

## 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34週 2.30人から第35週 3.19人と増加しており、1999年の届出開始以降最多となった第30週 2.38人を上回っています。西条保健所、八幡浜保健所で急増、今治保健所で増加しており、中予地域でも多発しています。小児を中心にみられる流行性の発疹性疾患で、両頬に出現する蝶形紅斑が特徴です。成人では蝶形紅斑は少なく、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、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。

**新型コロナウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第34週 10.46人から第35週 10.74人と横ばいで推移しましたが、四国中央保健所で急増、宇和島保健所で増加しています。また、西条保健所では第35週 18.00人と他保健所より多い状況です。年齢別にみると、19歳以下の年齢群が比較的增加しています。学校等が再開され、集団生活を通じて感染が広がる恐れがありますので、場面に応じたマスクの着用や咳エチケット、定期的な換気、こまめな手洗いといった感染対策を励行しましょう。

**百日咳**の届出が、第34週 24例、第35週 26例ありました。第27週以降徐々に減少傾向がみられますが、依然として多い状況です。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 6例

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1例 (O8：50歳代女性)

四類感染症：重症熱性血小板減少症候群 1例 (70歳代女性)

五類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例 (40歳代男性)

梅毒 3例 (男性：30歳代、女性：20歳代 2例) 2025年県内累計 116例)

百日咳 50例

(男性：10歳未満 8例、10歳代 13例、20歳代 2例、30歳代、40歳代、50歳代、70歳代、

女性：10歳未満 11例、10歳代 9例、30歳代、70歳代 2例) 2025年県内累計 1399例)

\*その他、結核の届出が第33週に1例、クロイツフェルト・ヤコブ病の届出が第33週に1例、梅毒の届出が第32週に1例、百日咳の届出が第29週に4例、第30週に11例、第31週に13例、第32週に16例、第33週に9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
新型コロナウイルス感染症	➡ 10.74	横ばい。四国中央保健所で急増、宇和島保健所で増加。西条、松山市、宇和島保健所で注意報レベル。
伝染性紅斑	➡ 3.19	増加。西条、八幡浜保健所で急増、今治保健所で増加。中予地域でも多発。
流行性角結膜炎	➡ 5.25	増加。中予地域、宇和島保健所で急増、今治保健所で増加。八幡浜保健所でもやや多い。

## ■ 解析評価委員のコメントから

新型コロナウイルス感染症：[東予] 横ばいです。

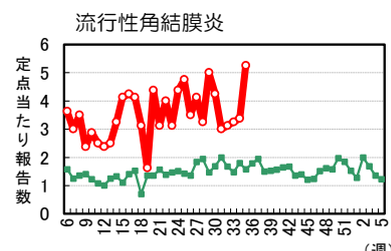
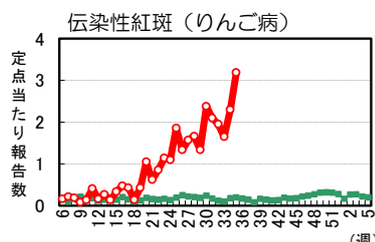
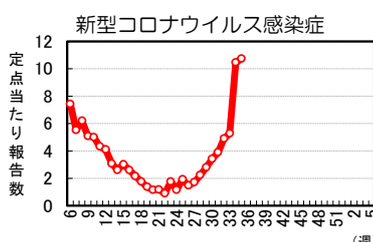
[中予] 松山市でやや増加しています。 [南予] 多数発生で横ばいです。

伝染性紅斑：[東予] 西条市は流行っています。大人も顔の赤みはないですが、みられます。

[中予] やや減少しています。 [南予] 増加傾向です。

流行性角結膜炎：[東予] 少ないです。 [中予] 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)



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は [eikanken@pref.ehime.lg.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

## 病原体検出情報

2025年9月2日現在

- 日本脳炎ウイルスの人への感染は、感染しているブタ等の動物を蚊が刺咬・吸血し、その後人を吸血する際に引き起こされます。本県では、感染症流行予測調査事業の一環として、夏季に県内で飼育されているブタの抗体保有状況を調査し、日本脳炎ウイルスの蔓延状況を確認しています。  
8月26日までに採血された検査結果は右の表のとおりです。

### ■ 愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査頭数	H抗体陽性数 <sup>1)</sup>	2ME感受性抗体 <sup>2)</sup>	
			検査件数	陽性数
7月 8日	10	0	—	—
7月 22日	10	0	—	—
7月 29日	10	0	—	—
8月 5日	10	0	—	—
8月 19日	10	2	2	1
8月 26日	10	0	—	—

1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。H抗体価が1:10以上を陽性としました。

2) 最近感染したかどうかわかります。検査はH抗体価が1:40以上の検体について実施します。

- 第32週から第35週までに県内で採取された百日咳患者検体7例について23S rRNA遺伝子解析を行った結果、7例(100%)でマクロライド耐性遺伝子変異が確認されました。

### ■ 過去5週 検出病原体

(2025年7月28日以降採取検体)

- 過去5週で新たに定点把握対象疾患に係る病原体は検出されませんでした。

### ■ 月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月						合計
		2025						
		3	4	5	6	7	8	
ウイルス	インフルAH1pdm09	1						1
	インフルAH3	1						1
	ノロ	2	2	1				5
	アデノ			1	1			2
	サポ				1			1
ウイルス計		4	2	2	2			10
細菌	下痢原性大腸菌				1			1
	A群溶レン菌		1	3				4
	細菌計		1	3	1			5

### ■ 臨床診断別検出結果(2025年3月以降採取検体)

検出病原体	臨床診断名	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		1			1
インフルAH3		1			1
ノロ				5	5
アデノ				2	2
サポ				1	1
ウイルス計		2		8	10
下痢原性大腸菌				1	1
A群溶レン菌			4		4
細菌計			4	1	5

### ■ ARI 病原体定点 月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月						合計
		2025						
		4	5	6	7	8		
検査項目	インフルAH1pdm09						1	1
	インフルAH3	1					1	2
	インフルB(ビクトリア)		1					1
	新型コロナ	3	6	1	14	18	42	
	RS A					1	1	
	RS B	4				2	6	
	パラインフルエンザ		11	10	13	9	43	
	ヒメタニューモ	9	2				11	
	ライノ/エンテロ	9	10	9	1	4	33	
	アデノ		1	3		2	6	
	検出なし	16	5	15	10	14	60	
検査検体数		41	29	35	37	45	187	

※表中の検出結果は1検体からの重複感染を含みます。

### ■ 県内の百日咳患者検体からの耐性遺伝子検出結果

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、23S rRNA遺伝子のマクロライド耐性遺伝子変異 A2047Gの有無を確認しました。

遺伝子型	検体採取月				合計
	2025				
	5	6	7	8	
変異型(A2047G)	1	9	29	11	50
野生型(A2047)		1	5	1	7
検査検体数	1	10	34	12	57
変異型割合(%)	100	90	85	92	88

※1 変異型(A2047G) : マクロライド耐性

※2 野生型(A2047) : マクロライド感受性

愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 35 週 (2025.8.25~8.31)

患者報告数	ARI定点					小児科定点													
	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	3) 新型コロナウイルス感染症	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		
		1)	2)															3)	
保健所別	四国中央	112				38	2		3	7								四国中央	保
	西条	326				108	2		3	23	1		24	3		1		西条	健
	今治	177	3	3		22	3		4	6			6			1		今治	所
	松山市	843	13	2	1	121	5	5	72	34			20	1	20			松山市	別
	中予	240				32	4		9	3	1		6	2	3			中予	
	八幡浜	326				29	19	6	1	24		2	11	1	12	1		八幡浜	
	宇和島	269				58			1						2			宇和島	
週推移	愛媛県	2293	16	5	1	408	35	11	93	97	2	2	67	7	39	1		愛媛県	週
	1週前	2174	9	3	1	387	17	9	78	86		3	46	7	31			1週前	推
	2週前	1629	8	6		195	21	18	58	66	5	4	33	5	33			2週前	移
	3週前	2556	18	9	1	186	22	19	125	171	3	3	41	13	36	1		3週前	
年齢別 (ARI定点疾患)	0-5ヶ月	117				2	2		1			1						0-5ヶ月	年
	6-11ヶ月					3	4		2	4				1	5	3		6-11ヶ月	
	1	888				19	11	3	11	19			4	2	11			1	小
	2					12	8	3	6	16			5		10			2	
	3					15	4		3	8		1	8		7			3	
	4			2	1	6	2		11	12			10		3			4	
	5		1		10		2	8	8			11		3			5		
	6				9	1	1	10	5			11		2			6		
	7	454	1	1	3	1		7	4			3					7		
	8				2		1	6	3			5				1	8		
	9				6			5	6			6					9		
	10-14	195	2	1	1	42	1	1	9	8	2		1				10-14		
	15-19	70	3	1		33			3	4							15-19		
	20-29	68	1			27	1		11				2				20-		
	30-39	87	1	1		32													
	40-49	82				52													
	50-59	70	2			37													
	60-69	72				30													
	70-79	98	3			43													
	80-	92				25													

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	28.00		-	-	9.50	1.00		1.50	3.50								四国中央	保
	西条	54.33		-	-	18.00	0.50		0.75	5.75	0.25		6.00	0.75	0.25			西条	健
	今治	44.25	0.75	-	-	5.50	1.50		2.00	3.00			3.00		0.50			今治	所
	松山市	70.25	1.08	-	-	10.08	0.71	0.71	10.29	4.86			2.86	0.14	2.86			松山市	別
	中予	60.00		-	-	8.00	2.00		4.50	1.50	0.50		3.00	1.00	1.50			中予	
	八幡浜	81.50		-	-	7.25	9.50	3.00	0.50	12.00		1.00	5.50	0.50	6.00	0.50		八幡浜	
	宇和島	67.25		-	-	14.50			0.50						1.00			宇和島	
	愛媛県	60.34	0.42	-	-	10.74	1.67	0.52	4.43	4.62	0.10	0.10	3.19	0.33	1.86	0.05		愛媛県	

1) 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、マイコプラズマ肺炎等を含む。)

2) 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。

\*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しており、重複感染の場合はA型・B型両方に計上しています。

(参考) 保健所別定点数

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9月3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 定点把握五類感染症 2025年 第 35 週 (2025.8.25~8.31)

眼科定点		基幹定点						
急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	1) ロタウイルス胃腸炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	3) マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎	5) インフルエンザ(入院)	5) 新型コロナウイルス感染症(入院)

患者報告数

保健所別	四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島	眼科定点							基幹定点								
		急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	1) ロタウイルス胃腸炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	3) マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎	5) インフルエンザ(入院)	5) 新型コロナウイルス感染症(入院)	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
愛媛県		2	42				6			13	愛媛県						
週推移	1週前	1	27				7			10	1週前						
	2週前		26				2			18	2週前						
	3週前		25				9		1	12	3週前						
年齢別(眼科定点疾患)	0-5ヶ月									1	0						
	6-11ヶ月						3				1-4						
	1		1				1				5-9						
	2		1								10-14						
	3		2				2				15-19						
	4		2								20-24						
	5		3								25-29						
	6		2								30-34						
	7		1								35-39						
	8										40-44						
	9										45-49						
	10-14		3								50-54						
	15-19									1	55-59						
	20-29		1								60-64						
30-39	2	5								65-69							
40-49		7								70-							
50-59		5															
60-69		2															
70-		7															

定点当たり報告数

保健所別	四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島	眼科定点							基幹定点								
		急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	1) ロタウイルス胃腸炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	3) マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎	5) インフルエンザ(入院)	5) 新型コロナウイルス感染症(入院)	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
愛媛県		0.25	5.25				1.00			2.17	愛媛県						

- 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) オウム病を除く。
- 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。

(参考) 保健所別定点数

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
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9月3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 定点把握五類感染症

2025年 第 34 週 (2025.8.18~8.24)

患者報告数	ARI定点					小児科定点										保健所別
	急性呼吸器感染症	インフルエンザ		新型コロナウイルス感染症	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	
		*迅速検査A型	*迅速検査B型													
四国中央	161	1		1	20	2	2		14					9	四国中央	
西条	326	1	1		109			4	20			7	2	3	西条	
今治	185	1	1		24	4			7			4		3	今治	
松山市	661	6	1		106	6	3	63	28		2	22	3	7	松山市	
中予	276				39			9	6			8		6	中予	
八幡浜	302				36	5	4	1	10		1	3	2	2	八幡浜	
宇和島	263				53			1	1			2		1	宇和島	
愛媛県	2174	9	3	1	387	17	9	78	86		3	46	7	31	愛媛県	
1週前	1629	8	6		195	21	18	58	66	5	4	33	5	33	1週前	
2週前	2556	18	9	1	186	22	19	125	171	3	3	41	13	36	2週前	
3週前	2620	10	4	1	148	14	21	101	186	3	4	44	12	48	3週前	
0-5ヶ月	128				4	2		1							0-5ヶ月	
6-11ヶ月					8	2		3	8			2		1	6-11ヶ月	
1	749				15	5	4	7	17		1		6	9	1	
2			1		3	3		9	11		1	1	1	8	2	
3					10	1	2	4	10		1	8		3	3	
4	420		1		8	2	1	4	8			9		2	4	
5			1		8		1	12	6			8		3	5	
6					1	1		7	5			8		2	6	
7	178				7	1		4	5			8		1	7	
8					4		1	4	2			8		1	8	
9					1			4	1			1			9	
10-14	59	2	1		30			7	11			1		1	10-14	
15-19	68				22			1							15-19	
20-29	82	1	1		24			7	2						20-	
30-39	88				29											
40-49	95				42											
50-59	94	1		1	45											
60-69	117	2	1		37											
70-79	96				48											
80-																

■ 定点当たり報告数

四国中央	40.25	0.25	-	-	5.00	1.00	1.00		7.00				4.50	四国中央	
西条	54.33	0.17	-	-	18.17			1.00	5.00			1.75	0.50	0.75	西条
今治	46.25	0.25	-	-	6.00	2.00			3.50			2.00		1.50	今治
松山市	60.09	0.55	-	-	9.64	1.00	0.50	10.50	4.67		0.33	3.67	0.50	1.17	松山市
中予	69.00		-	-	9.75			4.50	3.00			4.00		3.00	中予
八幡浜	75.50		-	-	9.00	2.50	2.00	0.50	5.00		0.50	1.50	1.00	1.00	八幡浜
宇和島	65.75		-	-	13.25			0.50	0.50			1.00		0.50	宇和島
愛媛県	58.76	0.24	-	-	10.46	0.85	0.45	3.90	4.30		0.15	2.30	0.35	1.55	愛媛県

1) 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、マイコプラズマ肺炎等を含む。)

2) 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。

\*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しており、重複感染の場合はA型・B型両方に計上しています。

(参考) 保健所別定点数

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8月27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。

注2) 休診のため、松山市保健所のARI定点は11、小児科定点は6となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2025年 第 34 週 (2025.8.18~8.24)

眼科定点		基幹定点						
急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	1) ロタウイルス胃腸炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	3) マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎	5) インフルエンザ(入院)	5) 新型コロナウイルス感染症(入院)

患者報告数

保健所別	四国中央	-	-							四国中央	保健所別
	西条		4						4	西条	
松山市中予	今治		3				1		1	今治	
	松山市	1	9	-	-	-	-	-	-	松山市	
八幡浜宇和島	中予								1	中予	
	八幡浜		10				2		2	八幡浜	
宇和島	宇和島		1				4		2	宇和島	
	愛媛県	1	27				7		10	愛媛県	
週推移	1週前		26				2		18	1週前	
	2週前		25				9	1	12	2週前	
	3週前		24		1		6		8	3週前	
年齢別(眼科定点疾患)	0-5ヶ月									0	
	6-11ヶ月						1			1-4	
	1		1				2			5-9	
	2		1				2			10-14	
	3						1			15-19	
	4		1						1	20-24	
	5									25-29	
	6		1							30-34	
	7	1	1							35-39	
	8		1							40-44	
	9									45-49	
	10-14		1							50-54	
	15-19									55-59	
	20-29		1							60-64	
30-39		9							65-69		
40-49		1				1		9	70-		
50-59		1									
60-69		2									
70-		7									

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-							四国中央	保健所別
	西条		4.00						4.00	西条	
松山市中予	今治		3.00				1.00		1.00	今治	
	松山市	0.33	3.00	-	-	-	-	-	-	松山市	
八幡浜宇和島	中予								1.00	中予	
	八幡浜		10.00				2.00		2.00	八幡浜	
宇和島	宇和島		1.00				4.00		2.00	宇和島	
	愛媛県	0.13	3.38				1.17		1.67	愛媛県	

- 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) オウム病を除く。
- 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。

(参考) 保健所別定点数

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
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8月27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 定点把握五類感染症（月報） 2025年8月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性				
保健所別	四国中央																四国中央
	西条	2	1	1	5	5		3	3		3	3		2			西条
	今治	2	2		4	3	1				1	1					今治
	松山市	11		11	1	1					1	1		—	—	—	松山市
月推移	中予													2			中予
	八幡浜																八幡浜
	宇和島													2			宇和島
	愛媛県	15	3	12	10	8	2	3	3		5	4	1	6			愛媛県
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14													1			10-14
年齢別	15-19										1		1				15-19
	20-24	4		4							1	1					20-24
	25-29	2		2													25-29
	30-34	1		1	1	1					1	1					30-34
	35-39	5	1	4													35-39
	40-44	2	1	1	2	1	1				1	1					40-44
	45-49				1		1										45-49
	50-54	1	1					1	1								50-54
	55-59				3	3		2	2								55-59
	60-64				1	1					1	1		1			60-64
	65-69													1			65-69
	70-				2	2								3			70-

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央																四国中央
	西条	1.0	.5	.5	2.5	2.5		1.5	1.5		1.5	1.5		2.0			西条
	今治	2.0	2.0		4.0	3.0	1.0				1.0	1.0					今治
	松山市	2.8		2.8	.3		.3				.3		.3	—	—	—	松山市
年齢別	中予													2.0			中予
	八幡浜																八幡浜
	宇和島													2.0			宇和島
	愛媛県	1.4	.3	1.1	.9	.7	.2	.3	.3		.5	.4	.1	1.0			愛媛県

(参考) 保健所別定点数

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
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	—	1	1	1

注) 表中の報告数は9月3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。

全国 定点把握感染症 2025年 第33、34週 (2025.8.11～8.24)

(定点当たり報告数)

		ARI定点			小児科定点									眼科定点		基幹定点						
		1) 急性呼吸器感染症	2) インフルエンザ	3) 新型コロナウイルス	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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	4) ロタウイルス胃腸炎	5) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	6) クラミジア肺炎	
33週	愛媛県	44.03	.22	5.27	1.05	.90	2.90	3.30	.25	.20	1.65	.25	1.65			3.25				.33		
	近県	香川県	37.48	.30	6.50	.73	.08	.46	4.88	.15	.23	1.15	.19	.96	.15						1.40	
		徳島県	22.32	.32	4.35	.43	.10	.38	2.05	.10	.10	.19	.14	1.33	.05						2.14	
		高知県	36.61	1.16	7.87	.60	.30	.75	2.45	.15	.85	.75	.30	.80			1.33				1.13	
		全国	34.14	.28	6.30	.63	.25	.97	2.46	.20	.35	1.16	.23	.77	.04	.02	.67	.00	.01	.06	1.16	
	週	北海道	34.44	.14	3.82	.61	.25	1.46	1.84	.14	2.17	1.61	.16	1.23		.28				.09	1.65	
		東北	35.92	.31	6.67	.99	.15	.60	1.40	.19	.28	1.19	.26	.37	.03	.04	.11			.02	2.03	
		関東	42.93	.24	6.08	.72	.25	1.37	2.85	.31	.34	.65	.25	.85	.05	.01	1.15	.01		.08	1.34	
		甲信越北陸	30.78	.18	5.57	.54	.21	.90	3.06	.14	.24	1.30	.21	1.04	.03		.53			.06	.80	
		東海	31.32	.22	8.03	.58	.26	.54	2.29	.09	.18	1.59	.19	.75	.03		.53		.03	.10	1.05	
近畿		21.68	.24	4.69	.41	.22	.55	1.86	.13	.27	1.13	.15	.70	.04	.03	.30		.05	.10	.52		
中国四国		33.10	.33	6.00	.61	.20	1.05	2.99	.21	.24	.96	.26	.73	.05		.77	.01		.04	1.49		
九州沖縄		37.40	.50	8.80	.70	.42	1.15	2.62	.22	.25	1.87	.35	.61	.03	.04	.89		.01	.05	.67		

(8月20日集計)

34週	愛媛県	58.76	.24	10.46	.85	.45	3.90	4.30		.15	2.30	.35	1.55		.13	3.38				1.17		
	近県	香川県	45.03	.13	7.78	.58	.12	.58	5.62	.12	.38	1.62	.46	1.31	.12		.40				.20	
		徳島県	44.06	.32	13.32	.76	.29	.19	3.10	.14	.90	.52	.14	1.90						.13	.88	
		高知県	43.05	1.47	11.50	1.10	.35	.75	2.40	.20	.70	1.00	.25	1.60	.05							
		全国	47.57	.31	8.73	.77	.32	1.34	4.08	.26	.46	2.07	.34	.97	.04	.01	1.14	.00	.03	.07	.98	.01
	週	北海道	41.16	.37	4.38	.41	.27	1.81	2.46	.16	2.11	2.26	.21	1.18	.07	.10				.09	1.57	
		東北	57.10	.32	9.03	.94	.31	.96	3.50	.13	.65	2.99	.36	.68	.05	.02	.34			.07	1.93	
		関東	53.64	.27	7.48	.89	.27	1.66	4.11	.34	.49	.90	.34	1.22	.04	.01	1.91	.01	.08	.07	1.05	.01
		甲信越北陸	46.77	.26	9.59	.58	.37	1.15	4.31	.29	.23	2.58	.36	1.26	.06		1.04		.02	.06	.49	.02
		東海	46.94	.20	10.52	.82	.32	.89	4.38	.12	.25	2.98	.29	.93	.03	.04	.70			.13	1.31	
近畿		34.11	.32	7.06	.61	.37	1.05	3.92	.26	.33	2.30	.21	.79	.02	.02	.55	.02	.06	.08	.46		
中国四国		47.58	.29	9.76	.67	.23	1.31	4.01	.15	.36	1.72	.34	.96	.02	.01	1.15			.07	.82	.01	
九州沖縄		49.99	.53	12.63	.93	.47	1.56	4.86	.38	.30	3.23	.56	.52	.05		1.58		.02	.04	.75		

(8月27日集計)

- 1) 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、マイコプラズマ肺炎等を含む。)
- 2) 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。
- 4) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。 5) 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 6) オウム病を除く。

