# 愛媛県感染症情報

2025年6月13日(2025No.11) 愛媛県感染症情報センター 愛媛県保健福祉部健康衛生局健康衛生課

愛媛県立衛生環境研究所 https://www.pref.ehime.jp/

#### 発生動向の概況

伝染性紅斑(りんご病)の定点当たり報告数は、第22週0.86人から第23週1.14人と増加しました。四国中央保健所、中予保健所で急増・多発しており、松山市保健所でやや多い状況です。小児を中心にみられる流行性の発疹性疾患で、両類に出現する蝶形紅斑が特徴です。成人では蝶形紅斑の症状は少なく、関節痛・関節炎がみられることがあります。妊婦が感染すると、流産や死産、胎児水腫を引き起こすことがありますので、特に注意が必要です。感染予防のため、液体せっけんと流水での手洗いを励行しましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第22週2.33人から第23週6.57人と、再び第21週の7.10人と同水準まで急増しました。特に松山市保健所で多発しており、今治保健所でも多い状況です。突然の発熱、咽頭痛、全身倦怠感を呈し、猩紅熱や急性糸球体腎炎を引き起こすことがあります。感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

**百日咳**の届出が104 例ありました。第22 週46 例、第23 週58 例と引き続き多発しており、中予地域が61 例 (58.7%) と多くを占めていますが、四国中央保健所の割合が第22 週2.2% (1例) から第23 週17.2% (10例) と急増しています。咳の症状がある方はマスクを着用し、早めに医療機関を受診してください。生後2か月から5種混合ワクチンによる定期予防接種がありますので、乳児のいるご家庭は早めの接種を検討してください。

#### 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 ※医療機関からの届出数を集計したもので、集計日以降の報告は次回以降に反映されます。

二類感染症: 結核 3例

四類感染症: 日本紅斑熱 1例(80歳代男性) 重症熱性血小板減少症候群 1例(60歳代女性)

レジオネラ症 2例(40歳代男性、50歳代男性)

五類感染症: 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(60歳代男性) 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(50歳代女性)

梅毒 6 例 (男性: 20 歳代、30 歳代 2 例、50 歳代、60 歳代、女性: 60 歳代)

百日咳 104 例(男性:10 歳未満9例、10歳代46例、30歳代、40歳代2例、50歳代、70歳代、

女性:10 歳未満4例、10歳代30例、20歳代、30歳代2例、40歳代6例、80歳代、

2025 年県内累計 567 例)

\*その他、百日咳の届出が第21週に4例ありました。

定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾 病 名	愛媛県推移	県内の傾向
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6.57	増加。西条、今治、中予地域、宇和島保健所で急増。特に松山市保健所で多発。
感染性胃腸炎	11.00	減少。四国中央、中予保健所では増加。引き続き八幡浜保健所で多発。今治、松山市保健所でもやや多い。
伝 染 性 紅 斑	1.14	増加。四国中央、中予保健所で急増。松山市保健所でやや多い。

#### 解析評価委員のコメントから

A群組性レンサ球菌咽炎: [東予] 流行っています。 [中予] 増加しています。

「南予」増加傾向です。

感染性胃腸炎 : [東予] 横ばい、軽症が多くみられる。 [中予] 松山市では減少しています。

[南予] 減少傾向です。

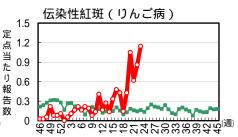
伝 染 性 紅 斑 : [東予] 保育園や幼稚園でみられます。 「中予] やや増加しています。

「南予] 少数発生しています。

過去30週の動向 (---: 過去30週の動向、-- : 過去10年の平均)







第 19 週から 22 週に四国中央で採取された A 群溶レン菌咽頭炎患者検体から A 群溶レン菌 3 例が検出されました。T 型別は 3 例すべて T1 型で M1UK 系統でした。

4月から6月に実施した急性呼吸器感染症サーベイランスでライノ/エンテロウイルス陽性の検体について遺伝子解析を行い、解析できた15例はすべてライノウイルスでした。

過去 5 週 検出病原体

(2025年5月5日以降採取検体)

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検 体	例数
19	5/5~5/11	四国中央	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
21	5/19~5/25	四国中央	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
22	5/26~6/1	四国中央	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1

咽頭ぬぐい液にはうがい液・鼻汁・鼻腔ぬぐい液等を含みます。

#### 月別病原体検出結果

	検体採取月			20	25			合計
検出	出病原体	1	2	3	4	5	6	
	インフルAH1pdm09	18	3	1				22
ゥ	インフルAH3	1		1				2
イル	インフルB(ビクトリア)	2	2					4
ス	ロタ		2					2
	Jロ		1	2	2			5
	ウイルス 計	21	8	4	2			35
細	下痢原性大腸菌		2					2
菌	A群溶レン菌	1			1	3		5
	細菌 計	1	2		1	3		7

#### 臨床診断別検出結果(2025年2月以降採取検体)

臨床診断名検出病原体	インフルエンザ	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	合計
インフルAH1pdm09	4			4
インフルAH3	1			1
インフルB(ビクトリア)	2			2
ロタ			2	2
ノロ			5	5
ウイルス 計	7		7	14
下痢原性大腸菌			2	2
A群溶レン菌		4		4
細菌 計		4	2	6

### 急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランス

流行しやすい急性呼吸器感染症(ARI)の発生動向を平時から行うため、症例定義(1)に合致し収集された検体から各急性呼吸器感染症の病原体の発生数を集計し、地域で流行中の呼吸器感染症を把握するため令和7年4月7日から調査が開始されました。

#### (1)急性呼吸器感染症の症例定義:

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。

#### ARI 病原体定点 月別病原体検出結果

	検体採取月		2025		ᄼᅪ
検出	出病原体	4	5	6	合計
	インフルAH1pdm09				
	インフルAH3	1			1
	インフルB(ビクトリア)		1		1
検	新型コロナ	3	6		9
查	RS A				
項	RS B	4			4
目	パラインフルエンザ		12	2	14
	ヒトメタニューモ	9	2		11
	ライノ/エンテロ	9	10	5	24
	アデノ		1	1	2
	未検出	16	5	3	24
	検査検体数	42	37	11	90

表中の検出結果は1検体からの重複感染を含みます。

			A	RI定点							小児和	4定点	~	`	.01012			
		急性呼吸器感染症	インフルエンザ	* 迅速検査A型	* 迅速検査B型	感染症 タイルス	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A 群溶血性レンサ球	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギー ナ	流行性耳下腺炎		
患:	者報告数								菌									
	四国中央	150	1		1	1		2	2	17			5				四国中央	
保	西 条	471	1		1	21			16	28			2	2			西 条	1,11
健	今 治	279	1		1	2		5	15	27							今 治	1建
所	松山市	1242	6		1	23	1	7	85	88			9	5		1	松山市	師
別	中多	466	4		4	6	0	2	10	25	4	•	7	4			中矛	I
,,,,	八幡浜宇和島	383 205	1		1	13 1	2	7	5 5	46	1	2	1	1			宇和島	
	愛媛県	3196	10		5	67	3	23	138	231	1	2	24	8		1	愛媛県	
週 推	1週前	2911	21		13	34	11	42	49	300	13	2	18	12		3	1週前	调
推移	2週前	2664	25		25	45	16	24	149	238	3	2	13	15	1	1	2週前	推移
	3週前	2895	26	1	18	44	9	26	117	306	3		22	16		2	3週前	
	0-5ヶ月	250					4	1	_	2	4						0-5ヶ月	
	6-11ヶ月 1		1		1	1	1	2 7	2 11	10 25	1		1	5			6-11ヶ月 1	
	2	1347				1	1	1	11	28			1	2			2	
_	3	1017	1		1	1	1	5	15	32		4	4	1			3 4	_
年齢	4 5					1		2	11 8	24 16		1	1 5				5	年齢
別(	6					1		1	7	18			4				6	別(
Α	7	635	1		1	2		2	9	13		1	2				7	小
R I	8		1			2			19 12	8 12			3				8 9	児 科
定占	10-14	389	4		2	8			24	34			2			1	10-14	定点
定点疾患)	15-19	114	2			5			3	5							15-19	疾
忠	20-29 30-39	52 76				7 4			6	4							20-	患)
	40-49	63				7												
	50-59	55				6												
	60-69 70-79	63 79				7 5												
	80-	73				7												
定	点当たり報	B告数																
	四国中央	37.50	0.25	-	•	0.25		1.00	1.00	8.50			2.50				四国中央	
保	西 条	78.50	0.17	-	-	3.50			4.00	7.00			0.50	0.50			西 条	
健	今 治 松 山 市	69.75 103.50	0.25	-	-	0.50 1.92	0.14	2.50 1.00	7.50 12.14	13.50 12.57			1.29	0.71		0.14	今 治   松 山 市	X <del></del>
所	中予	116.50	0.50	_	-	1.50	0.14	1.00	5.00	12.57			3.50	0.71		0.14	中多	
別		95.75	0.25	-	-	3.25	1.00	3.50	2.50	23.00	0.50	1.00	0.00	0.50			八幡浜	_
	宇和島	51.25		-	-	0.25	-		2.50			-	0.50				宇和島	
_	4 位 10	0444	0.00	l .		4.70			C 57	44.00	0.05			0.00		0.05	五 板	=

<sup>1)</sup> 症例定義(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患者。

6.57 11.00

0.05

0.10

1.14

0.38

1.10

0.26

84.11

#### (参考) 保健所別定点数

愛 媛 県

定	点	数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
ARI	定	点	38	4	6	4	12	4	4	4
小	児 科	定点	21	2	4	2	7	2	2	2

注)表中の報告数は6月11日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

1.76

0.14

0.05

愛 媛 県

インフルエンザ、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、クラミジア肺炎、新型コロナウイルス感染症、百日咳、ヘルパンギーナ、マイコブラズマ肺炎等を含む。)

<sup>2)</sup> 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

<sup>3)</sup> 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。

<sup>\*</sup>インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型·B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

	<b>又</b> 极不	<u> </u>	س جرر ں ر	大人心人	<u> </u>	020—	Ŋ	20		(2020.	J.Z 0.0,	,
		眼科	定点		1	1	基幹定点					
患	者報告数	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	インフルエンザ (入院)	<ul><li>感染症(入院)</li><li>が型コロナウイルス</li></ul>		
	四国中央	-	-								四国中央	
保	西 条		2						1		西 条	保
健	今 治		2								今 治	健
	松山市		12	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
所	中 予		2								中 予	所
別	八幡浜		7				2			1	八幡浜	別
	宇和島						5				宇和島	
	愛 媛 県		25				7		1	1	愛 媛 県	
週 推	1週前		32				2			1	1週前	週 推
移	2週前		25				3			3	2週前	移
	3週前		35	1			3			3	3週前	
年齡別(眼科定点疾患)	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-		1 4 1 1 2 2 1 1 1 5 1 3				2 5		1	1	0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	年齢別(基幹定点疾患)
定	点当たり報告											
保	四国中央 西 条	-	2.00						1.00		四国中央 西 条	保
	今 治		2.00						1.00		今 治	
健	松山市		4.00	-	-	-	-	-	-	-	松山市	健
所	中 予		2.00								中 予	所
別	八幡浜宇和島		7.00				2.00 5.00			1.00	八幡 浜宇 和島	別
_	1					1			+			_

- 1) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
- 2) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。

3.13

3) オウム病を除く。

愛媛県

- 4) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。
- 5) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。

1.17

0.17

0.17

#### (参考) 保健所別定点数

定	Ķ	ī.	数	愛媛県	四国中央	西条	今 治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
眼	科	定	点	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	点	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は6月11日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

愛媛県

				RI定点							小児和	4定点						
患	者報告数	急性呼吸器感染症	<sup>2)</sup> インフルエンザ	* 迅速検査A型	* 迅速検査B型	<sup>3)</sup> 新型コロナウイルス	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	<b>咽頭炎</b> A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギー ナ	流行性耳下腺炎		
	四国中央	135				3		3	7	15			2	1		1	四国中央	П
保	西 条	452	3		3	9	5	1	9	37			7	2		1	西 条	保
健	今 治	257	4		4			4	9	29	5		1	5			今 治	建
	松山市	1072	13		5	16	2	13	15	141	8		3	3		1	松山市	
所	中 予	404				2	2	2	3	18			5				中 予	所
別	八幡浜	305	1		1	1	2	19	4	58				1			八幡浜	別
	宇和島	286				3			2	2							宇和島	
	愛媛県	2911	21		13	34	11	42	49	300	13		18	12		3	愛 媛 県	
週 推	1週前	2664	25		25	45	16	24	149	238	3	2	13	15	1	1	1週前	週 推
移	2週前	2895	26	1	18	44	9	26	117	306	3		22	16		2	2週前	移
	3週前	2379	25		19	52	9	20	74	218	1	3	9	10		3	3週前	
年齢別(ARI定点疾患)	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 80-	232 1189 597 337 87 44 77 56 79 63 92 58	1 1 1 1 6 4 1 4		1 1 1 1 4 1	1 1 2 1 1 2 1 3 4 6 5 4 2	3 1 3 2 1	3 20 6 4 2 1 4	1 6 3 7 5 7 4 7 1 8	2 12 45 27 20 20 27 26 22 16 21 42 5	1 3 1 3		3 1 3 1 1 2 4 1	4 7 1		1 2	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-	年齡別 (小児科定点疾患)
定.	点当たり軒			П			Τ		П	ı								
	四国中央	33.75		-	-	0.75		1.50	3.50	7.50			1.00	0.50		0.50	四国中央	/P
保	西条	75.33	0.50	-	-	1.50	1.25	0.25	2.25	9.25	2.50		1.75	0.50		0.25	西条	保
健	今 治 松 山 市	64.25 89.33	1.00	-	-	1.33	0.29	2.00 1.86	4.50 2.14	14.50 20.14	2.50		0.50	2.50 0.43		0.14	今治松 山 市	健
所	中予	101.00	1.00	_	-	0.50	1.00	1.00	1.50	9.00	1.14		2.50	0.43		0.14	中多	所
別		76.25	0.25	-	-	0.25	1.00	9.50	2.00	29.00			2.00	0.50			八幡浜	別
	宇和島	71.50		-	-	0.75			1.00	1.00							宇和島	
<del>-</del>	4 位 10	70.04	٥٢٢	<b> </b>		0.00	0.50	0.00	0.00	4400	0.00		0.00	0.57			巫 堀 1	

<sup>1)</sup> 症例定義(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患者。

2.33 14.29

0.62

0.86

0.57

2.00

0.55

76.61

#### (参考) 保健所別定点数

愛 媛 県

<u> </u>	111111111111111111111111111111111111111	.,,,,,,,,,								
定	点	数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
AR	l 定	闩	38	4	6	4	12	4	4	4
小	児 科	定点	21	2	4	2	7	2	2	2

注)表中の報告数は6月4日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

0.89

0.52

0.14

愛 媛 県

インフルエンザ、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、クラミジア肺炎、新型コロナウイルス感染症、百日咳、ヘルパンギーナ、マイコブラズマ肺炎等を含む。)

<sup>2)</sup> 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

<sup>3)</sup> 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。

<sup>\*</sup>インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型·B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

	又双爪	<b>AL</b> <i>A</i>	<i>ـــــ ±ال</i> ات	大汉心外	\/II	020—	No	~~		(2020.	J.20 U.	' )
		眼科	定点				基幹定点					
患	者報告数	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	インフルエンザ (入院)	感染症(入院)		
	四国中央	-	-								四国中央	
保	西 条		1								西 条	保
	今 治		7								今 治	
健	松山市		17	-	-	-	-	-	-	-	松山市	健
所	中 予										中 予	所
別	八幡浜		7				1			1	八幡浜	別
	宇和島						1				宇 和 島	
	愛 媛 県		32				2			1	愛 媛 県	
週 推	1週前		25				3			3	1週前	週 推
移	2週前		35	1			3			3	2週前	移
	3週前		13				4				3週前	
年齢別(眼科定点疾患)	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-		1 1 2 1 1 4 8 8 2 3				2			1	0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	年齢別 (基幹定点疾患)
定	点当たり報告	数		<u> </u>		I	I	I		1		1
保	四国中央	-	1 00								四国中央 西 条	保
	西 条 今 治		1.00 7.00								西 条 今 治	
健	松山市		5.67	-	-	-	_	-	-	-	<u>フロー</u> 松山市	健
所	中予										中予	所
別	八幡浜		7.00				1.00			1.00	八幡浜	別
	宇和島						1.00				宇和島	
						i .	i .	i .		1		

- 1) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
- 2) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。

4.00

3) オウム病を除く。

愛 媛 県

- 4) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。
- 5) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。

0.33

#### (参考) 保健所別定点数

定	Ķ	ī.	数	愛媛県	四国中央	西条	今 治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
眼	科	定	点	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	点	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は6月4日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

愛媛県

0.17

# 愛媛県 全数把握感染症 2025年第22、23週 (2025.5.26~6.8)

		類 型	二類	į	三類原	感染症											[	四類原	感染症																				Ŧ	類感	染症									
		疾病名	(2) 結核	コレラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(2)細菌性赤痢(部) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	て 易 恵 戎 た	(5)パラチフス	(1) E 型肝炎	(3) A型肝炎	(4)エキノコックス症	(5) エムポックス	(7) オウム病	(11) Q 熱	(12) 狂犬病	(13)コクシジオイデス症	(14)ジカウイルス感染症	((SFTS)15)重症熱性血小板減少症候群	グニア熱	(21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21)	(22)デング熱	(26)日本紅斑熱	(27日 本 脳 炎	7) (317) (3	) (35 ポッリヌス症	5) (3 マラリア	L	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	) (42レジオネラ症	(43) (43) (43) (43) (43) (43) (43) (43)	(1)アメー バ赤痢	) (E型及びA型肝炎を除く) (2)ウイルス性肝炎	腸	リンズペス・ム対上書の田前日田前接(急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	トスポリジウム症	・ヤコブ病	8)劇定型容血生レンサ球菌感染症(3)後 7)性 9) 授 7 名 近 6 番 7 世 9	9)	10ジアルジア症 (1侵撃性インフルコンサ 康愿発症	三 が 前 残 が 一 感染症	2) 長手直見を打及り下	(14) 水痘 (入院例 )	(15)先天性風しん症候群	(16) 梅毒	(17)播種性クリプトコックス症		(2)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	21) (2厘 (2月	22) (2 虱	33 床 (24) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	至	愛媛県	3														1				1					+		1	2								1				1			6			1	04		-
第		四国中央	1																										1																			11		
22		西 条																											1															1				9		
	保	今 治																																										1				9		
23 週報告数	健所	松山市																																			1				1			3				41		
報告	別	中予																																														20		
数		八幡浜	1																																													7		
		宇和島	1														1				1																							1				7		
		23週	1																										1								1				1			2				58		
週	愛	22週	2														1				1								1															4				46		
週推移	愛 媛	21週	1														1				1								1	1	1						1				2	2		5				49		
-		20週	2			1															2																							7				29		
	愛	愛媛 県	38			3		İ									3	3			5							-	6	2	2 3	3 4	4	3			12			1	13	3 2		85		1	5	67		
2		四国中央	4					1																				:	2															4				25		
0		西 条	9																									_	1	1	1	1	1				2				1	1		11				30		
2 5 年累積	保	今 治	4																										1								1				2	2		7				43		
年	保健所	松山市	10			3															2							:	2	1	1 3	3 1	1	3			7			1	7	1		55		1	2	21		
累積	別別	中 予	2																													1	1											2			1	64		
数		八幡浜	4																		1																2							3				67		
		宇和島	5														3	3			2											1	1								3	3		3				17		

<sup>・</sup>表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。

(6.11集計)

<sup>・</sup>医療機関からの診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

# 愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2025年5月

							STE	D定点						:	基幹定点	į	
			性器クラミジア感染症			感染症性器ヘルペスウイルス			尖圭コンジロー マ			淋菌感染症		球菌感染症メチシリン耐性黄色ブ	染症ペニシリン耐性肺炎球	薬剤耐性緑膿菌感染症	
悬	是者報告数	総数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	ドウ	菌感		
	四国中央	1		1													四国中央
保	西 条				4	4		4	4								西 条
	今 治	2	2					1	1		1	1		1			今 治
健	松山市	13	4	9	3		3	1		1	1	1		_	_	_	松山市
所	中予	1	1	Ū			0			•	·	•		1			中予
別	八幡浜													1			八幡浜
	宇和島	2	2					1	1					4			宇和島
	愛媛県	19	9	10	7	4	3	7	6	1	2	2		7			愛媛県
月		27	9	18	8	7	1	9	7	2	8	2	6	12			1月前
月推移	2月前	29	11	18	9	7	2	10	8	2	7	3	4	18			2月前
139	3月前	14	1	13	8	6	2	4	3	1	5	3	2	15			3月前
	0		•														0
	1-4																1-4
	5-9													1			5-9
	10-14																10-14
年	15-19	1	1		1		1										15-19
	20-24	5	2	3	1		1	1	1		1	1					20-24
	25-29	4	1	3													25-29
龄	30-34	2	1	1													30-34
	35-39 40-44	2	1	1 2				1 1	1	1	1	1					35-39 40-44
	40-44 45-49	1	1	2				1	1 1								40-44 45-49
別	50-54	1	1					1	1								50-54
	55-59	1	1		4	3	1	2	2								55-59
	60-64													1			60-64
	65-69																65-69
	70-				1	1								5			70-
<u></u> ;	三点当たり報	<u>告数</u>															
	四国中央	1.0		1.0								_					四国中央
保	西 条				2.0	2.0		2.0	2.0								西 条
健	今 治	2.0	2.0					1.0	1.0		1.0	1.0		1.0			今 治
	松山市	3.3	1.0	2.3	.8		.8	.3		.3	.3	.3		-	-	-	松山市
所	中 予	1.0	1.0											1.0			中 予
別	八幡浜													1.0			八幡浜
1					l									1		1	

#### (参考) 保健所別定点数

宇和島

愛媛県

2.0 2.0

.9

1.7

定	点	į į	数	愛媛県	四国中央	西条	今 治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
S	T D	定	点	11	1	2	1	4	1	1	1
基	幹	定	点	6	1	1	1	-	1	1	1

1.0 1.0

.5

.1

.6

注)表中の報告数は6月4日集計分であり、その後の報告は翌月以降に反映されます。

宇和島

愛媛県

4.0

1.2

# 全国 定点把握感染症 2025年 第21、22週 (2025.5.19~6.1)

(定点当たり報告数)

				ARI定点						小児科	作定点					眼科	定点			<u>~~~~</u>	<u>たり報</u> 気	<u> </u>
			急性呼吸器感染症	インフルエンザ ・	<sup>3</sup> 新型コロナウイルス	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎 A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギー ナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
	1456	愛媛 県	70.11	.66	1.18	.76	1.14	7.10	11.33	.14	.10	.62	.71	.05	.05		3.57				.50	
	, r	香川県	50.35	1.43	.40	.04	.31	1.50	8.69	.04	.12	.58	.31		.27			.20				
	近県	徳島県	43.26	.32	.71	.29	.71	.57	6.43	.43		.14	.24							.29	.14	
		高知県	40.21	.79	.71	.75	.50	3.55	3.75	.15	.80	.60	.40		.15		.67	.38			.75	
21	=	全 国	57.29	.53	.84	.32	.57	2.84	6.96	.59	.18	1.97	.40	.08	.09	.05	.79	.19	.02	.03	.38	.01
	4	と海 道	55.46	.39	.86	.44	.62	4.01	5.01	.78	.16	4.11	.20	.01	.06		.25				.48	
週	5	1 北	74.09	.95	.75	.46	.49	1.98	4.87	.88	.13	2.58	.44	.01	.10	.05	.56	.03			.50	
	B	東	63.34	.32	.84	.24	.41	3.82	6.47	.93	.16	1.98	.37	.05	.11	.03	1.03	.08	.02	.01	.30	.02
	甲	信越北陸	55.78	.44	1.02	.42	.43	2.41	6.75	.61	.04	3.19	.27	.06	.06	.22	1.09	.10		.02	.43	
	5		51.96	.33	.97	.21	.43	1.86	6.21	.29	.17	2.09	.37	.02	.07		.38	.15		.10	.51	
1	į	丘 畿	44.76	.48	.78	.21	.84	1.91	8.16	.35	.20	1.64	.39	.09	.08	.06	.44	.21	.02	.05	.19	.02
1	-	中国四国	57.46	.75	.74	.40	.61	3.10	7.59	.21	.20	.94	.41	.09	.09	.03	.84	.29	.04	.03	.44	
	ナ	ι州沖縄	56.71	.98	.81	.50	.79	2.71	8.71	.44	.32	1.30	.62	.31	.10	.09	1.35	.42	.02	.04	.33	

(5月28日集計)

	爱	愛媛 県	76.61	.55	.89	.52	2.00	2.33	14.29	.62		.86	.57		.14		4.00				.33	
	沂	香川県	48.30	.60	.55	.08	.54	1.62	8.65	.15	.08	.54	.38	.08	.15				.20		.40	
		徳 島 県	43.74	.24	.82	.19	.57	.43	6.14	.24		.24	.67	.05	.05			.29			.14	
	県	高 知 県	42.45	.42	.61	.25	.45	2.70	3.85	.25	.65	.50	.45	.15	.20			.25			.63	
22	全	≧ 国	58.63	.44	.84	.26	.66	2.91	6.51	.59	.16	1.87	.38	.12	.09	.04	.75	.14	.02	.04	.36	.01
	北	と海 道	57.02	.18	.79	.49	.75	4.39	4.84	.91	.12	5.12	.25		.04		.07	.13		.09	.17	
週	東	₹ 北	76.73	.52	.60	.44	.58	2.55	4.75	.87	.13	2.96	.55	.03	.10	.03	.75	.05		.05	.62	
	関	東	66.66	.29	.91	.19	.52	3.94	6.26	.94	.12	1.58	.34	.06	.11	.02	.94	.10	.06	.01	.45	.01
	甲位	信越北陸	54.73	.29	.86	.23	.50	2.52	6.03	.49	.09	2.98	.30	.09	.06	.17	.93	.22		.02	.33	
	東	₹ 海	50.45	.24	.80	.17	.44	1.95	6.07	.21	.18	1.94	.32	.03	.08	.06	.34	.05	.03	.08	.36	
	近	<b>並 畿</b>	45.42	.32	.81	.24	.94	2.16	7.48	.35	.21	1.63	.38	.13	.08	.02	.48	.21	.02	.10	.25	.03
	4	国四国	57.85	.75	.68	.26	.66	2.47	7.45	.22	.14	.83	.42	.10	.10		.91	.16	.03	.01	.32	
	t	ι州沖縄	58.19	1.02	1.00	.42	.91	2.57	7.28	.48	.26	1.24	.50	.53	.11	.08	1.08	.19	.01	.05	.26	.01

(6月4日集計)

<sup>1)</sup> 症例定義(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患者。(インフルエンザ、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、クラミジア肺炎、新型コロナウイルス感染症、百日咳、ヘルパンギーナ、マイコブラズマ肺炎等を含む。)

<sup>2)</sup> 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く. 3) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る.

<sup>4)</sup> 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る).

<sup>5)</sup> 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除 6) オウム病を除(...

## 全国 全数把握感染症 2025年 第21、22週 (2025.5.19~6.1)

	類 五	ŦÜ	二類	=	類感染	症										四類	感染症	È									T									7	5類感染	症							$\neg$
	類 <u>*</u> 疾病*		二類 (2) 結 核	(1) (2) 細菌性赤痢	類(3)腸管出血性大腸菌	症 (4) (5) (腸 チフス ス	) (1) E 型 肝 炎	(3) A 型肝炎	(4)エキノコックス症	エムポー	(7) (9) オウム 病	] Q 計 熱	(13) コクシジオイデス	(14) ジカウイルス感染症	(15)重症熱性血小板減少症候群	四類 (18) ダニ媒介脳炎	(20) (20) ボクングニア熱	i (21) つつが虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日 本 脳 炎	(35) ボッリヌス症	(36) マ ラ リ ア	(38) ラ イ ム 病	(41) 類鼻疽	ジオ	(43) レプトスピラ症	(1) アメー バ赤痢 (E型及びA型肝炎	(3)カルバペネム耐性	( (急性灰白髄炎を除) 急性 弛緩性麻痺	急性脳炎	クリプトスポリ	クコイソフェレー 扇羽型沿山性し	8) 劇定型容血生レン (9) 後天性免疫不全症	) (10) ジアルジア症	(11) 侵襲性インフルエンザ	類 (13) 侵襲性肺炎球菌感		梅毒	(17) 播種性クリプトコ	(18) 破傷風	(19) (20) 菌菌 類点 (20) (1) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20	(21) 百 日 咳	(22) (23) 風 麻 し し ん ん	薬剤耐性アシネト
	A F		404		感染症								症	症				10		40						0.1		炎を除く)	腸内細菌目細菌	<	į	ウム さこえ	<b>丙</b> 多	けず菌感染症		菌感染症		群		ックス症		性黄色ブドウ球	4000	4	バクター 感染症
	全医愛媛		424	2	84		1	6 3	3		1	1			22			10	1	48 2			1			94		17 9 1	21		7	2	1	42 2	4	24		25	443		2	4	4989 87	1 6	$\vdash$
	愛媛四香川	示 但			2										1					1						1		- 1						- 1			1		-	1			91		$\vdash$
第		坦	3												- '					1						- '											-		١.	2			72		+
21	高知	阜	1												5					3						1									1					1			80		_
-	北海	道	15		5		+	1			-	1		1	Ŭ					Ū						2		1	2		1	1		1	3		2		1;	3		1	131		
22	東	北	25		3			1				1						5								7		-	3			-		6	1	1	1 7		24				496		$\overline{}$
過	ブ関	東	148	1	39			1 2										1								33		6 4			2	1			2	8	4 37		20				1257	1 3	
週報告	甲信越	北陸	22		1			1										3								4		2						3		1	9		14				550		$\vdash$
数	カ 東	海	62		5			2							1					7			1			14		3 1	6		1			5	2	3	13	5	4	5			314	2	
	削近	畿	72	1	7										3				1	5						14		3 1	3		1		1	5	3	3	2 22		6:				615	1	
	中国匹	国国	28		7										10					22						12		2 1			1			4	1	1			3				831		
	九州沖	中縄	52		17			1			1				8			1		14						8		2	2		1			6	2	7	1 12	1	4	4	2	3	795		
	22週		216	1	38			8 3	3		1	1			12			5	1	28						54		5 6	12		3	2		17 1	0	11	4 49	15	219	9 1	2	3	2329	1	
週 推		_	208	1	46			8							10			5		20			1			40		12 3			4	_		25 1		13		10	22			1	2660	1 5	,
雅段	全 21週 20週		195	1	-	1	1	1 1			1				11			12	3	29						41	1	5 4			7				4 1	23		11	20			1	2299	6	
12	19週		153	2		2 .		5 3	3						6			3	2	17						29		2 4	15		6	1		14	8	7	1 69		124			1	1792	11	
	全 国		5408	3 24	632	9 3	3 24	1 63	9	1	5 ;	3	1	1	56		7	77	58	139		1	8			744	2	197 97	615	10	256	13 6	68 6	83 33	4 13	352 4	4 2016	262	572	2 70	28	44	25037	6 129	4
	愛 媛	県	36		3										3					5						5		2 3			3		_	11		1	12	+	82	_	1		505		
	四香川	県	44	2	10										1				1	3						3		2	3		3			5		1	14		4				367	2	
2	国 徳 島	県	31		4															3						8		3	3		2			2	4	3	6	,	18	3			257	1	
0	高 知	県	18		2			1							6					11						2		2	1					2	2	4	1 7	3	19	9			510		
2	北 海	道	195	1	43		2	0 2	2 7		;	3							2							16		7 5	35	1	10	3	3	26 1	1	10	1 46	6	25	2 2		2	531		
5 在	東	北	271	3	59		1-	4 1										22		1						51		7 2	38	1	15		8	51	7 1	16	1 91	16	189		2		2038	1 2	
年累積	ブ関	東	1857	9	236	6 2	2 14	7 21	2	1	2		1	1			3	19	28	1			5			246	1	86 50		1	94	5 ′	16 1	99 18	1 8	110 2	0 666	98	241	31	11	7	5569	2 60	2
積	甲信越	北陸	296	1	17			9 7										7	1			1				68		7 5		1	15				4 1		1 107		162			2	2877	1 2	
数	ク東	海	707	1	٠.	1	2								5		2	5	5	25			2			117		25 6		3	38	1		92 3			4 284		63	7 10	2	4	1473	1 16	2
	別 近	畿	922	4	-			2 9			2				9		1	2	12	13			1			107	1	30 14			21				5 3				99			10	3857	1 34	
	中国匹		454	3 4	-		_	7 8							19			5	4	59						74		15 12			35				5		3 136		44			3	3966	10	_
	九州沖	<b>卢縄</b>	706	1	93	2 '	1	9 10	)		1				23		1	17	6	40						65		20 3	86	1	28		6	84 2	9	39	4 246	29	63	1 9	7	16	4726	5	
	TE 45-144 00 -7																																											(0.44	

<sup>・</sup>医療機関での診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。