

令和8年2月26日(木) 15:00～

令和7年度宇摩圏域感染症対策連携協議会

# 四国中央保健所管内の 感染症発生状況について

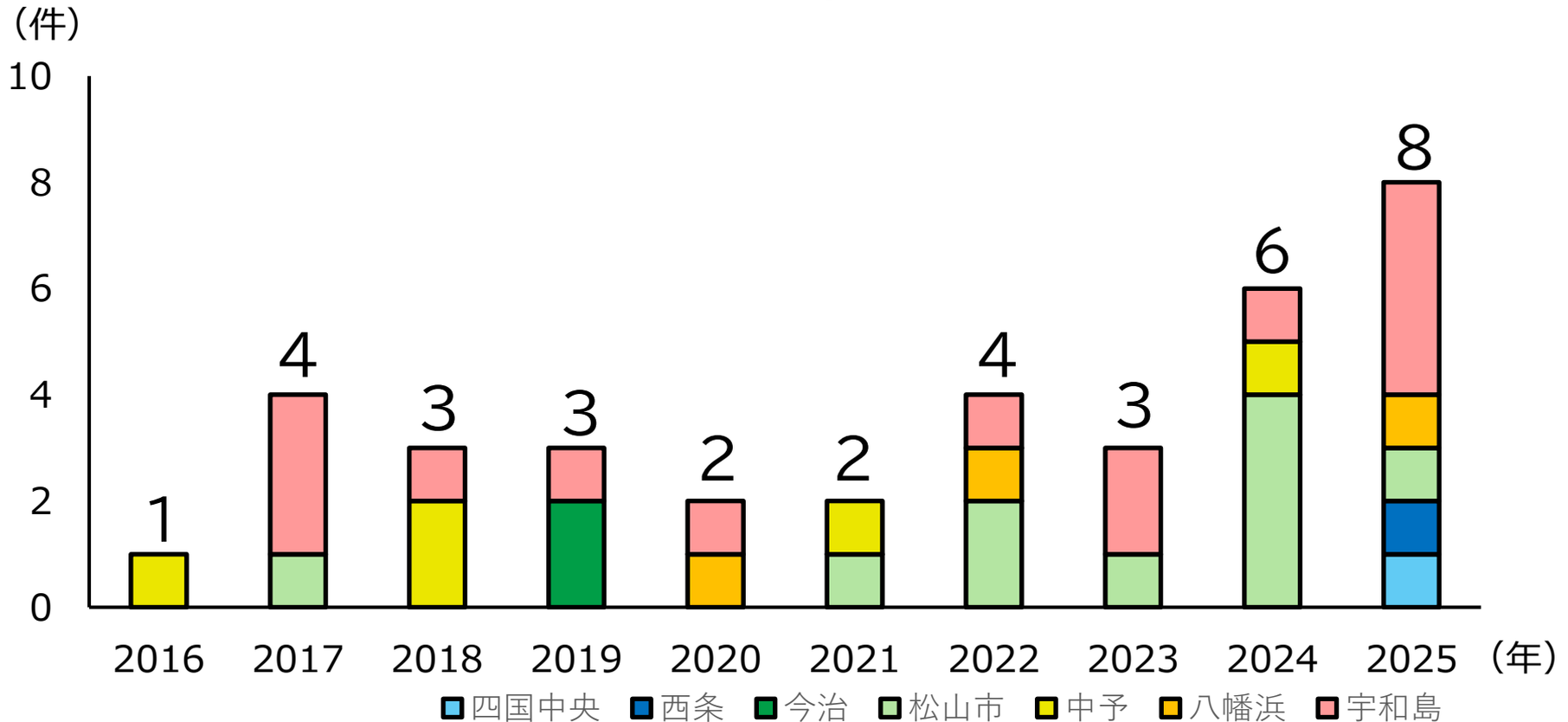
愛媛県四国中央保健所  
保健課 感染症対策係

分類	疾患名	四国中央			愛媛県			全国		
		2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
一類	エボラ出血熱									
	クリミア・コンゴ出血熱									
	痘そう									
	南米出血熱									
	ペスト									
	マールブルグ病									
	ラッサ熱									
二類	急性灰白髄炎									
	結核	7	6	6	99	138	112	14,652	16,240	15,377
	ジフテリア									
	重症急性呼吸器症候群 (SARS)									
	中東呼吸器症候群(MERS)									
	鳥インフルエンザ (H5N1)									
	鳥インフルエンザ (H7N9)									
三類	コレラ							4	2	2
	細菌性赤痢				1		1	57	74	47
	腸管出血性大腸菌感染症				24	44	16	4,321	3,748	3,826
	腸チフス							32	42	39
	パラチフス							8	7	9

分類	疾患名	四国中央			愛媛県			全国		
		2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
四類 (抜粋)	E型肝炎				3	1	1	585	527	552
	A型肝炎					4	1	133	137	56
	エキノコックス症							27	20	14
	エムポックス							23	19	225
	オウム病							12	4	8
	回帰熱							6	11	23
	狂犬病									
	コクシジオイデス症							7	4	4
	ジカウイルス感染症							1	4	2
	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	1			8	6	3	191	122	134
	ダニ媒介脳炎							2	2	
	チクングニア熱							21	10	7
	つつが虫病						1	294	354	445
	デング熱				1	2		164	230	175
	日本紅斑熱	1		1	17	19	20	675	523	500
	日本脳炎				1			4	9	6
	ポツリヌス症							1	7	
	マラリア						1	22	44	36
ライム病							18	25	28	
レジオネラ症	3		2	20	17	20	2,426	2,428	2,291	
レプトスピラ症				1		1	64	53	49	

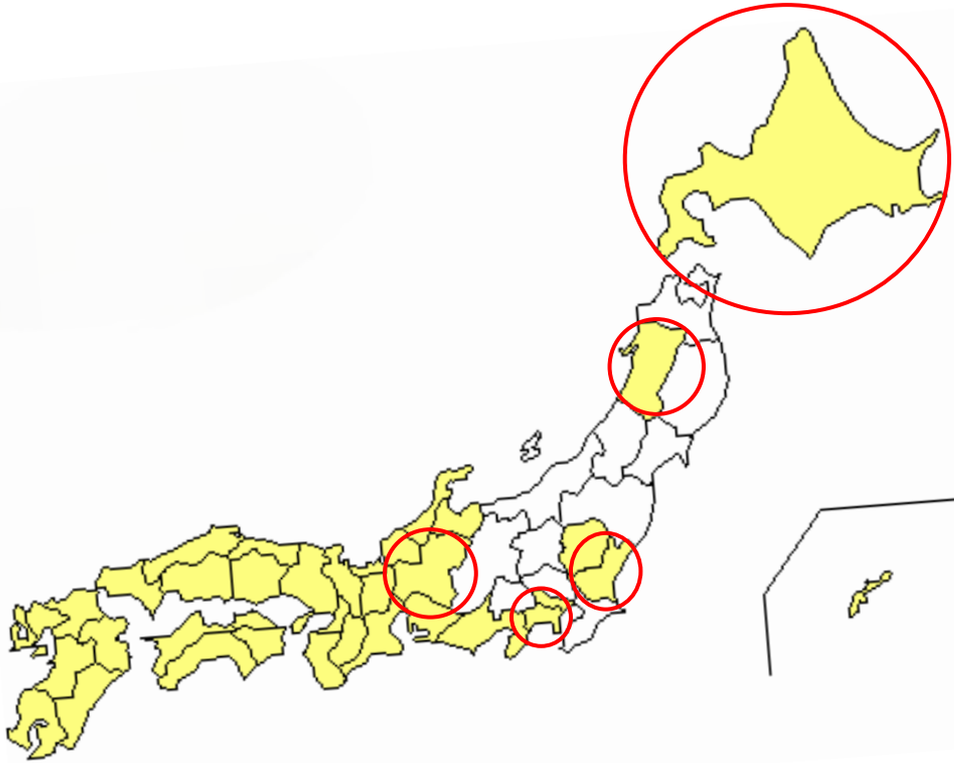
分類	疾患名	四国中央			愛媛県			全国		
		2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
五類	アメーバ赤痢				2	4	3	453	523	489
	ウイルス性肝炎				4	3	4	263	228	244
	カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症				6	16	28	1,201	2,293	2,113
	急性弛緩性麻痺						1	37	48	55
	急性脳炎				7	8	1	636	633	661
	クリプトスポリジウム症		1			1		23	27	16
	クロイツフェルト・ヤコブ病				4			187	174	170
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1			24	27	11	1,385	1,893	939
	後天性免疫不全症候群（H I V感染症を含む）				1	7	3	878	1,006	948
	ジアルジア症							35	42	39
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				2	6	4	650	651	566
	侵襲性髄膜炎菌感染症							84	66	21
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	1	17	17	8	3,405	2,553	1,987
	水痘（入院例）				8	1	5	672	486	405
	先天性風しん症候群									
	梅毒	13	8	7	163	141	142	13,618	14,829	15,055
	播種性クリプトコックス症				1	4	4	178	190	173
	破傷風			1	2		2	94	86	109
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症									
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症					2	2	91	124	115
百日咳	140	1		1,977	129	26	89,496	4,080	1,000	
風しん							11	9	12	
麻しん							265	45	28	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							9	6	15	

# SFTSの発生状況（県内 保健所別）



- 2025年は、過去10年間で最多の発生件数
- 2016年以降の全36例のうち、東予地域 4例（約11%）、中予地域 15例（約42%）、南予地域 17例（約47%）
- **2025年7月、管内で初めて患者が発生**

# SFTSの発生状況（全国）

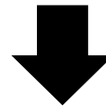


2025年に初めて患者の発生があった都道府県

発生時期	発生した都県	患者の概要
7月	岐阜県	60歳代 女性
7月	神奈川県※	60歳代 女性
7月	秋田県	70歳代 女性
8月	茨城県	70歳代 男性
8月	北海道	60歳代 男性

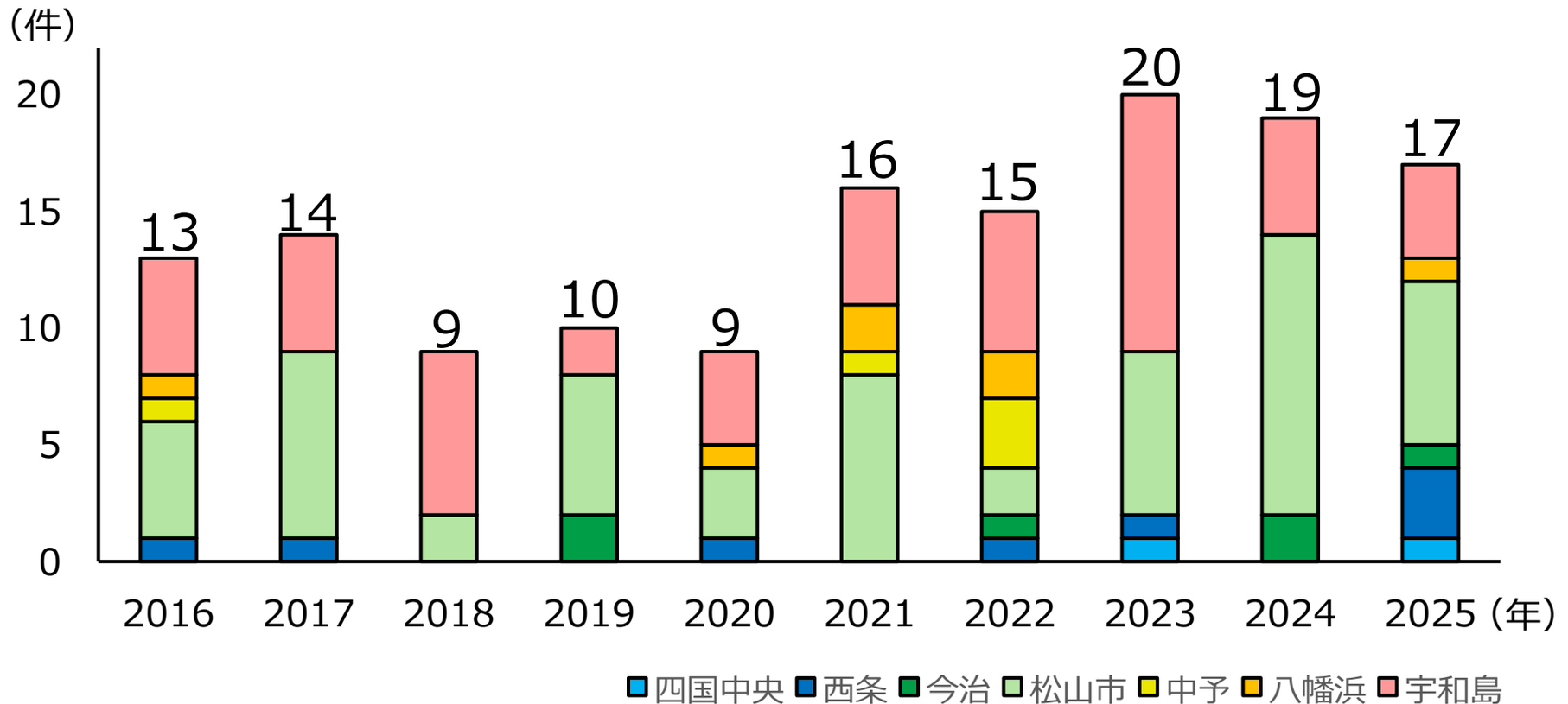
※神奈川県は、2023年に1件発生届があったが、当該患者の推定感染地域が宮崎県であった

SFTSは従来、西日本を中心とした都府県から報告されていた



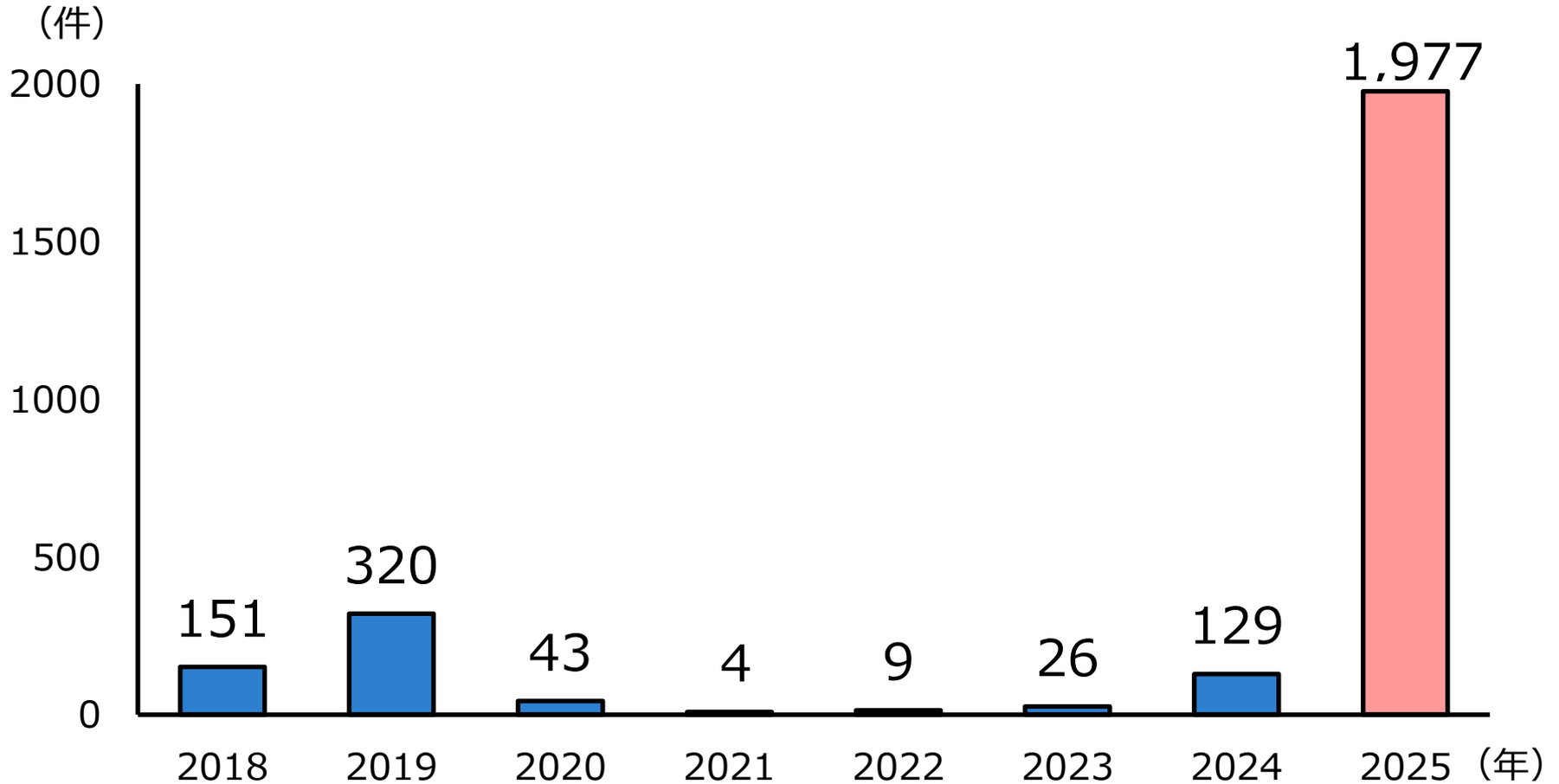
2025年には、これまで患者発生の無かった関東地方、東北地方及び北海道において、初めて感染が確認された

# 日本紅斑熱の発生状況（県内 保健所別）



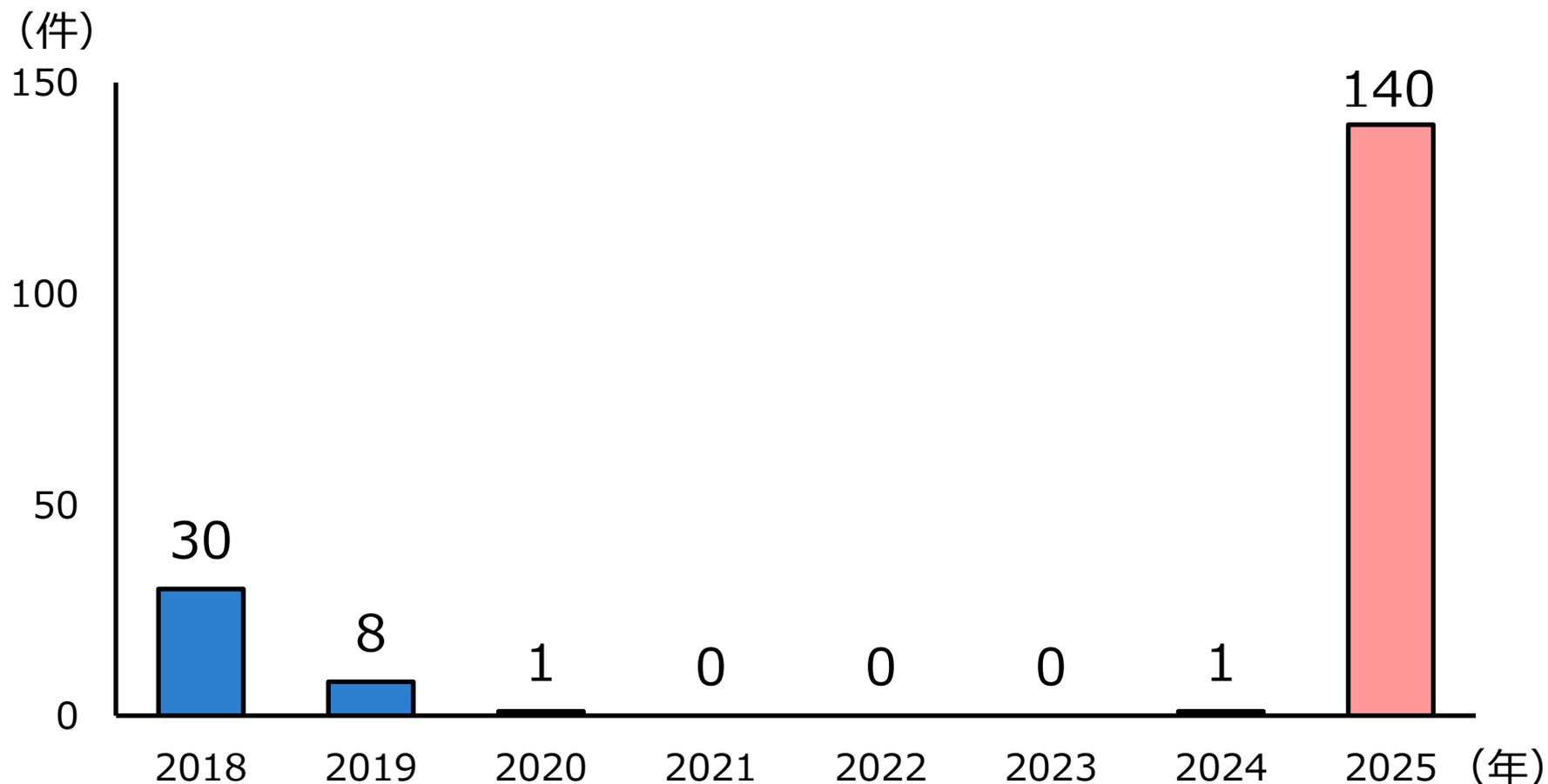
- 過去5年間は、年間15～20例程度で推移
- 2016年以降の全142例のうち、東予地域 16例（約11%）、中予地域 65例（約46%）、南予地域 61例（約43%）
- 管内では、2023年10月、2025年6月に1例ずつ発生

# 百日咳の発生状況（愛媛県）



- 2025年は、第5週（1月下旬）頃から届出が増加傾向  
7月にピークとなり、週に90～100例程度の報告
- 患者の年齢層は、15歳未満が約7割

## 百日咳の発生状況（四国中央市）



- 管内では、第16週（4月中旬）頃から届出が増加傾向  
6～7月にピークを迎え、多い週では10～15例の報告
- 患者の年齢層は、15歳未満が6割

# 百日咳菌サーベイランスを実施

県内におけるマクロライド耐性百日咳菌の動向を把握するため、百日咳患者検体からマクロライド耐性遺伝子の有無を確認



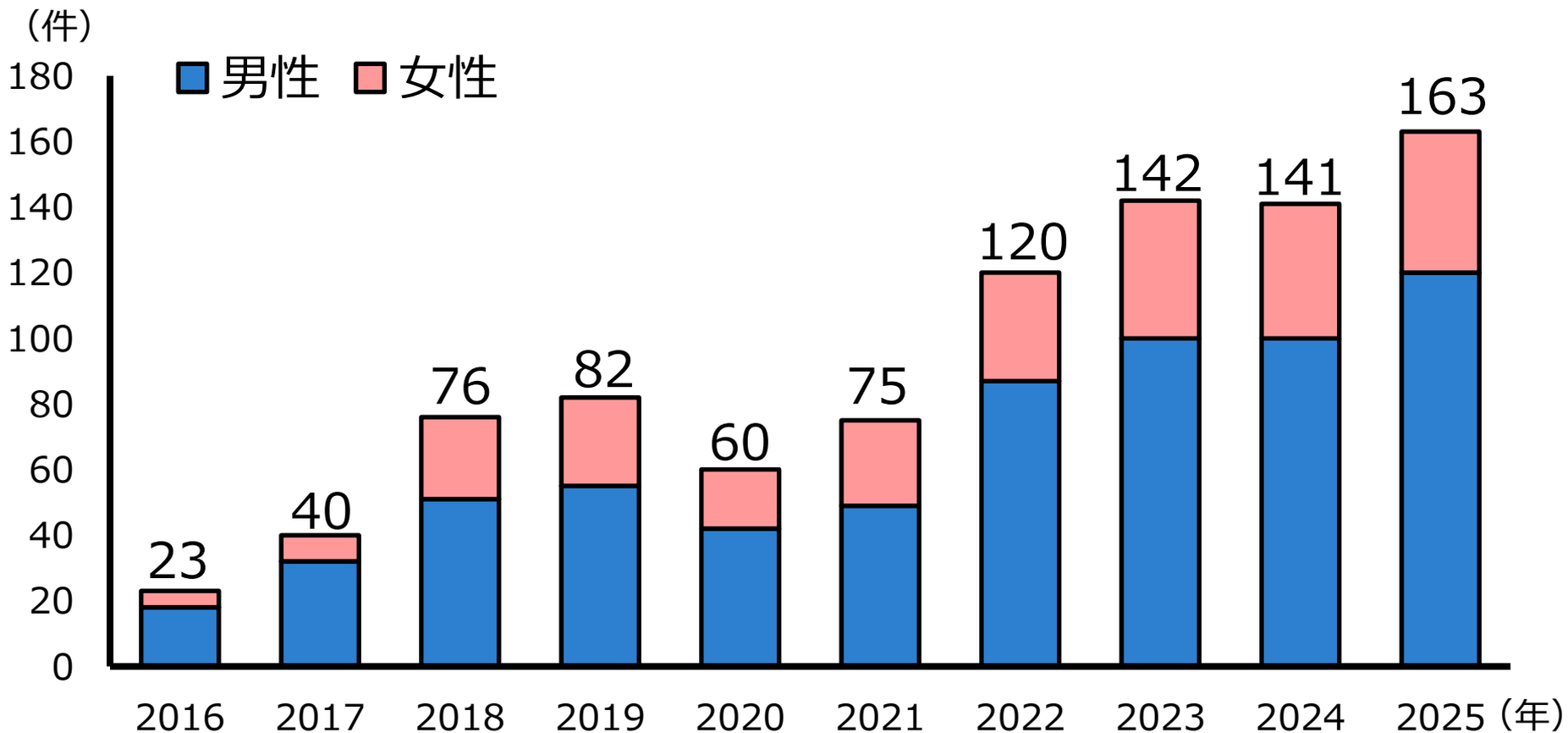
88症例のうち、66例が百日咳菌遺伝子陽性（陽性率75.0%）

年齢区分（歳）	0	1～4	5～9	10～14	15～19	≥20	症例数合計
変異型 (A2047G)	3	2	17	29	5	1	57 (86.4%)
野生型 (A2047)	0	0	1	5	2	1	9 (13.6%)
合計	3	2	18	34	7	2	66

※変異型:マクロライド耐性 野生型:マクロライド感受性

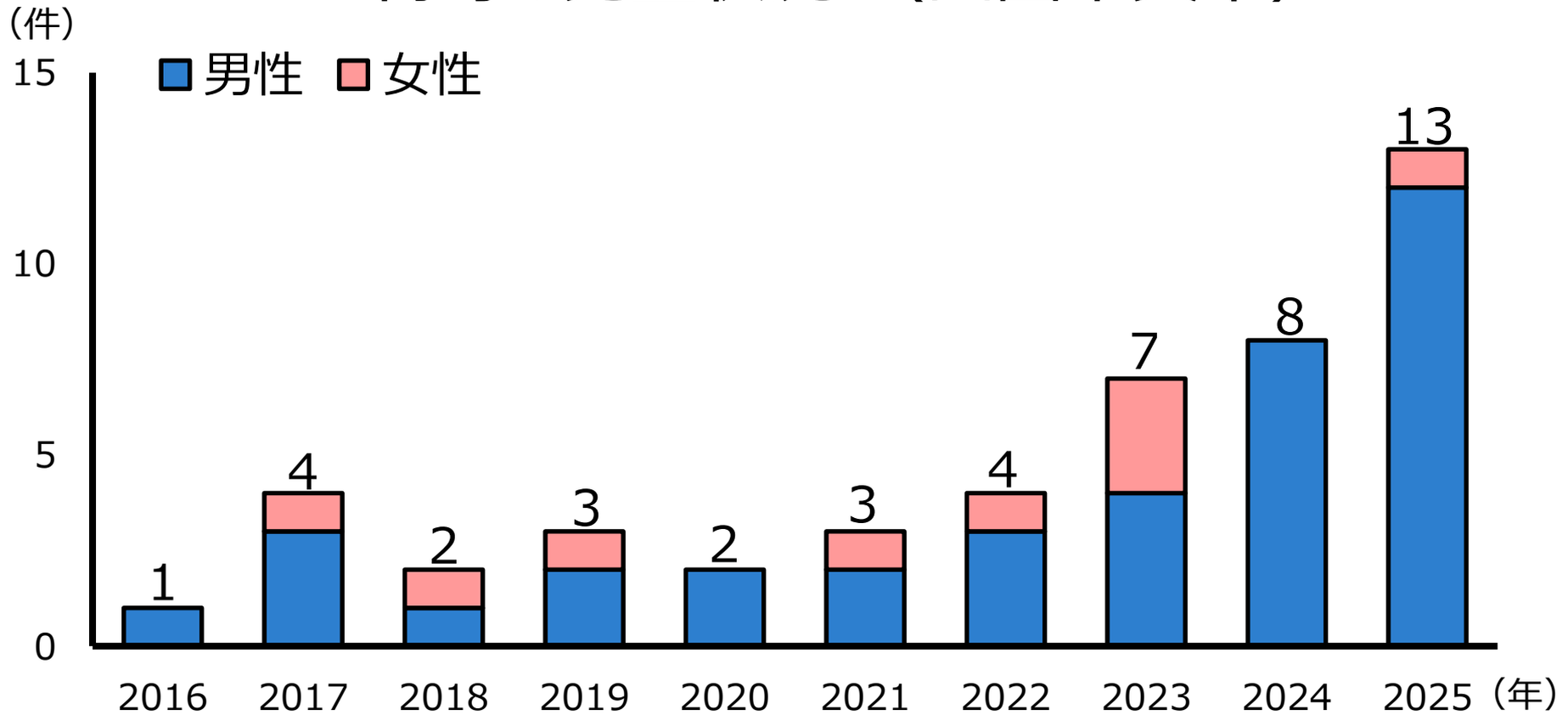
県内では、マクロライド耐性株が主流、特に10～14歳の学童期に流行

# 梅毒の発生状況（愛媛県）



- 届出は年々増加し、2025年は過去最多の163例
- 男性：20～50代の届出が多く、幅広い年代で見られる  
女性：20代の届出が多い傾向

# 梅毒の発生状況（四国中央市）



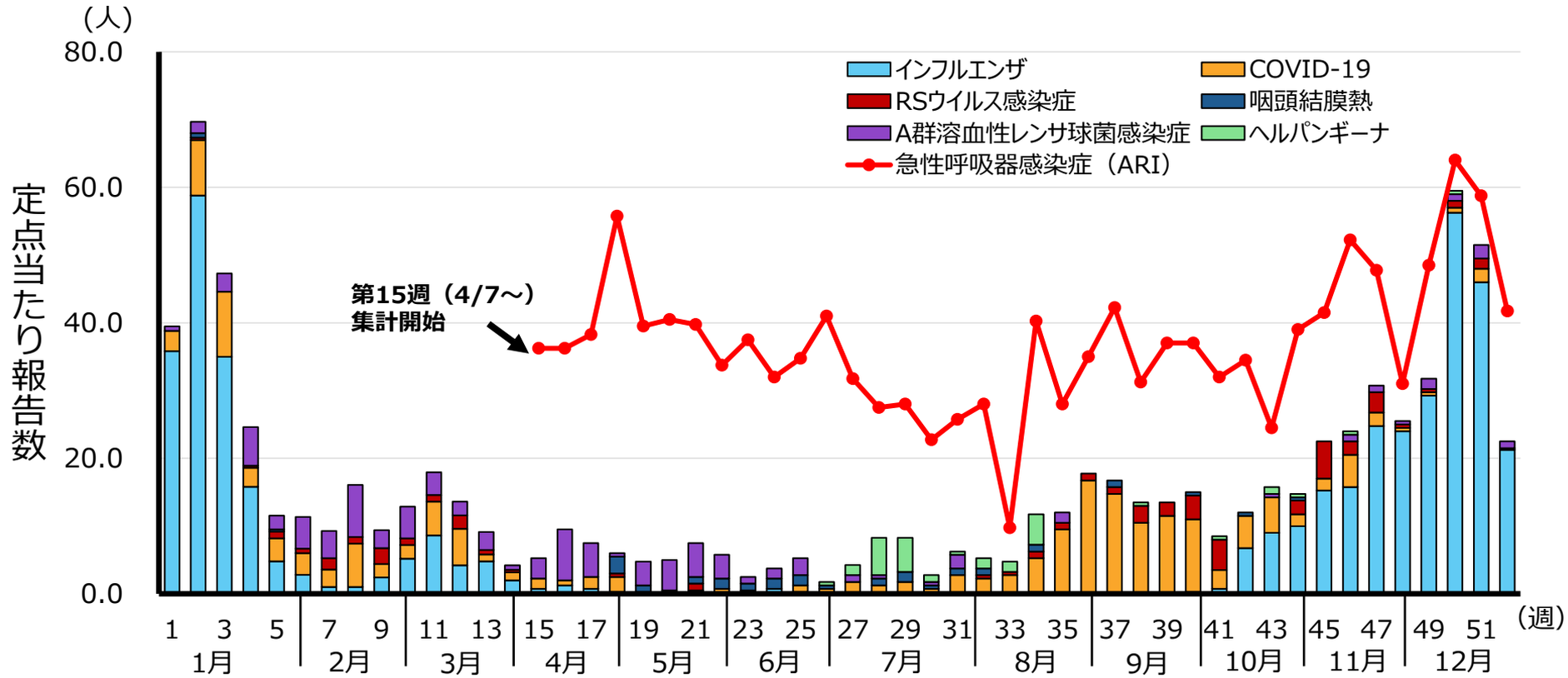
## 【2025年の発生状況】

- 年齢区分：20歳代 5例、30歳代 3例、40歳代 1例、50歳代 2例、60歳代 2例
- 病型：早期顕症梅毒Ⅰ期 6例 早期顕症梅毒Ⅱ期 7例

# 定点把握対象疾患（定点当たり累積報告数）

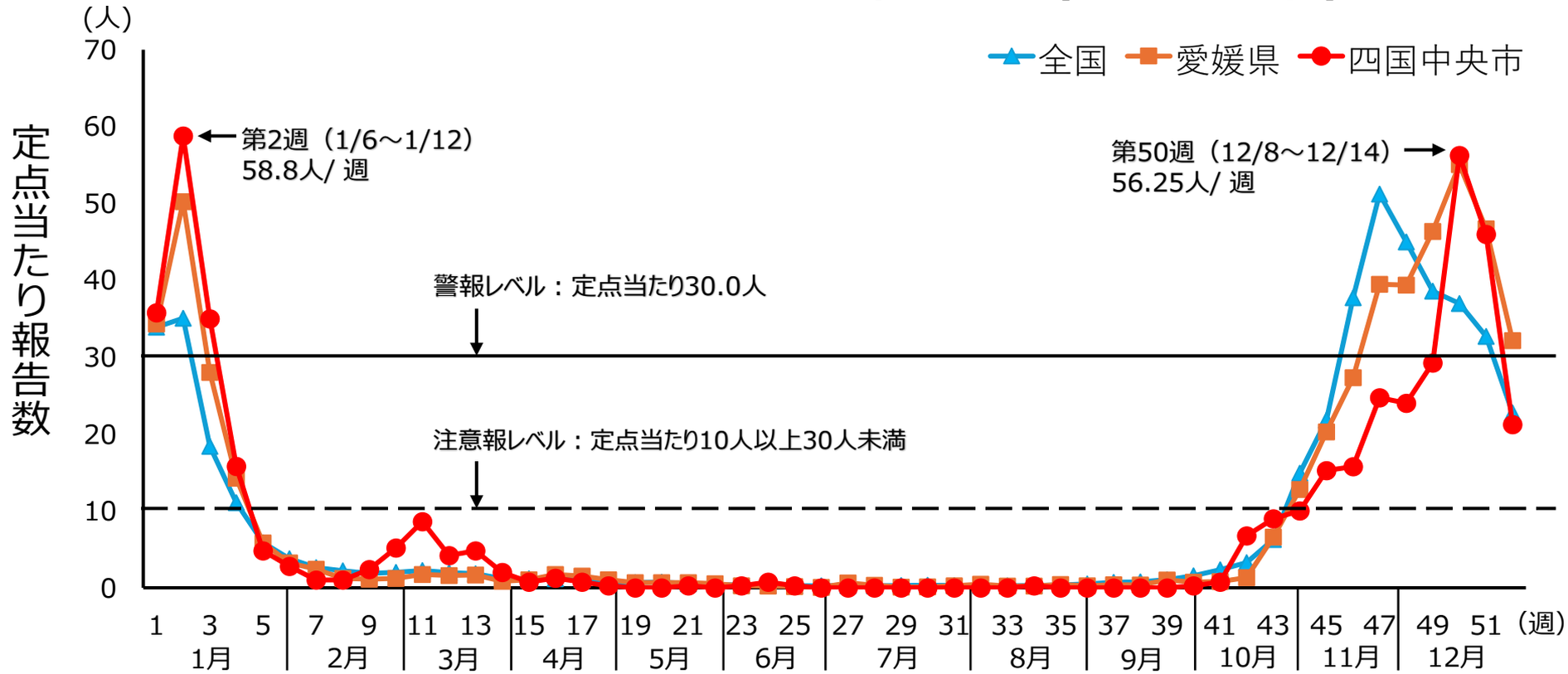
疾 患 名	四国中央			愛媛県			全国		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
インフルエンザ	491.8	443.8	614.0	486.7	444.4	514.2	450.1	387.7	468.5
新型コロナウイルス感染症	198.8	380.2	342.8	246.5	328.0	289.9	188.4	323.1	278.1
R Sウイルス感染症	53.5	50.0	46.0	75.4	71.9	73.6	43.5	39.2	46.4
咽頭結膜熱	20.5	19.3	22.0	35.8	29.1	66.0	18.5	31.8	56.7
<b>A群溶血性レンサ球菌咽頭炎</b>	<b>119.0</b>	49.7	3.0	224.6	227.1	94.9	111.9	158.4	84.8
<b>感染性胃腸炎</b>	<b>482.0</b>	274.3	335.7	<b>520.4</b>	311.1	367.7	<b>306.9</b>	210.0	243.9
水痘	4.5	7.0	3.3	8.0	7.8	4.1	16.5	9.1	5.2
手足口病	2.0	189.7	22.0	3.5	344.4	22.6	11.5	211.9	31.9
<b>伝染性紅斑</b>	<b>40.5</b>	1.0	1.0	<b>64.8</b>	1.1	0.3	<b>61.9</b>	10.3	0.7
突発性発疹	21.0	13.67	12.7	21.3	19.8	21.0	13.8	13.2	13.0
ヘルパンギーナ	25.0	17.33	13.3	18.9	34.2	68.1	19.5	23.9	62.0
流行性耳下腺炎	2.0	2.3	1.3	2.5	1.6	2.6	2.5	2.1	2.2
急性出血性結膜炎				0.57	0.3	0.3	1.5	1.0	0.6
流行性角結膜炎				<b>179.1</b>	67.6	66.6	43.4	29.3	26.2
細菌性髄膜炎				0.5	0.83	0.2	0.9	1.0	0.8
無菌性髄膜炎		1.0		0.5	0.33	0.7	2.1	1.7	1.5
マイコプラズマ肺炎	3.0	17.0	2.0	<b>42.7</b>	21.0	1.0	41.0	46.8	2.2
クラミジア肺炎	－	－	－	－	－	－	0.3	0.2	0.1
ロタウイルス胃腸炎	－	－	－	4.5	0.8	0.5	3.8	0.7	0.3
性器クラミジア感染症	10.0	6.0	6.0	26.5	27.4	27.6	29.1	30.4	31.8
性器ヘルペスウイルス感染症	－	－	－	10.4	11.2	11.4	10.8	10.2	9.6
尖圭コンジローマ	－	－	1.0	6.6	7.2	8.6	6.4	6.5	6.7
淋菌感染症		1.0	2.0	6.6	7.7	9.3	8.4	9.0	9.8
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5.0	8.0	14.0	23.0	17.7	18.0	32.5	32.8	32.4
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	－	－	－	0.2	－	－	1.1	1.9	2.1
薬剤耐性緑膿菌感染症	－	－	－	0.2	－	－	0.2	0.2	0.2

# 急性呼吸器感染症と他の疾患の比較（四国中央市）



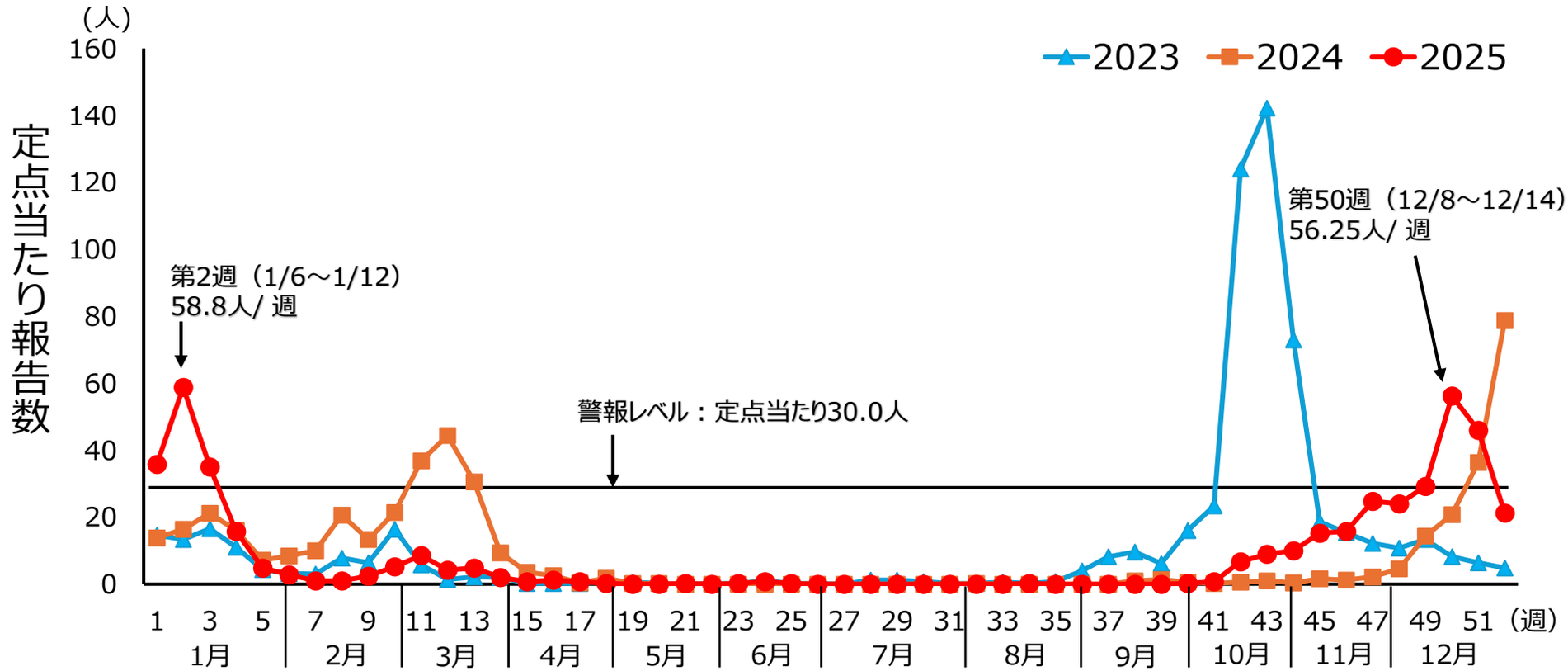
- 定義: 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例に一致し、急性呼吸器感染症と診断された者 (インフルエンザ等を含む)
- 冬季のARI患者の大半は、インフルエンザが占めた

# インフルエンザの発生状況（2025年）



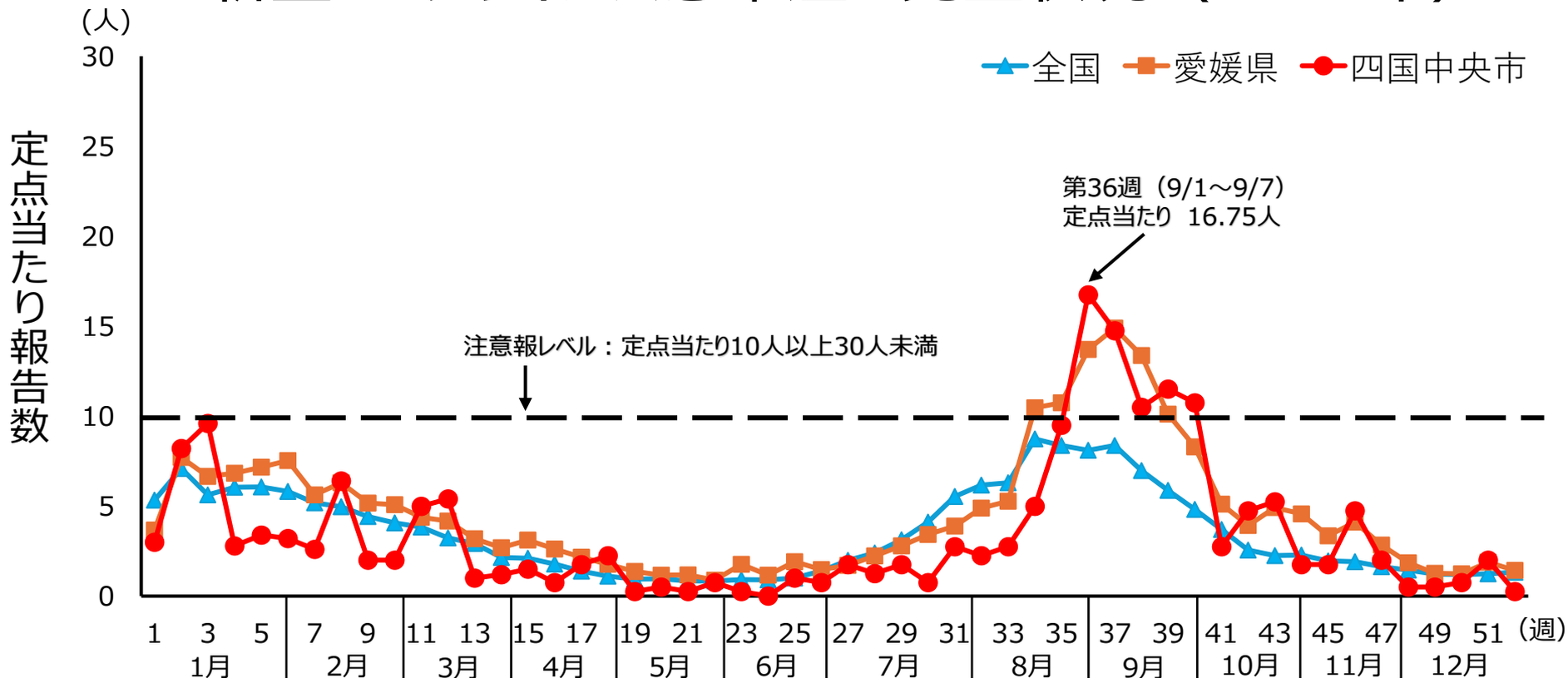
- 1月と12月に全国・県・市ともに患者数が増加
- 患者数は、春から夏にかけて低水準で推移。  
10月以降、全国で増加が先行し、県・市でも年末にかけて増加

# インフルエンザの発生状況（四国中央市）



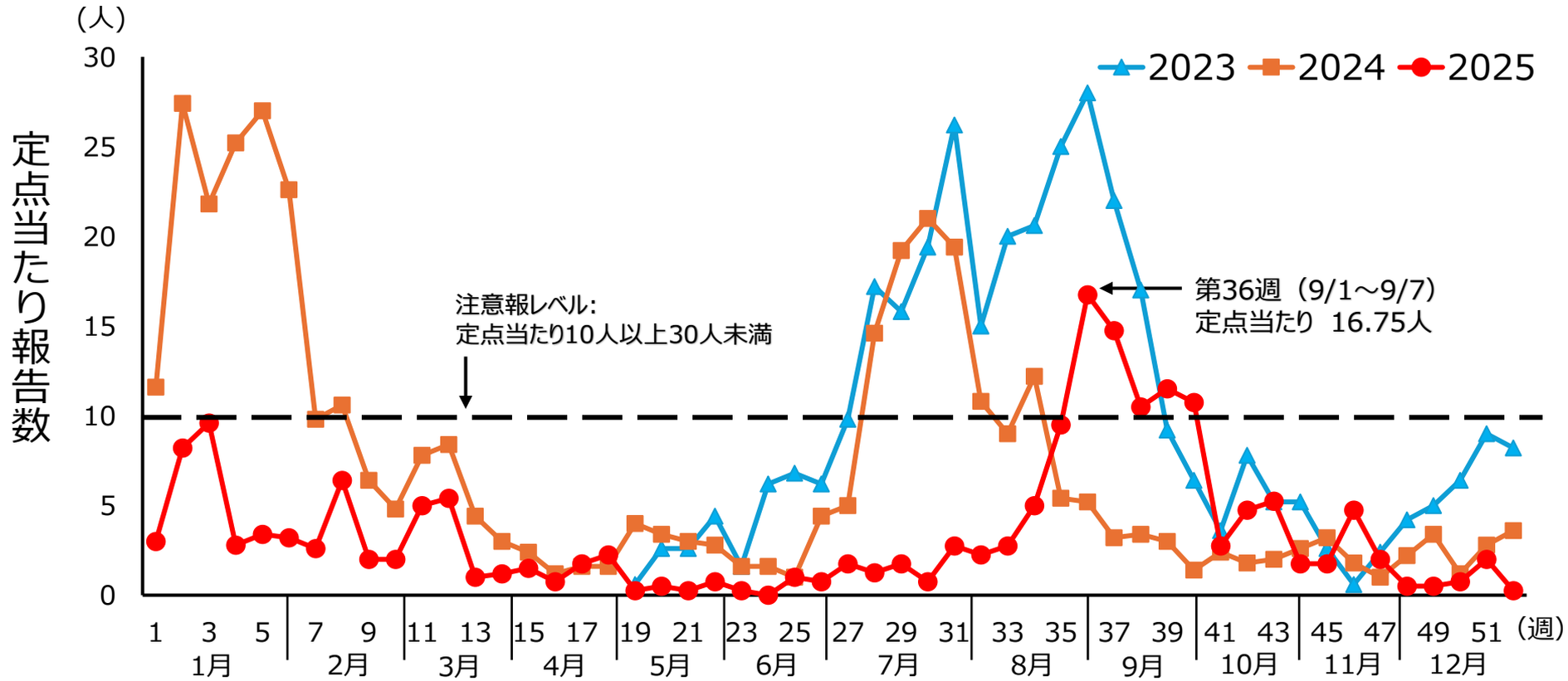
- 2025年1月上旬頃と12月上旬頃に患者数が増加し、インフルエンザ警報レベル（定点当たり30.0人）に到達
- 急性呼吸器感染症（ARI）病原体定点から提供された検体や集団発生初発となった管内高等学校のインフルエンザ患者の検体からは、**インフルエンザウイルスAH3型**が検出

# 新型コロナウイルス感染症の発生状況（2025年）



- 市内では、全国・県と同程度の患者数で推移
- 全国・県・市いずれも8月頃から患者数が増加  
ピーク時は、全国よりも県・市の方が患者数が多い

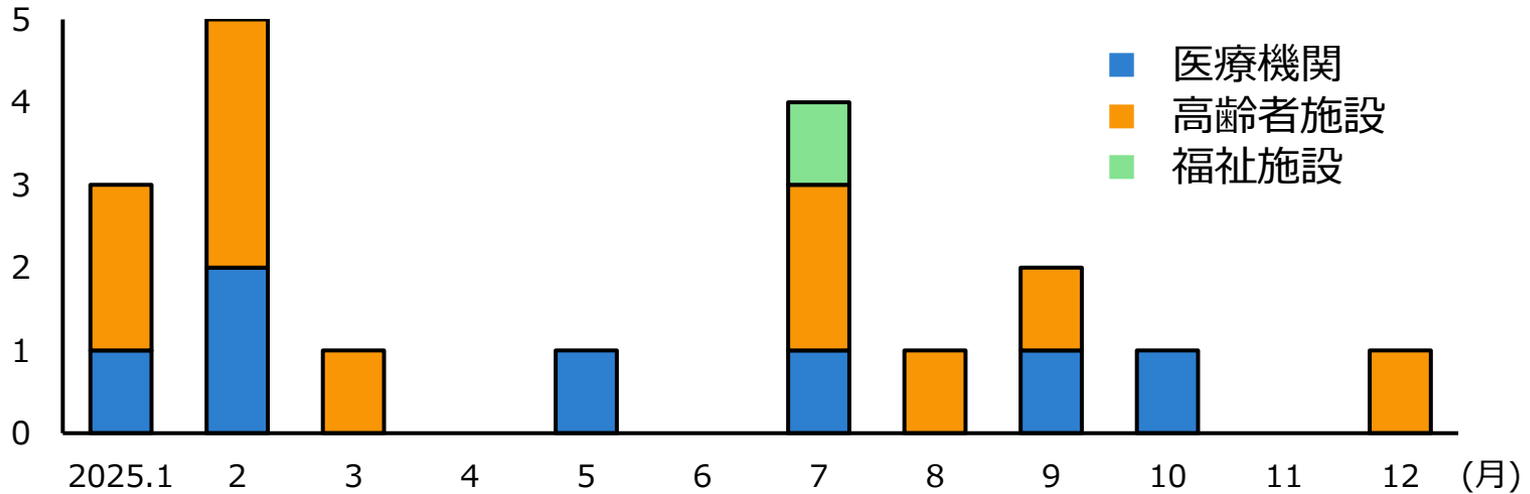
# 新型コロナウイルス感染症の発生状況（四国中央市）



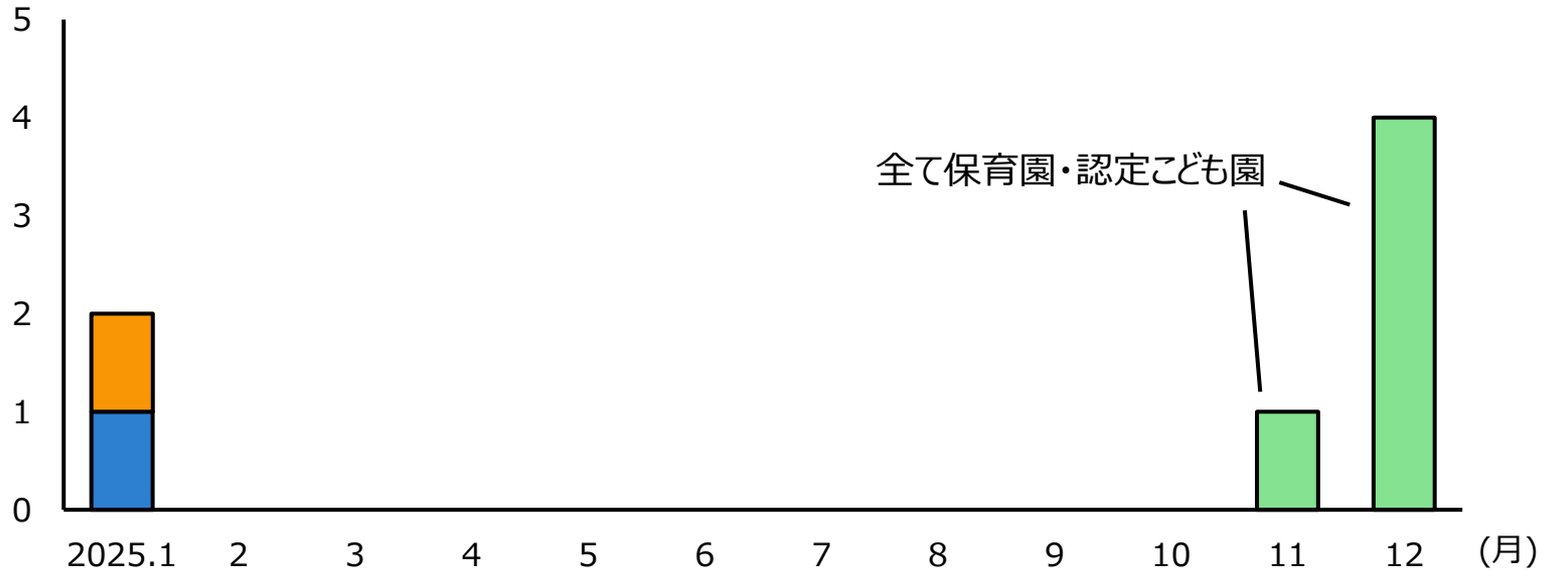
- 2025年は、年始から患者数が10.0人未満で推移  
8月下旬頃から報告数が増加し、9月にピーク
- 第36週（9/1～9/7）に注意報レベルに到達
- 9～10月に医療機関から提出された検体からは、  
主にPQ系統（オミクロン変異系統）が検出

# 集団発生の報告件数（感染症別）

(件) 新型コロナウイルス感染症



(件) インフルエンザ



# 参考ページ（愛媛県 感染症情報センター）

- 全数把握感染症（愛媛県）  
<https://www.pref.ehime.jp/site/kanjyo/37190.html>
- 全国情報  
<https://www.pref.ehime.jp/site/kanjyo/6657.html>
- 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）の発生状況  
<https://www.pref.ehime.jp/site/kanjyo/6819.html>
- 日本紅斑熱・つつが虫病の発生状況  
<https://www.pref.ehime.jp/site/kanjyo/6798.html>
- 五類定点把握感染症（愛媛県）  
<https://www.pref.ehime.jp/site/kanjyo/36642.html>
- 梅毒の発生状況  
<https://www.pref.ehime.jp/site/kanjyo/6701.html>