

## 発生動向の概況

※今回の報告期間は大型連休による医療機関の休診日を含んでいます。

**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**の届出が第17週に1例(2026年県内初発、宇和島保健所管内在住)、第18週に1例(八幡浜保健所管内在住)、第19週に1例(中予保健所管内在住)、**日本紅斑熱**の届出が第17週に2例(2026年県内初発、西条保健所管内在住、宇和島保健所管内在住)、第18週に2例(松山市保健所管内在住、宇和島保健所管内在住)ありました。どちらの疾患も、同時期では例年と比べて早いペースで増加しています。これらの疾患はマダニが媒介する感染症で、マダニの活動が活発となる春から秋にかけては十分注意が必要です。野山や畑、草むらなどに入る場合は肌が露出しない服装を心がけ、マダニに忌避効果のある防虫スプレー(ディートやイカリジン含有)を使用するなど、マダニに咬まれないよう注意しましょう。屋外活動後は、上着や作業着にマダニがついていないか、シャワーや入浴でマダニに咬まれていないか確認してください。ペットも、屋外に出た後はブラッシングするなど、マダニ対策を心がけましょう。咬まれてしまった場合は絶対にマダニを引き抜かず、医療機関(皮膚科等)を受診し処置してもらいましょう。

**咽頭結膜熱**の定点当たり報告数は、第17週0.62人、第18週0.67人から第19週1.00人と増加し、八幡浜保健所で急増しています。この疾患は発熱やのどの痛み、結膜炎などを主症状とする急性ウイルス感染症で、これから夏にかけて小児を中心に報告数が増加する傾向にあります。幼稚園や保育園などの集団生活を通じた感染拡大が懸念されますので、液体せっけん流水での手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用は避けましょう。

## 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 12例

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 5例(O25：30歳代男性、O157：30歳代男性、10歳未満女性、30歳代女性、O型別不明：30歳代女性)

四類感染症：重症熱性血小板減少症候群 3例(40歳代男性、70歳代男性、70歳代女性)  
日本紅斑熱 4例(50歳代男性、70歳代女性2例、80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 2例(50歳代男性、70歳代男性)

侵襲性肺炎球菌感染症 2例(10歳未満男性、50歳代女性)

多剤耐性緑膿菌感染症 1例(80歳代女性)

梅毒 5例(男性：20歳代、30歳代 女性：20歳代、30歳代、40歳代 2026年県内累計30例)

百日咳 2例(女性：10歳未満、20歳代 2026年県内累計55例)

### ■ 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
RSウイルス感染症	0.48	減少。八幡浜保健所では増加。
咽頭結膜熱	1.00	増加。八幡浜保健所で急増。
感染性胃腸炎	4.76	減少。西条保健所は他保健所より多い。

### ■ 解析評価委員のコメントから

※【中予】の解析結果は今回ありません。

RSウイルス感染症：[東予]一部の保育園で流行していますが、やや減少してきています。

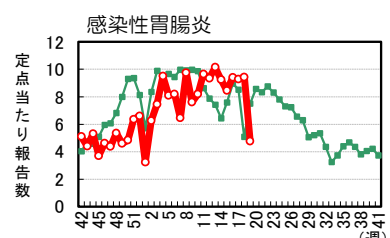
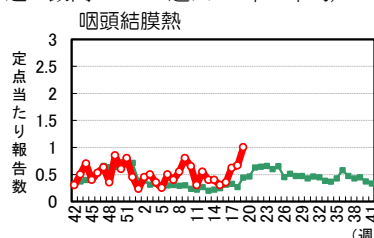
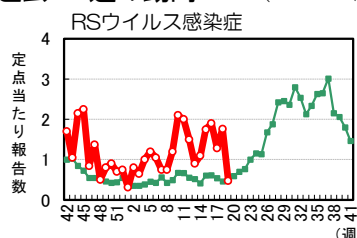
[南予]少数発生し、第18週より増加しています。

咽頭結膜熱：[東予]ほとんどありません。[南予]増加傾向です。

感染性胃腸炎：[東予]流行しています。[南予]減少傾向です。

### ■ 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

2026年5月12日現在

- 第15週に中予で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルス A6型及びライノウイルス（重複感染）が1例検出されました。
- 第17週に中予で採取されたA群溶レン菌咽頭炎患者検体からA群溶血性レンサ球菌が1例検出されました。T型別はT4でした。
- 第18週に中予で採取された感染性胃腸炎患者検体から腸管出血性大腸菌が1例検出されました。血清型はO157:H7で毒素型はVT2でした。

### ■ 過去5週 検出病原体

(2026年4月6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
15	4/6~4/12	中予	手足口病	コクサッキー A6・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
17	4/20~4/26	中予	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
18	4/27~5/3	中予	感染性胃腸炎	腸管出血性大腸菌 O157	便	1

### ■ 月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月		2025				2026				合計
		11	12	1	2	3	4	1	2	3	4	
ウイルス	コクサッキー A6										1	1
	ライノ										1	1
	アストロ				1							1
	ノロ				1	2	1					4
ウイルス計					2	2	1	2				7
細菌	腸管出血性大腸菌 O157										1	1
	A群溶レン菌										1	1
	下痢原性大腸菌				1							1
	サルモネラ O9	1										1
細菌計		1			1						2	4

### ■ 臨床診断別検出結果 (2025年11月以降採取検体)

検出病原体	臨床診断名	A群溶レン菌咽頭炎	手足口病	感染性胃腸炎	合計
ライノ			1		1
アストロ				1	1
ノロ				4	4
ウイルス計			2	5	7
腸管出血性大腸菌 O157				1	1
A群溶レン菌		1			1
下痢原性大腸菌				1	1
サルモネラ O9				1	1
細菌計		1		3	4

### ■ ARI 病原体定点 月別病原体検出結果

- 4月に採取された患者検体からインフルエンザウイルス B型（ビクトリア系統）が1例、新型コロナウイルスが1例、ライノ/エンテロウイルスが2例検出されました。

検出病原体		検体採取月		2025							2026			
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
検査項目	インフルAH1pdm09					1	1							
	インフルAH3	1				1		5	20	20	13	2		
	インフルB(ビクトリア)		1								7	20	8	1
	新型コロナ	3	6	1	14	19	19	17	12	4	1	3	2	1
	RS A					1			2	1				
	RS B	4				2	1	2	1	1	1		2	
	パラインフルエンザ		11	10	13	9	2	2	2		1			
	ヒトメタニューモ	9	2						1			2		
	ライノ/エンテロ	9	10	9	1	4	3	8	15	3	4	1	4	2
	アデノ		1	3		2				1	1			
検出なし		16	5	15	10	15	7	10	10	16	14	18	14	16
検査検体数		41	29	35	37	47	33	43	56	43	40	46	30	20

※表中の検出結果は1検体からの重複感染を含みます。

患者報告数	保健所別	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		*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)															
四国中央	111					1	1	1	10	1		1						四国中央	
西条	216	1		1	2				12						1			西条	
今治	113				1	2	1	1	4					3	4			今治	
松山市	665	4	2		3	2	5	56	33	6	5							松山市	
中予	193	1		1	1	1	1	4	5						1			中予	
八幡浜	239				5	4	13	7	12	3				1	2			八幡浜	
宇和島	105	1		1	1													宇和島	
愛媛県	1642	7	2	3	13	10	21	81	100	10	5	5	8					愛媛県	
週推移	1週前	2595	12		9	10	37	14	109	198	8	8	10	13				1週前	
	2週前	2482	36	13	20	16	27	13	128	195	12	2	10	8		2		2週前	
	3週前	2238	47		46	8	38	7	128	188	11	3	8	11		1		3週前	
年齢別 (ARI定点疾患)	0-5ヶ月	164				1			1									0-5ヶ月	
	6-11ヶ月					1	4	1	5	1				3			6-11ヶ月		
	1	672				5	6	2	16	1	1		5				1		
	2				1	1	1	6	9		2						2		
	3					2	4	10	10		1		1					3	
	4						1	3	6	1	1		2					4	
	5	313	1		1			4	8									5	
	6							5	6									6	
	7							3	5									7	
	8						4	5	5									8	
	9						6	3	6				1					9	
	10-14	157	2		1	5			19	18	5		1					10-14	
	15-19	53	1		1	1			6	4								15-19	
20-29	38	1	1		1			8	4								20-		
30-39	40								4										
40-49	35	1							4										
50-59	37	1	1		3				4										
60-69	42																		
70-79	50																		
80-	41				2														

■ 定点当たり報告数

四国中央	27.75	-	-		0.50	0.50	0.50	5.00	0.50		0.50			四国中央
西条	36.00	0.17	-	-	0.33			3.00	9.00			0.25		西条
今治	28.25		-	-	0.25	1.00	0.50	0.50	2.00			1.50	2.00	今治
松山市	55.42	0.33	-	-	0.25	0.29	0.71	8.00	4.71	0.86	0.71			松山市
中予	48.25	0.25	-	-	0.25	0.50	0.50	2.00	2.50			0.50		中予
八幡浜	59.75		-	-	1.25	2.00	6.50	3.50	6.00	1.50		0.50	1.00	八幡浜
宇和島	26.25	0.25	-	-	0.25									宇和島
愛媛県	43.21	0.18	-	-	0.34	0.48	1.00	3.86	4.76	0.48	0.24	0.24	0.38	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

点	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5月13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 2026年 第19週 (2026.5.4~5.10)

		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	クラミジア肺炎	4) インフルエンザ(入院)	5) 新型コロナウイルス感染症(入院)			
<b>患者報告数</b>													
保健所別	四国中央	-	-									四国中央	保健所別
	西条		1									西条	
	今治		1				2					今治	
	松山市中予		1	-	-	-	-	-	-	-	1	松山市中予	
週推移	八幡浜宇和島		1				1					八幡浜宇和島	週推移
	愛媛県		4				3				1	愛媛県	
	1週前		7			1	1					1週前	
	2週前		8		1		1					2週前	
年齢別(眼科定点疾患)	3週前		12				1				3	3週前	年齢別(基幹定点疾患)
	0-5ヶ月											0	
	6-11ヶ月											1-4	
	1		1									5-9	
	2											10-14	
	3											15-19	
	4											20-24	
	5											25-29	
	6											30-34	
	7											35-39	
	8											40-44	
	9											45-49	
	10-14											50-54	
	15-19											55-59	
20-29		1								1	60-64		
30-39											65-69		
40-49											70-		
50-59													
60-69		1											
70-		1											

**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		1.00								西条	
	今治		1.00				2.00				今治	
	松山市中予		0.33	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
愛媛県	八幡浜宇和島		1.00				1.00					八幡浜宇和島
	愛媛県		0.50				0.50			0.17	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5月13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

2026年 第 18 週 (2026.4.27~5.3)

患者報告数	保健所別	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		*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)															
四国中央	134	9		8		1	1	1	14					3	2			四国中央	
西条	279				1	8		13	65			1		1	4			西条	
今治	251				1	20	2	7	13			1		1	1			今治	
松山市	1043	1			6	5	3	57	71			4	2		2			松山市	
中予	346	1						16	15						2			中予	
八幡浜	329	1		1	2	3	8	15	15			3	5	5				八幡浜	
宇和島	213								5						2			宇和島	
愛媛県	2595	12		9	10	37	14	109	198			8	8	10	13			愛媛県	
週推移	1週前	2482	36	13	20	16	27	13	128	195		12	2	10	8		2	1週前	
	2週前	2238	47		46	8	38	7	128	188		11	3	8	11		1	2週前	
	3週前	1957	86	2	74	17	35	6	79	169		9	1	14	9			3週前	
年齢別 (ARI定点疾患)	0-5ヶ月	228				1			2	1								0-5ヶ月	
	6-11ヶ月						4	1		8			1			2		6-11ヶ月	
	1	1159				1	12	5	4	21			5	1	9			1	
	2						8	1	9	20				1	2			2	
	3			1		1	6	4	6	33				2	3			3	
	4						5	2	14	25					1			4	
	5	571							14	15		1		2				5	
	6			1		1	1		12	14		2						6	
	7								5	12								7	
	8		1		4				8	5								8	
	9		4		4				11	8		1						9	
	10-14	232	1		1	4			22	25		4			2			10-14	
	15-19	46	1			1				5								15-19	
20-29	34								2	6							20-		
30-39	44	1																	
40-49	38	2		2															
50-59	46																		
60-69	45				2														
70-79	78																		
80-	74				1														

■ 定点当たり報告数

四国中央	33.50	2.25	-	-		0.50	0.50	0.50	7.00			1.50	1.00				四国中央
西条	46.50		-	-	0.17	2.00		3.25	16.25			0.25	0.25	1.00			西条
今治	62.75		-	-	0.25	10.00	1.00	3.50	6.50	0.50		0.50	0.50				今治
松山市	86.92	0.08	-	-	0.50	0.71	0.43	8.14	10.14	0.57	0.29		0.29				松山市
中予	86.50	0.25	-	-				8.00	7.50				1.00				中予
八幡浜	82.25	0.25	-	-	0.50	1.50	4.00	7.50	7.50	1.50	2.50	2.50					八幡浜
宇和島	53.25		-	-					2.50				1.00				宇和島
愛媛県	68.29	0.32	-	-	0.26	1.76	0.67	5.19	9.43	0.38	0.38	0.48	0.62				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

点	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5月8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 2026年 第18週 (2026.4.27~5.3)

		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)	6) 新型コロナウイルス(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		1									西条	
	今治		1				1					今治	
	松山市中予			-	-	-	-	-	-	-		松山市中予	
週推移	八幡浜宇和島		5									八幡浜宇和島	週推移
	愛媛県		7			1	1					愛媛県	
	1週前		8		1		1					1週前	
	2週前		12			1					3	2週前	
年齢別(眼科定点疾患)	3週前		7								1	2	3週前
	0-5ヶ月												0
	6-11ヶ月												1-4
	1												5-9
	2		1										10-14
	3												15-19
	4												20-24
	5												25-29
	6												30-34
	7												35-39
	8						1						40-44
	9												45-49
	10-14												50-54
	15-19												55-59
	20-29												60-64
	30-39		4										65-69
40-49												70-	
50-59		1											
60-69		1											
70-													

定点当たり報告数		眼科定点数		基幹定点数									
保健所別	四国中央	-	-									四国中央	保健所別
	西条		1.00									西条	
	今治		1.00				1.00					今治	
	松山市中予			-	-	-	-	-	-	-		松山市中予	
愛媛県	八幡浜宇和島		5.00									八幡浜宇和島	
	愛媛県		0.88			0.17	0.17					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5月8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

2026年 第 17 週 (2026.4.20~4.26)

■患者報告数	保健所別	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		*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)															
四国中央	112	1		1		1		1	25	1		1	1	1	1		四国中央		
西条	326	7		7	2	2		13	51	3	1	1	1				西条		
今治	188	5		5		14		7	24				4				今治		
松山市	1028	21	13	5	10	4	4	78	59	4				3	1		松山市		
中予	356				1	1	1	23	12	2				1			中予		
八幡浜	295	1		1	3	5	8	6	23	2	1	4	2				八幡浜		
宇和島	177	1		1					1								宇和島		
愛媛県	2482	36	13	20	16	27	13	128	195	12	2	10	8	2			愛媛県		
週推移	1週前	2238	47		46	8	38	7	128	188	11	3	8	11	1	1	1週前		
	2週前	1957	86	2	74	17	35	6	79	169	9	1	14	9			2週前		
	3週前	2095	185	7	157	20	22	8	80	185	10	1	6	4	1		3週前		
年齢別 (ARI定点疾患)	0-5ヶ月	231			1	2			1								0-5ヶ月		
	6-11ヶ月				1	7	2	1	10					3			6-11ヶ月		
	1	1066			1	4	6	8	30	1	2			3	1		1		
	2			1	5	2	4	24					2			2			
	3				5		15	18					2				3		
	4		1	1	2	1	14	25					2	1			4		
	5	1		1		1	13	21	2	2							5		
	6	2		2			6	14	1								6		
	7	571	3	3			11	13	4			3					7		
	8	2	2	2		1	11	13	4			1					8		
	9	2	2	2			14	5									9		
	10-14	207	2	2	4		1	21	14	4							10-14		
	15-19	52	8	3	2	4		3										15-19	
	20-29	33	1	1	1	3		6	12									20-	
30-39	46	5	1	4	3														
40-49	41	3	2	1															
50-59	33	3	2	1	1														
60-69	52	1	1																
70-79	80	1	1																
80-	70																		

■定点当たり報告数

四国中央	28.00	0.25	-	-	0.33	0.50		0.50	12.50	0.50		0.50	0.50	0.50		四国中央
西条	54.33	1.17	-	-	0.33	0.50		3.25	12.75	0.75	0.25	0.25	0.25			西条
今治	47.00	1.25	-	-		7.00		3.50	12.00			2.00				今治
松山市	85.67	1.75	-	-	0.83	0.57	0.57	11.14	8.43	0.57			0.43	0.14		松山市
中予	89.00		-	-	0.25	0.50	0.50	11.50	6.00	1.00			0.50			中予
八幡浜	73.75	0.25	-	-	0.75	2.50	4.00	3.00	11.50	1.00	0.50	2.00	1.00			八幡浜
宇和島	44.25	0.25	-	-					0.50							宇和島
愛媛県	65.32	0.95	-	-	0.42	1.29	0.62	6.10	9.29	0.57	0.10	0.48	0.38	0.10		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

点	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4月30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 2026年 第17週 (2026.4.20~4.26)

		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)	6) 新型コロナウイルス(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				1							西条	
	今治		2				1					今治	
	松山市中予		1	-	-	-	-	-	-	-		松山市中予	
八幡浜宇和島		5										八幡浜宇和島	
週推移	愛媛県		8		1		1					愛媛県	週推移
	1週前		12			1				3		1週前	
	2週前		7				2		1	2		2週前	
	3週前		14				1		1	1		3週前	
年齢別(眼科定点疾患)	0-5ヶ月		1									0	年齢別(基幹定点疾患)
	6-11ヶ月											1-4	
	1		1									5-9	
	2						1					10-14	
	3											15-19	
	4											20-24	
	5											25-29	
	6											30-34	
	7											35-39	
	8				1							40-44	
	9											45-49	
	10-14		2									50-54	
	15-19											55-59	
	20-29											60-64	
30-39											65-69		
40-49		1									70-		
50-59		3											
60-69													
70-													

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-		1.00						四国中央	保健所別
	西条		2.00				1.00				西条	
	今治		0.33	-	-	-	-	-	-	-	今治	
	松山市中予		5.00								松山市中予	
八幡浜宇和島											八幡浜宇和島	
愛媛県		1.00		0.17		0.17					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4月30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） 2026年4月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			性感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				4	4		2	2		1	1					西条
	今治	1	1		5	5		2	2		1	1	1				今治
	松山市	18		18	5		5	1		1	4		4	—	—	—	松山市
月推移	中予	1	1										4				中予
	八幡浜	3	3							1	1						八幡浜
	宇和島												6				宇和島
	愛媛県	23	5	18	14	9	5	5	4	1	7	3	4	11			愛媛県
年齢別	1月前	23	7	16	4	4		5	5		4	3	1	11	1		1月前
	2月前	25	5	20	8	6	2	3	2	1	3	2	1	12			2月前
	3月前	22	4	18	8	7	1	5	4	1	5	4	1	17			3月前
	0																0
年齢別	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	4		4	1		1				1		1				15-19
	20-24	8		8	2		2	1		1	1		1				20-24
	25-29	6	1	5	2					1	2	1	1				25-29
	30-34	1	1		2	1	1										30-34
	35-39	2	1	1				1	1								35-39
	40-44	1	1		1		1	2	2		1		1				40-44
	45-49	1	1		1	1		1	1		1	1					45-49
	50-54													2			50-54
	55-59				4	4											55-59
	60-64													2			60-64
	65-69																65-69
	70-				3	3					1	1		6			70-

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央																四国中央
	西条				2.0	2.0		1.0	1.0		.5	.5					西条
	今治	1.0	1.0		5.0	5.0		2.0	2.0		1.0	1.0	1.0				今治
	松山市	4.5		4.5	1.3		1.3	.3		.3	1.0		1.0	—	—	—	松山市
年齢別	中予	1.0	1.0										4.0				中予
	八幡浜	3.0	3.0							1.0	1.0						八幡浜
	宇和島												6.0				宇和島
	愛媛県	2.1	.5	1.6	1.3	.8	.5	.5	.4	.1	.6	.3	.4	1.8			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5月8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 2026年 第16、17、18週 (2026.4.13～5.3)

(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感染症	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
16週	愛媛県	60.49	1.27	0.22	1.90	0.35	6.40	9.40	0.55	0.15	0.40	0.55	0.05	0.05	1.50			0.20			
	近県	香川県	36.96	0.57	0.39	0.31	0.15	0.85	4.77		0.46	0.38	0.08	0.38		0.40	0.20				
		徳島県	31.15	0.88	0.79	0.33	0.10	0.90	3.10	0.05		0.24	0.29	0.05						0.14	
		高知県	29.24	0.16	0.24	0.95	0.10	1.80	1.55	0.15		0.25	0.10							0.13	
		全国	49.95	0.92	0.68	0.59	0.26	2.96	5.06	0.32	0.18	0.08	0.27	0.05	0.03	0.01	0.37	0.07	0.02	0.05	0.17
	北海道	45.07	2.79	0.47	0.42	0.21	5.59	4.20	0.33	0.03	0.15	0.11	0.01	0.02		0.10	0.04			0.30	
	東北	58.63	1.77	1.73	0.89	0.21	3.90	4.55	0.28	0.02	0.08	0.28	0.01	0.02		0.36	0.13		0.03	0.13	0.02
	関東	56.48	0.58	0.75	0.32	0.14	2.33	4.55	0.34	0.09	0.05	0.29	0.02	0.04		0.41	0.06		0.09	0.14	0.02
	甲信越北陸	51.81	1.61	1.07	0.67	0.39	3.94	5.79	0.37	0.35	0.10	0.20	0.04	0.01	0.02	0.20	0.08		0.04	0.25	0.06
	東海	49.23	0.51	0.43	0.46	0.18	2.04	5.70	0.24	0.10	0.05	0.22	0.05	0.03	0.01	0.19	0.10	0.05	0.10	0.10	
	近畿	39.94	0.68	0.47	0.67	0.29	2.59	5.45	0.27	0.09	0.05	0.23	0.01	0.05	0.01	0.16	0.10	0.05	0.05	0.16	
	中国四国	45.94	1.02	0.55	0.75	0.27	3.16	5.56	0.23	0.13	0.17	0.29	0.11	0.03		0.46	0.01	0.01	0.04	0.26	0.01
	九州沖縄	46.89	0.86	0.39	1.02	0.55	3.68	5.02	0.50	0.74	0.15	0.42	0.14	0.02	0.07	0.99	0.04	0.02	0.01	0.09	0.01

(4月22日集計)

17週	愛媛県	65.32	.95	.42	1.29	.62	6.10	9.29	.57	.10	.48	.38	.10		1.00		.17		.17		
	近県	香川県	34.52	.35	.22	.38	.23	1.31	5.31		.15		.31	.54	.08	.20				.20	
		徳島県	32.33	.45	1.18	.10	.14	.95	3.00	.24		.29	.19			.50				.14	
		高知県	29.97	.03	.16	.65	.25	2.05	3.20	.10		.35	.70							.50	
		全国	56.35	.61	.68	.53	.31	3.23	5.35	.38	.26	.08	.32	.06	.04	.00	.43	.09	.01	.05	.16
	北海道	52.30	2.00	.58	.37	.30	6.62	4.41	.41	.04	.14	.18	.01	.01		.10	.09			.09	
	東北	64.41	1.29	1.72	.84	.28	3.16	4.50	.48	.06	.05	.30		.03	.03	.30	.10		.02	.15	
	関東	66.83	.35	.74	.29	.18	2.80	5.08	.41	.10	.04	.30	.03	.05		.49	.16	.01	.06	.21	.02
	甲信越北陸	56.68	.97	.88	.43	.25	3.66	6.14	.29	.41	.14	.19	.07	.01		.35	.18	.04	.08	.12	
	東海	51.95	.38	.43	.44	.17	2.12	5.56	.28	.22	.03	.34	.03	.03	.01	.11	.10	.03	.10	.23	
	近畿	44.79	.42	.50	.50	.42	3.02	6.05	.30	.12	.05	.30	.03	.04		.23	.08	.02	.10	.10	.02
	中国四国	50.33	.59	.58	.67	.31	3.47	5.77	.33	.21	.19	.36	.10	.03		.56		.03	.01	.22	
	九州沖縄	51.07	.68	.37	1.12	.65	3.98	4.87	.53	1.10	.18	.47	.22	.05		1.08	.01		.01	.12	

(4月30日集計)

18週	愛媛県	68.29	.32	.26	1.76	.67	5.19	9.43	.38	.38	.48	.62			.88		.17	.17			
	近県	香川県	42.70	.09	.48	.23		1.00	5.31	.15	.08	.15	.23			.20				.29	
		徳島県	35.58	.30	1.18	.19	.10	1.67	4.05	.05	.05	.29				.50		.14			
		高知県	35.05	.05	.24	.65	.20	1.90	2.25	.05	.05	.20	.55	.05							
		全国	57.69	.41	.59	.44	.33	3.21	4.94	.38	.38	.07	.33	.09	.04	.01	.38	.08	.02	.05	.18
	北海道	53.18	1.30	.43	.22	.44	5.32	4.06	.64	.01	.10	.18	.03			.03	.22			.13	.13
	東北	65.61	.92	1.45	.51	.26	3.36	4.42	.36	.04	.08	.33	.01	.04	.02	.31	.12	.02	.05	.17	
	関東	67.17	.23	.59	.30	.19	2.85	4.54	.36	.10	.02	.35	.02	.06	.01	.54	.07	.01	.03	.21	.02
	甲信越北陸	58.36	.68	.77	.29	.27	4.48	6.57	.42	.60	.13	.25	.09	.02	.04	.52	.10	.06	.02	.18	.06
	東海	55.53	.17	.40	.38	.22	1.91	4.57	.22	.22	.05	.28	.06	.03		.20	.08	.03	.08	.23	
	近畿	43.64	.28	.43	.44	.43	3.10	5.64	.35	.12	.06	.30	.05	.05		.15	.11	.02	.05	.22	.02
	中国四国	53.82	.40	.57	.55	.40	3.27	5.27	.19	.33	.15	.37	.12	.00		.43	.03	.01	.04	.16	
	九州沖縄	55.25	.45	.43	.89	.65	3.82	4.65	.65	1.90	.12	.45	.41	.04	.01	.62	.02	.01	.07	.12	.02

(5月8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。

全国 全数把握感染症 2026年 第16、17、18週 (2026.4.13~5.3)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																									
		(1)コレラ	(2)細菌性赤痢	(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4)腸チフス	(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)エムボックス	(7)オウム病	(9)回歸熱	(13)コクシジオイデス症	(14)ジカウイルス感染症	(15)重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	(18)ダニ媒介脳炎	(20)チクングニア熱	(21)つつが虫病	(22)デング熱	(26)日本紅斑熱	(27)日本脳炎	(31)ブルセラ症	(35)ポツリヌス症	(36)マラリア	(38)ライム病	(41)類鼻疽	(42)レジオネラ症	(43)レプトスピラ症	(1)アメーバ赤痢	(2)ウイルス性肝炎(E型及びA型肝炎を除く)	(3)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	(4)急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	(6)クリプトスポリジウム症	(7)クロイツフェルト・ヤコブ病	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9)後天性免疫不全症候群	(10)ジアルジア症	(11)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12)侵襲性髄膜炎菌感染症	(13)侵襲性肺炎球菌感染症	(14)水痘(入院例)	(16)多剤耐性緑膿菌感染症	(17)梅毒	(18)播種性クリプトコックス症	(19)破傷風	(21)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(22)百日咳	(23)風しん
第16・17・18週報告数	全 国	747	3	152	1	46	12	1	12		1	18		6	1	27	1		3		89	14	8	37	2	11	1	13	59	36		26	4	156	31	18	524	11	7	5	280	148							
	四 国	愛 媛 県	14		3							1				4								1	2							2	1			2				2									
		香 川 県	7		8							1				1						1												1				2				1							
		徳 島 県	3		1							1																					1		3	1	2	8	1			1							
		高 知 県	4		1								1				1																	1								1							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	31		7		3		1												2								1	1	2	2			9	1	1	27					17						
		東 海 北 関	35		6		2						2									7												1		7	2		31	1			16						
		東 海 甲 信 越 北 陸	264		33	1	30	10		12		1	1					1			27		7	3	13		5	4	9	21		8	1	49	8	7	193	3	2			108	131						
		東 海 甲 信 越 北 陸	36		6		4							1							6			1	3	1	1			4		2		14	3	2	22		1	1		17	2						
		東 海 甲 信 越 北 陸	100		6		3	1													13		2		3	1			13	4		3	1	16	2	1	68					19	5						
東 海 甲 信 越 北 陸		100		14																15		2		4				5	12	2	4	2	28	8	3	73	2	2	2		45	2							
中 国 四 国		79		34		3														8								8				1	8	1	1		2	14	2	2	35	1	1	2	37				
九 州 沖 縄	102		46		1	1														11								4	1	2		6		19	5	2	75	4	1			21	8						
週 推 移	全 国	246		32	1	14	3		4			11		2	11	1		3		28	6	1	15	3	3	21	12	10		64	14	6	139	4	1	1			85	23									
	17週	252		50		18	6	1	6		1	2		3	1	14				29	2	4	15	2	6	3	18	13	10	2	40	5	4	187	2	3	2		105	68									
	16週	249		70		14	3		2			5		1		2				32	6	3	7	2	1	7	20	11	6	2	52	12	8	198	5	3	2		90	57									
	15週	244		44	2	11	8		1			3		1	2	3				32	11	2	11	4			15	15	3	6	1	48	17	3	160	3	2	2		87	56								
2026年累積数	全 国	4688	28	666	11	5	231	72	6	49	1	2	29		43	28	37	2		13		571	3	163	66	333	8	155	4	60	514	297	12	186	22	1128	259	30	3706	67	31	33	2651	1	462	6			
	四 国	愛 媛 県	52		3																	2		3	2	4					6					9	2			1		54		1					
		香 川 県	35		19			1														4		2	1	6					8	1				11	1			15			24						
		徳 島 県	19		3																														1				6	4	2		19	1		16			
		高 知 県	23		5																																							16					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	164		4	32	1		14		6											12		2	2	7		6	1	3	23	15		6	1	30	11	1	169	1				226	2				
		東 海 北 関	194		1	35			11	9					5	1						45		7	2	15	3		7	33	11	1	11		54	23				162	2	1	1		130	4			
		東 海 甲 信 越 北 陸	1714		14	186	6	3	159	38		49										195	1	73	34	98	6	62	1	17	166	153	8	69	7	359	80	11	1543	24	9	6		897	1	347	2		
		東 海 甲 信 越 北 陸	211			34		2	15	2												28		6	2	9	1	8		2	39	5		10		55	16	3	123	6	3	2		159	16				
		東 海 甲 信 越 北 陸	611		3	52			14	5		1			6	1	6	6				80		19	4	40		18		7	70	37		20	5	167	30	1	432	6	1	4		280	30	1			
東 海 甲 信 越 北 陸		682		3	74	4		4	12					3		3	6				97	1	32	13	74		20	1	16	83	31	2	37	7	227	46	9	608	12	7	11		384	20	2				
中 国 四 国		440			140			9	2					7							51	1	12	7	38	1	19		4	44	7		6		83	18	2	223	3	6	2		344	1	1				
九 州 沖 縄	672		3	113			5	4					12							63		12	2	52		19	1	4	56	38	1	27	2	153	35	3	446	13	4	7		231	42						

\*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。