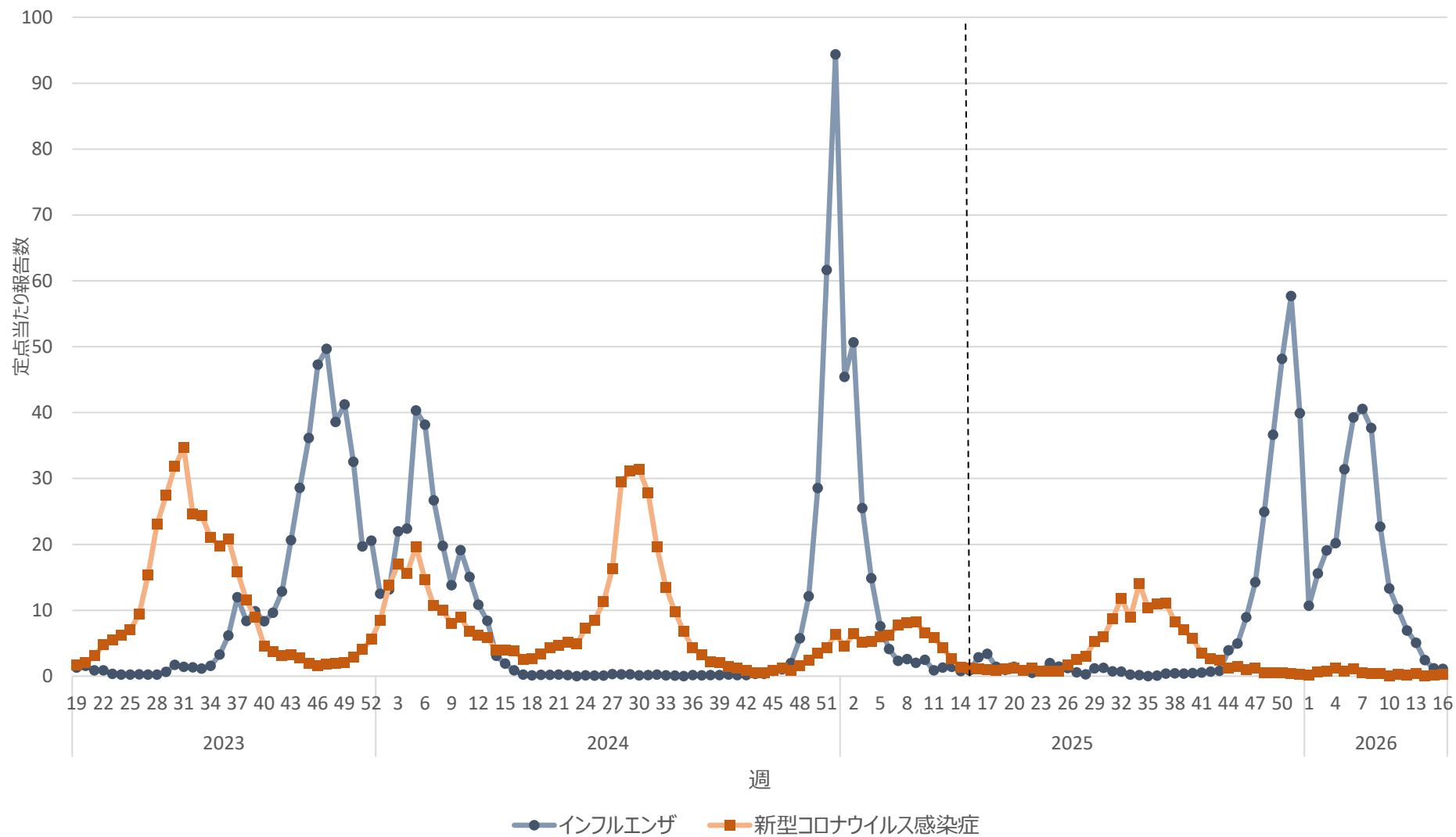
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（福岡県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数に変更されているため、データの解釈には留意が必要となります。



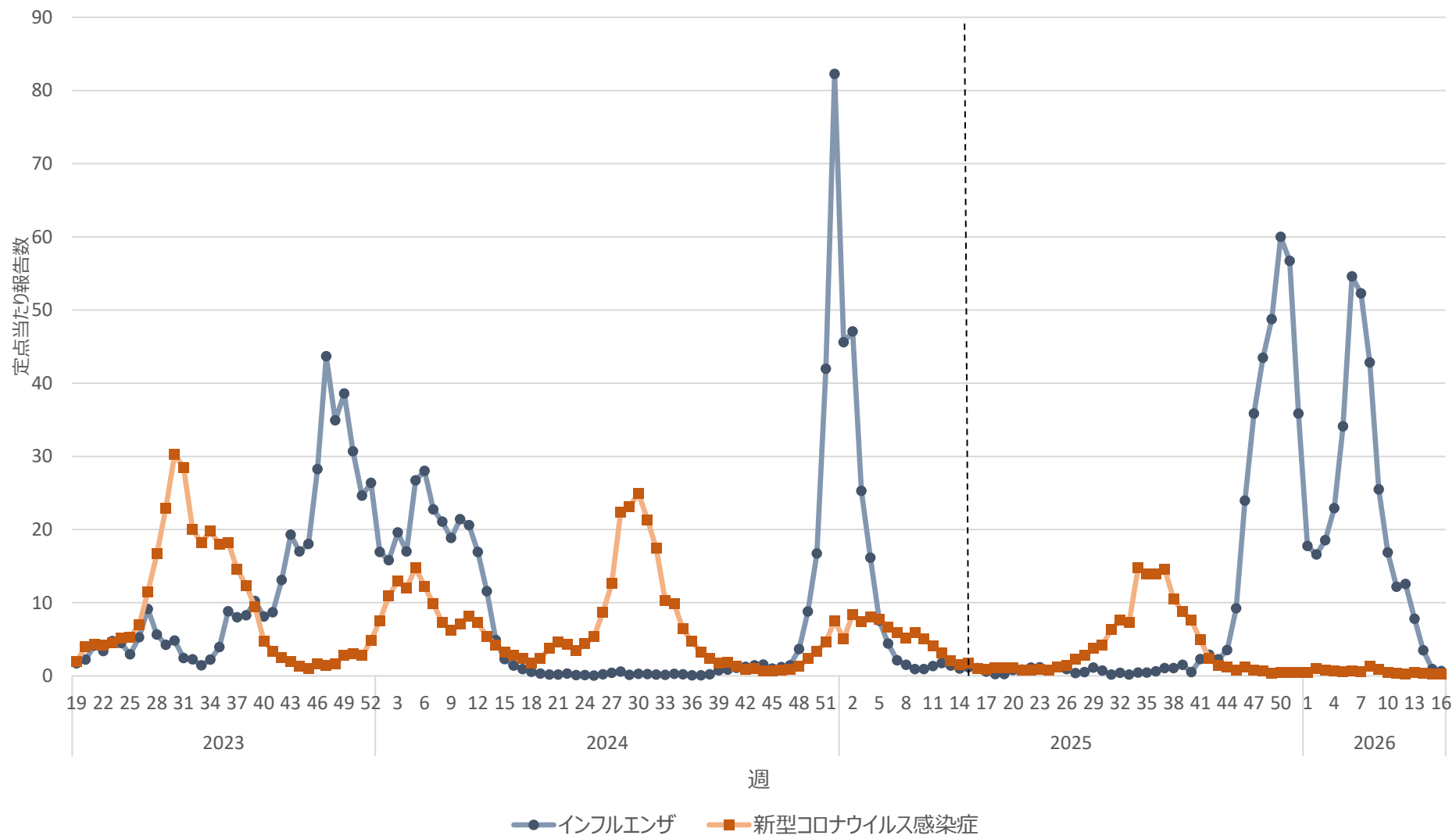
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（佐賀県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



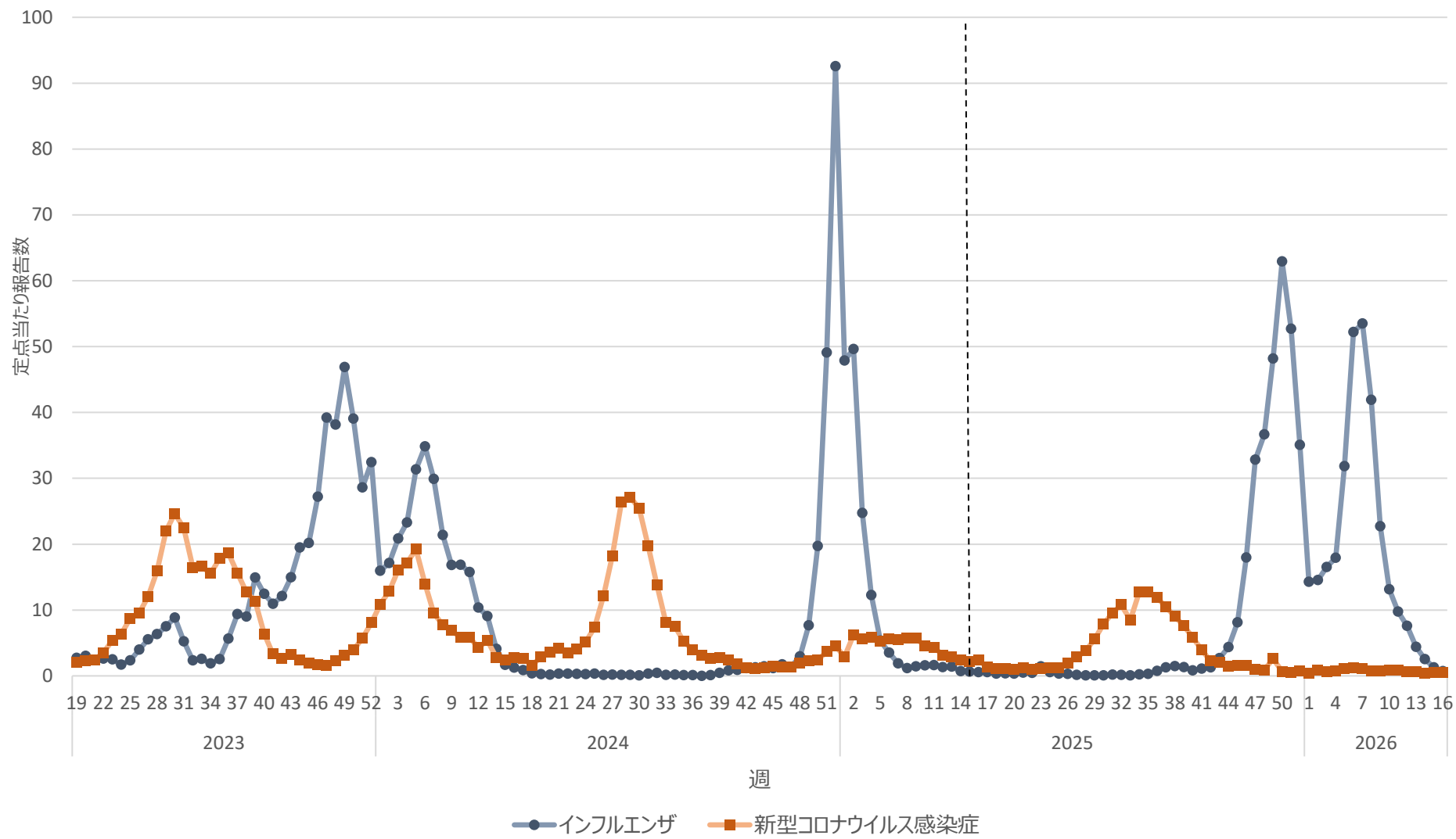
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（長崎県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



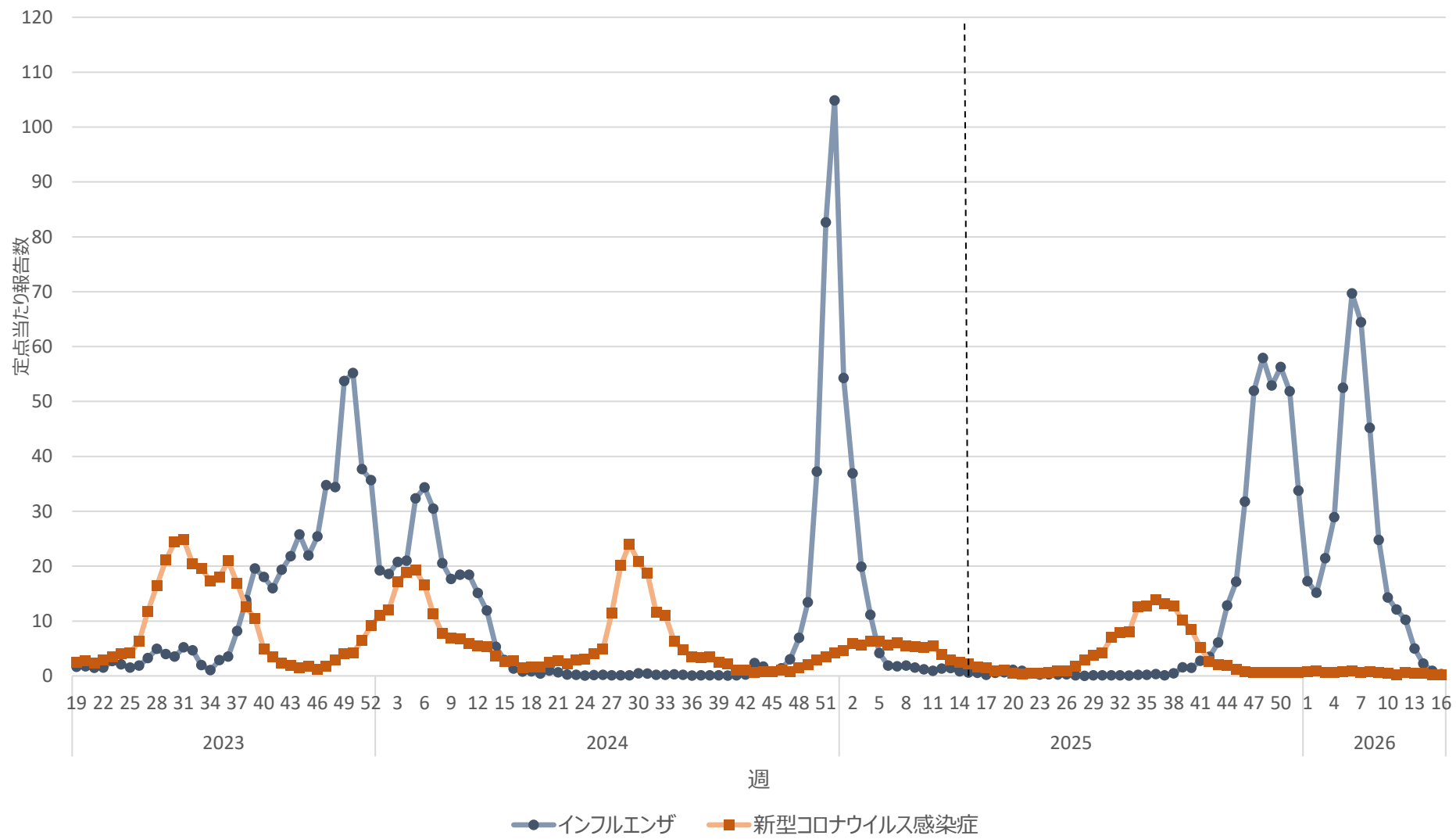
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（熊本県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



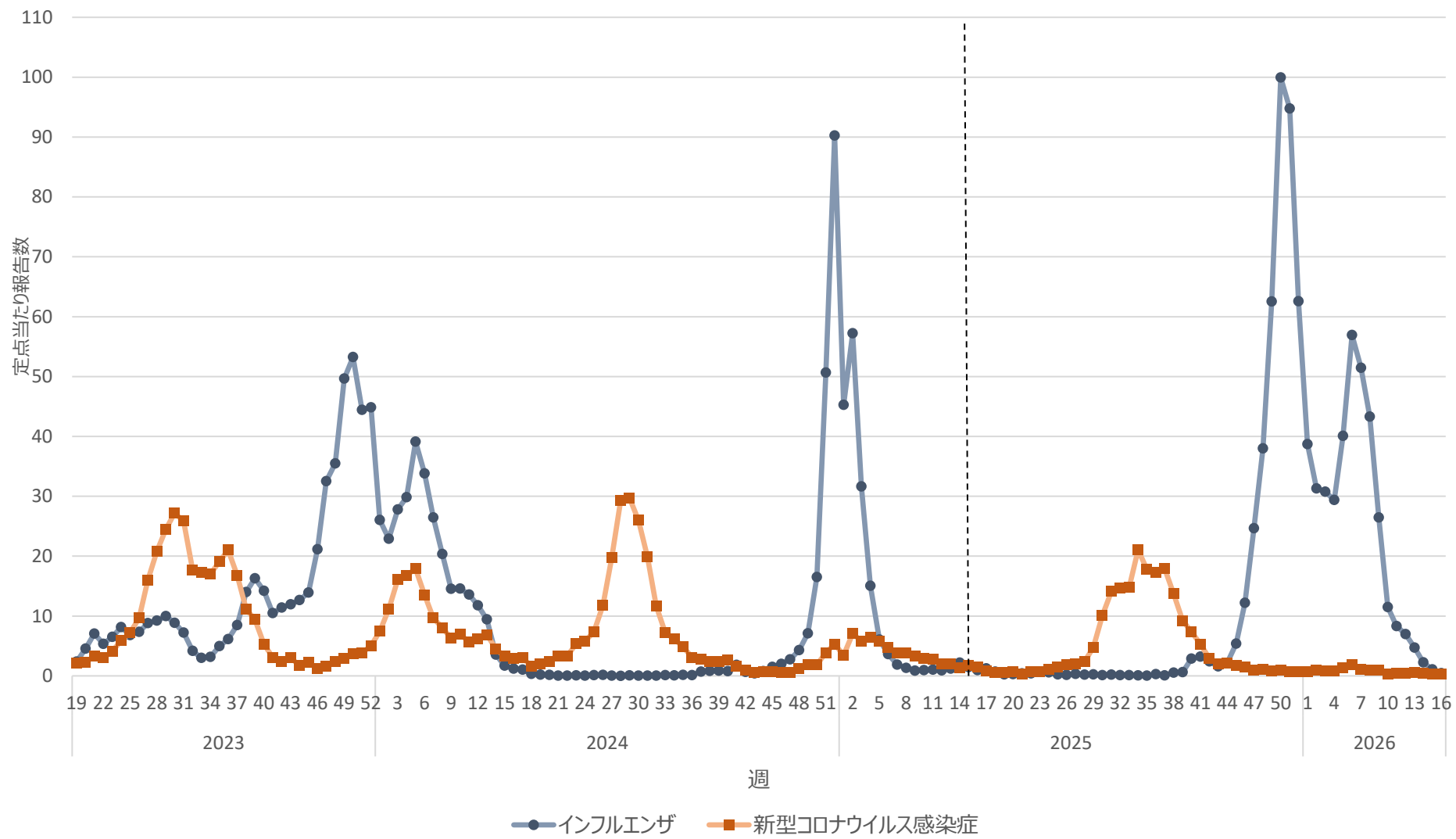
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（大分県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



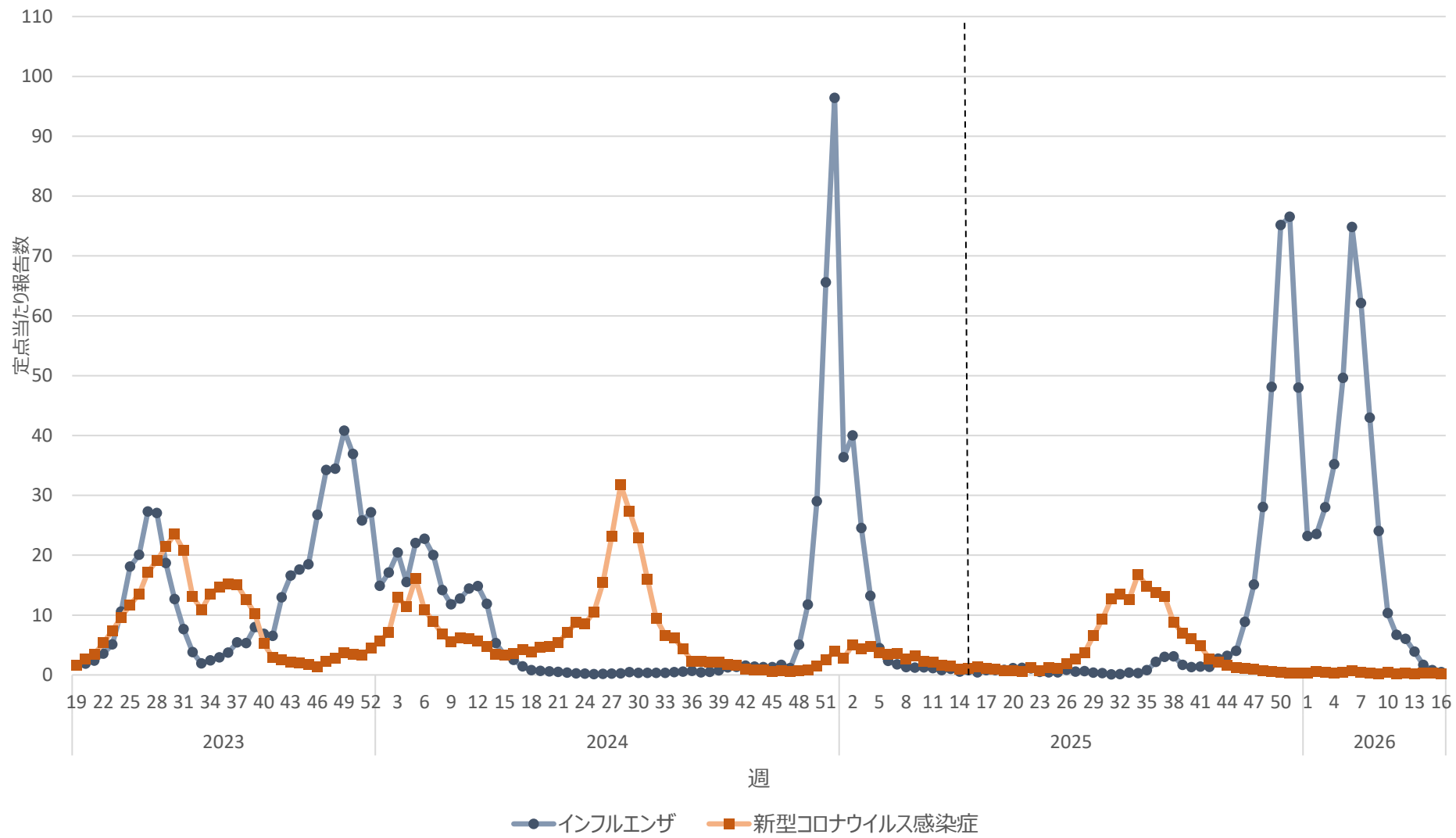
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（宮崎県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（鹿児島県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。



# インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移（沖縄県）

※2025年第15週（4月7日～13日）以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増えているため、データの解釈には留意が必要となります。

