

発生動向の概況

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第12週 9.35人、第13週 10.15人、第14週 9.25人であり、同時期では例年より高い水準で推移しています（10年平均：第14週 6.44人）。松山市保健所、中予保健所で増加しており、今治保健所、八幡浜保健所ではやや多い状況が続いています。特に冬から春にかけて、ウイルス性の感染性胃腸炎が増加する傾向がありますので、引き続き調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんで十分に手を洗う等の感染対策を徹底しましょう。患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン（エプロン）、手袋、マスクを着用し、嘔吐物等が付着した環境（床、ドアノブ、リネン類など）は次亜塩素酸ナトリウム（塩素系の漂白剤）で消毒しましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第12週 6.75人から第13週 3.95人、第14週 4.00人と減少傾向ですが、今治保健所で増加、中予保健所で減少後に再増加しており、松山市保健所でも多い状況が続いています。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。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第12週 14.11人から第13週 9.76人、第14週 5.00人と減少し、すべての保健所で警報レベル（定点当たり 30人以上、継続は 10人以上）を下回りました。対象週に迅速検査で型別が判明した症例のうち 97.1%が B 型でした。春休みが終わり学校等が再開したことで、集団生活を通じて感染が広がる恐れがありますので、咳エチケットやこまめな手洗い、定期的な換気等の感染対策を徹底しましょう。

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 7例

四類感染症：日本脳炎 1例（70歳代男性） レジオネラ症 1例（70歳代男性）

五類感染症：侵襲性肺炎球菌感染症 3例（男性：50歳代、60歳代 女性：30歳代）

梅毒 7例（男性：20歳代3例、30歳代2例、40歳代 女性：40歳代 2026年県内累計 22例）

破傷風 1例（80歳代男性）

百日咳 6例（男性：30歳代 女性：10歳未満2例、10歳代、30歳代、40歳代 2026年県内累計 46例）

*その他、結核の届出が第4週、第10週に各1例、梅毒の届出が第11週に1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
インフルエンザ	5.00	減少。すべての保健所で警報レベルを下回る。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.00	減少傾向。今治保健所で増加、中予保健所で減少後再増加。松山市保健所でも多い。
感染性胃腸炎	9.25	横ばい。松山市、中予保健所では増加。今治、八幡浜保健所でやや多い。

■ **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。

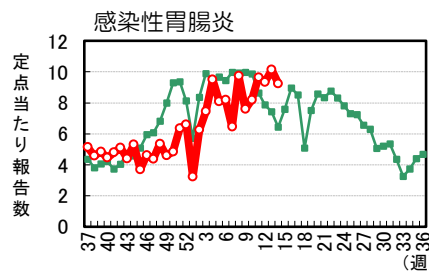
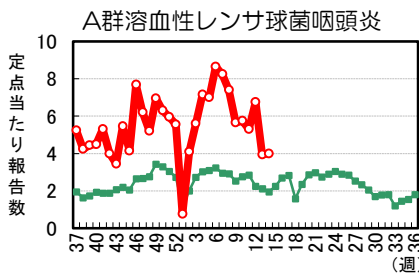
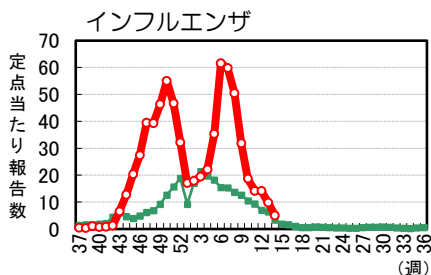
インフルエンザ：[東予] ほとんど B 型です。かなり減少しています。

[南予] 減少傾向です。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：[東予] 横ばいです。 [南予] 増加傾向です。

感染性胃腸炎：[東予] 重症例は少ないですが、みられます。 [南予] 発生数多く、横ばいです。

■ **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 までお願い致します。

病原体検出情報

2026年4月7日現在

- 第13週に中予で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルス（GⅡ）が1例検出されました。

■ 過去5週 検出病原体

(2026年3月2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
13	3/23~3/29	中予	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1

■ 月別病原体検出結果

■ 臨床診断別検出結果 (2025年11月以降採取検体)

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	アストロ					1							1
	ノロ					1	2	1					4
ウイルス計						2	2	1					5
細菌	下痢原性大腸菌					1							1
	サルモネラ O9		1										1
細菌計			1			1							2

検出病原体	臨床診断名	感染性胃腸炎	合計
アストロ		1	1
ノロ		4	4
ウイルス計		5	5
下痢原性大腸菌		1	1
サルモネラ O9		1	1
細菌計		2	2

■ ARI 病原体定点 月別病原体検出結果

- 3月に採取されたARI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8例、新型コロナウイルスが2例、RSウイルスB型が2例、ライノ/エンテロウイルスが4例検出されました。また、4月に採取された患者検体から新型コロナウイルスが1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	
	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	
	アデノ			1	3	2				1	1			
検出なし		16	5	15	10	15	7	10	10	16	14	18	14	
検査検体数		41	29	35	37	47	33	43	56	43	40	46	30	1

※表中の検出結果は1検体からの重複感染を含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2026年 第 14 週 (2026.3.30~4.5)

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	91	24		18					1	12	1		1					四国中央	
西条	263	36		36	2	5			2	26	3				1			西条	
今治	221	19		19	3	12	3		9	27	1			1	2			今治	
松山市	795	64	7	47	12	3	4		52	73	5						1	松山市	
中予	282	17		13		1			12	19								中予	
八幡浜	249	18		18	2	1	1		2	28		1		4	1			八幡浜	
宇和島	194	7		6	1				2									宇和島	
愛媛県	2095	185	7	157	20	22	8		80	185	10	1		6	4	1		愛媛県	
1週前	2373	361	9	308	42	18	8		79	203	10			12	7		1	1週前	
2週前	2358	522	12	463	38	30	11		135	187	5			8	2			2週前	
3週前	2432	525	17	461	22	40	6		106	193	5			13	3		1	3週前	
0-5ヶ月	160	2		1		3				6								0-5ヶ月	
6-11ヶ月		9		9	2	4			5	23	1	1		1	3			6-11ヶ月	
1	823	10		6	1	4	2		9	31								1	
2		12		8		2	1		12	18	1						1	2	
3		12		10	1	1	1	1		11	13			2				3	
4		17		14		2	1			6	17	1		1				4	
5	448	13		12		3			7	12	3			1				5	
6		12		4					5	14								6	
7		4		4					2	9	1							7	
8		4		4					6	11								8	
9	151	33		31	3				12	20	3			1				9	
10-14		39	2	12	2				2	5								10-14	
15-19		34	1	5					3	6								15-19	
20-29		64	18	1	14	2													20-
30-39	64	10	1	8	2														
40-49	62	3		3	3														
50-59	66	1		1	2														
60-69	100	3	1	2	1														
70-79	84	2	1	1	1														
80-																			

■ 定点当たり報告数

四国中央	22.75	6.00	-	-	0.33	1.25		0.50	6.00	0.50		0.50						四国中央
西条	43.83	6.00	-	-	0.33	1.25		0.50	6.50	0.75			0.25					西条
今治	55.25	4.75	-	-	0.75	6.00	1.50	4.50	13.50	0.50			1.00					今治
松山市	72.27	5.82	-	-	1.09	0.50	0.67	8.67	12.17	0.83					0.17			松山市
中予	70.50	4.25	-	-		0.50		6.00	9.50									中予
八幡浜	62.25	4.50	-	-	0.50	0.50	0.50	1.00	14.00		0.50	2.00	0.50					八幡浜
宇和島	48.50	1.75	-	-	0.25			1.00										宇和島
愛媛県	56.62	5.00	-	-	0.54	1.10	0.40	4.00	9.25	0.50	0.05	0.30	0.20	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

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。

注2) 休診のため、松山市保健所のARI定点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 2026年 第14週 (2026.3.30~4.5)

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	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	愛媛県	週推移		
保健所別	四国中央	-	-								四国中央
	西条		2								西条
	今治		1			1				1	今治
	松山市		3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
保健所別	中予		2								中予
	八幡浜		6								八幡浜
週推移	宇和島								1		宇和島
	愛媛県		14				1		1	1	愛媛県
	1週前		8		1				4		1週前
	2週前		13				1		4	1	2週前
年齢別(眼科定点疾患)	3週前		13				2		3		3週前
	0-5ヶ月										0
	6-11ヶ月		1							1	1-4
	1						1				5-9
	2										10-14
	3										15-19
	4		1								20-24
	5										25-29
	6										30-34
	7										35-39
	8										40-44
	9										45-49
	10-14		2								50-54
	15-19										55-59
	20-29		1								60-64
	30-39		3								65-69
	40-49		1								70-
50-59		2									
60-69		1									
70-		2									

定点当たり報告数

保健所別	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	愛媛県			
保健所別	四国中央	-	-								四国中央
	西条		2.00								西条
	今治		1.00			1.00				1.00	今治
	松山市		1.00	-	-	-	-	-	-	-	松山市
保健所別	中予		2.00								中予
	八幡浜		6.00								八幡浜
保健所別	宇和島							1.00			宇和島
	愛媛県		1.75			0.17		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	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は4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 13 週 (2026.3.23~3.29)

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	127	55		48					1	13	2		2	1			四国中央		
西条	377	89		85	7	9		3	66	1		1	4				西条		
今治	212	40	1	38	1	7	3	3	28	1		2					今治		
松山市	899	114	8	86	24	1	4	64	51	2			1			1	松山市		
中予	302	24		13	1	1		7	17	1							中予		
八幡浜	254	28		27	8		1	1	28	3		7					八幡浜		
宇和島	202	11		11	1								1				宇和島		
愛媛県	2373	361	9	308	42	18	8	79	203	10		12	7			1	愛媛県		
1週前	2358	522	12	463	38	30	11	135	187	5		8	2				1週前		
2週前	2432	525	17	461	22	40	6	106	193	5		13	3			1	2週前		
3週前	2520	692	10	612	25	42	13	115	164	8		12	7			1	3週前		
年齢別 (ARI定点疾患)	0-5ヶ月	172	2	1				1	2								0-5ヶ月		
	6-11ヶ月		4	3		3		1	10	2			1			6-11ヶ月			
	1	815	8	6	1	5	3	5	19				5				1		
	2		14	13	5	4		9	21	1							2		
	3		12	9	5	4	2	6	30			1					3		
	4		9	7	2	1	2	9	13	1		3					4		
	5	523	29	25	2			3	13									5	
	6		26	24				13	5	2		4	1					6	
	7		16	15	2			6	8	1		1						7	
	8		12	11				4	15			3						8	
	9	262	15	15	1			5	18								1	9	
	10-14		94	83	4	1	1	13	33	2								10-14	
	15-19		87	42	1	33	5		2	2	1								15-19
	20-29		52	14	2	10	2		2	14									20-
30-39	72	24	1	21	2														
40-49	72	22	1	20	6														
50-59	78	5		5	5														
60-69	82	8	2	4	5														
70-79	88	3		3	2														
80-	70	2	2																

■ 定点当たり報告数

四国中央	31.75	13.75	-	-				0.50	6.50	1.00		1.00	0.50				四国中央
西条	62.83	14.83	-	-	1.17	2.25		0.75	16.50	0.25		0.25	1.00				西条
今治	53.00	10.00	-	-	0.25	3.50	1.50	1.50	14.00	0.50		1.00					今治
松山市	81.73	10.36	-	-	2.18	0.17	0.67	10.67	8.50	0.33			0.17			0.17	松山市
中予	75.50	6.00	-	-	0.25	0.50		3.50	8.50	0.50							中予
八幡浜	63.50	7.00	-	-	2.00		0.50	0.50	14.00	1.50		3.50					八幡浜
宇和島	50.50	2.75	-	-	0.25								0.50				宇和島
愛媛県	64.14	9.76	-	-	1.14	0.90	0.40	3.95	10.15	0.50		0.60	0.35			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

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1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 2026年 第13週 (2026.3.23~3.29)

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	マイコプラズマ肺炎	3) 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)

患者報告数

保健所別	四国中央	-	-							四国中央	保健所別
	西条今治		1					4		西条今治	
保健所別	松山市中予		1	-	-	-	-	-	-	松山市中予	保健所別
	八幡浜宇和島		5		1					八幡浜宇和島	
週推移	愛媛県		8		1			4		愛媛県	週推移
	1週前		13			1		4	1	1週前	
	2週前		13			2		3		2週前	
	3週前		10			1		3	3	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					2		5-9	
	2									10-14	
	3							1		15-19	
	4									20-24	
	5									25-29	
	6									30-34	
	7				1					35-39	
	8									40-44	
	9									45-49	
	10-14									50-54	
	15-19									55-59	
20-29									60-64		
30-39		1							65-69		
40-49		3							70-		
50-59		1									
60-69											
70-		2									

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-							四国中央	保健所別
	西条今治		1.00					4.00		西条今治	
保健所別	松山市中予		0.33	-	-	-	-	-	-	松山市中予	保健所別
	八幡浜宇和島		5.00		1.00					八幡浜宇和島	
愛媛県			1.00		0.17			0.67		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4月1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 12 週 (2026.3.16~3.22)

■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	161	63		59	2	1	1	2	16			2						四国中央	
西条	372	128		125	4	21		4	40	1		1	1					西条	
今治	221	70		70	2	3		1	31	1		1						今治	
松山市	899	160	12	127	18	4	5	104	58	3								松山市	
中予	347	53		35	4		1	21	13					1	1			中予	
八幡浜	219	29		29	4	1	4	3	29					3				八幡浜	
宇和島	139	19		18	4													宇和島	
愛媛県	2358	522	12	463	38	30	11	135	187	5		8	2					愛媛県	
週推移	1週前	2432	525	17	461	22	40	6	106	193	5	13	3				1	1週前	
	2週前	2520	692	10	612	25	42	13	115	164	8	12	7				1	2週前	
	3週前	2859	1176	28	996	34	24	16	113	152	7	9	4			2		3週前	
年齢別 (ARI定点疾患)	0-5ヶ月	127				1		1	2									0-5ヶ月	
	6-11ヶ月		4		3	1	2		2	7								6-11ヶ月	
	1	855	10		7		7	1	8	12	1				2			1	
	2		12		12		4	1	12	19								2	
	3		23		21		10	4	16	14								3	
	4		26		24		5	2	6	24				1				4	
	5	33		32		1	2	17	12				3				5		
	6	38		38			1	10	19				1				6		
	7	547	26		22	1			10	11			3				7		
	8	27		27					6	15	2							8	
	9	28		27					11	10								9	
	10-14	298	133	4	115	7			26	32	1							10-14	
	15-19	94	67	2	60	5			6	5	1							15-19	
	20-29	57	20		19	5			4	5								20-	
30-39	70	28	2	23	3														
40-49	69	27	2	17	4														
50-59	59	8		6	6														
60-69	60	6	1	5	2														
70-79	60	4		4	1														
80-	62	2	1	1	3														

■定点当たり報告数

四国中央	40.25	15.75	-	-	0.50	0.50	0.50	1.00	8.00			1.00						四国中央
西条	62.00	21.33	-	-	0.67	5.25		1.00	10.00	0.25		0.25	0.25					西条
今治	55.25	17.50	-	-	0.50	1.50		0.50	15.50	0.50		0.50						今治
松山市	81.73	14.55	-	-	1.64	0.67	0.83	17.33	9.67	0.50								松山市
中予	86.75	13.25	-	-	1.00		0.50	10.50	6.50			0.50	0.50					中予
八幡浜	54.75	7.25	-	-	1.00	0.50	2.00	1.50	14.50			1.50						八幡浜
宇和島	34.75	4.75	-	-	1.00													宇和島
愛媛県	63.73	14.11	-	-	1.03	1.50	0.55	6.75	9.35	0.25		0.40	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	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3月25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。

→急性呼吸器感染症の患者数の報告に修正がありましたので、反映しました。(4月1日再集計)

注2) 休診のため、松山市保健所のARI定点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 2026年 第12週 (2026.3.16~3.22)

		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	マイコプラズマ肺炎	3) 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)			
患者報告数													
保健所別	四国中央	-	-									四国中央	保健所別
	西条		1						1			西条	
	今治		2				1		1			今治	
	松山市			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	中予		2						1	1		中予	
	八幡浜		8						1			八幡浜	
宇和島	宇和島											宇和島	
	愛媛県		13				1		4	1		愛媛県	
	1週前		13				2		3			1週前	
	2週前		10				1		3	3		2週前	
週推移	3週前		3				2		3	3		3週前	
	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		4									15-19		
4											20-24		
5											25-29		
6											30-34		
7											35-39		
8											40-44		
9							1				45-49		
10-14											50-54		
15-19		1									55-59		
20-29		1							1		60-64		
30-39									1		65-69		
40-49		2								1	70-		
50-59		1											
60-69		1											
70-		2											

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						1.00			西条	
	今治		2.00				1.00		1.00			今治	
	松山市			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	中予		2.00						1.00	1.00		中予	
	八幡浜		8.00						1.00			八幡浜	
宇和島	宇和島											宇和島	
	愛媛県		1.63				0.17		0.67	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3月25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3月

		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			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							
■患者報告数	保健所別	四国中央				4	4	2	2										四国中央	
		西条						2	2				1						西条	
		今治	2	2				2	2				1						今治	
		松山市	17	1	16								1	1		—	—	—	松山市	
		中予	1	1									4	1					中予	
	八幡浜	1	1						2	2		1						八幡浜		
	宇和島	2	2				1	1	1	1		4						宇和島		
月推移	愛媛県	23	7	16	4	4	5	5	4	3	1	11	1					愛媛県		
	1月前	25	5	20	8	6	2	3	2	1	3	2	1	12						1月前
	2月前	22	4	18	8	7	1	5	4	1	5	4	1	17						2月前
	3月前	20	4	16	8	7	1	3	3	3	2	1	9						3月前	
年齢別	0											1						0		
	1-4																	1-4		
	5-9																	5-9		
	10-14																	10-14		
	15-19	3		3														15-19		
	20-24	6	2	4	1	1				2	1	1							20-24	
	25-29	6	1	5						1	1	1						25-29		
	30-34	2	1	1						1	1							30-34		
	35-39	4	2	2			1	1				1						35-39		
	40-44	2	1	1														40-44		
	45-49						1	1										45-49		
	50-54						1	1										50-54		
	55-59				3	3							1					55-59		
	60-64						1	1				1						60-64		
65-69																	65-69			
70-						1	1				7						70-			

■定点当たり報告数

保健所別	四国中央				2.0	2.0	1.0	1.0				1.0						四国中央
	西条											1.0						西条
	今治	2.0	2.0				2.0	2.0				1.0						今治
	松山市	4.3	.3	4.0					.3	.3		—	—	—				松山市
	中予	1.0	1.0									4.0	1.0					中予
八幡浜	1.0	1.0						2.0	2.0		1.0						八幡浜	
宇和島	2.0	2.0				1.0	1.0	1.0	1.0		4.0						宇和島	
愛媛県	2.1	.6	1.5	.4	.4	.5	.5	.4	.3	.1	1.8	0.2					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4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11、12、13週 (2026.3.9~3.29)

(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
11週	愛媛県	65.73	14.19	0.59	2.00	0.30	5.30	9.65	0.25		0.65	0.15		0.05		1.63				0.33	
	近県	香川県	43.00	8.61	1.30	0.38	0.15	0.85	5.62		0.15	0.08	0.15	0.15		0.20			0.20	0.40	
	徳島県	38.82	9.52	0.97	0.33	0.10	0.81	5.38	0.10		0.19	0.24				0.25	0.14			0.25	
	高知県	33.53	2.74	1.16	1.20	0.10	1.90	2.65	0.20		0.20	0.15					0.13			0.25	
	全国	59.18	11.66	1.18	0.59	0.25	2.95	6.32	0.30	0.06	0.12	0.20	0.01	0.03	0.01	0.34	0.07	0.03	0.04	0.20	0.01
	北海道	70.62	24.13	1.69	0.88	0.17	8.37	4.46	0.67	0.02	0.21	0.16	0.01	0.02		0.07			0.09	0.09	0.09
	東北	76.01	15.90	2.82	0.71	0.28	3.28	6.14	0.34		0.18	0.15		0.03		0.44	0.03	0.02	0.02	0.30	0.02
	関東	63.52	10.31	1.44	0.29	0.12	2.34	6.65	0.33	0.02	0.04	0.19	0.01	0.04	0.00	0.34	0.18	0.02	0.05	0.18	0.02
	甲信越北陸	69.65	19.07	1.48	0.47	0.30	4.41	7.14	0.29	0.27	0.20	0.20	0.03	0.02		0.37	0.02	0.06	0.02	0.25	0.04
	東海	53.59	7.43	0.83	0.49	0.15	1.41	5.78	0.16	0.06	0.12	0.17	0.01	0.05		0.15	0.13	0.03	0.05	0.18	
	近畿	45.08	9.25	0.64	0.78	0.33	2.31	5.73	0.27	0.02	0.07	0.19	0.02	0.02	0.02	0.16	0.05	0.06	0.02	0.11	
中国四国	54.60	11.81	0.82	0.99	0.21	3.06	6.79	0.17	0.08	0.23	0.17	0.02	0.03		0.41	0.05	0.01	0.03	0.26		
九州沖縄	57.50	10.92	0.64	0.74	0.56	3.87	6.76	0.40	0.18	0.24	0.31	0.03	0.03	0.03	0.77	0.04	0.04	0.05	0.14		

(3月18日集計)

12週	愛媛県	64.24	14.11	1.03	1.50	.55	6.75	9.35	.25		.40	.10			1.63				.17		
	近県	香川県	39.22	7.91	.57	.62	.69	.77	7.31		.08	.15	.15	.08	.08	.20	.20		.40		.40
	徳島県	36.88	11.09	.70	.14	.29	.71	5.71			.19	.10					.14			.14	
	高知県	34.39	2.29	.74	1.35	.10	1.10	2.10			.40	.20								.25	
	全国	52.51	9.75	1.07	.54	.23	2.63	5.54	.34	.06	.10	.19	.01	.02	.01	.30	.07	.02	.03	.21	.01
	北海道	61.46	21.58	1.38	.71	.22	6.75	3.06	.77		.15	.14	.01	.03		.07	.13			.04	.04
	東北	62.61	11.87	2.64	.65	.18	2.56	4.58	.35	.01	.13	.18	.01	.02		.23	.02	.02	.02	.20	
	関東	56.22	8.27	1.27	.25	.10	2.02	5.78	.36	.03	.04	.19	.01	.03	.01	.32	.18	.03	.02	.18	.02
	甲信越北陸	61.87	17.07	1.38	.64	.23	3.37	6.14	.51	.19	.16	.15	.03	.02		.39		.04		.25	
	東海	48.02	5.96	.79	.40	.12	1.54	5.29	.15	.07	.08	.16	.01	.01	.01	.09	.15		.05	.38	
	近畿	39.85	7.36	.60	.66	.26	2.22	5.05	.29	.02	.08	.16	.00	.03		.16	.03		.06	.22	.02
中国四国	49.65	10.83	.61	.89	.31	2.74	6.34	.12	.04	.19	.20	.01	.02	.01	.46	.05	.04		.27		
九州沖縄	53.16	9.68	.70	.75	.62	3.91	6.37	.45	.20	.15	.27	.04	.03	.05	.72	.05		.05	.12		

(3月25日集計)

13週	愛媛県	64.14	9.76	1.14	.90	.40	3.95	10.15	.50		.60	.35		.05	1.00			.17			
	近県	香川県	40.09	4.74	.43	.77	.08	2.54	6.08		.23	.08			.20					.20	
	徳島県	34.67	7.15	.70	.38	.14	1.19	3.71	.10		.10	.19		.05						.29	
	高知県	29.21	1.55	.53	.50	.15	1.75	3.00	.10		.20	.10		.05			.13			.13	
	全国	50.87	6.46	.96	.50	.22	2.54	5.54	.32	.06	.08	.21	.01	.03	.02	.34	.09	.01	.02	.19	.01
	北海道	56.01	14.40	1.14	.50	.14	6.88	3.95	.89	.02	.10	.19	.02	.03		.03				.17	.04
	東北	59.87	7.83	2.07	.67	.19	2.65	4.41	.37	.01	.09	.24		.03		.22	.02			.18	
	関東	55.88	5.09	1.18	.24	.10	1.93	5.49	.29	.04	.04	.20	.01	.04	.01	.41	.24	.03	.05	.14	.02
	甲信越北陸	58.24	11.64	1.15	.52	.20	3.23	6.46	.32	.15	.13	.13	.06	.03		.37	.06	.04	.04	.16	.02
	東海	46.36	4.18	.65	.38	.13	1.39	5.28	.18	.06	.06	.24		.03	.01	.16	.28	.03		.33	
	近畿	38.96	5.11	.57	.67	.25	2.08	5.45	.26	.02	.06	.18	.00	.03	.02	.22	.03		.06	.13	.02
中国四国	46.98	7.72	.68	.66	.23	2.60	6.06	.17	.10	.19	.21	.01	.02	.01	.26	.05	.01	.01	.33		
九州沖縄	51.27	6.21	.62	.76	.63	3.82	6.34	.48	.12	.12	.32	.03	.02	.08	.76	.02		.01	.13		

(4月1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コロナウイルス等感染症を除く。

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11、12、13週 (2026.3.9~3.29)

疾病名	二類	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																													
		(2)結核	(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кокクス症	(5)エムボックス	(7)オウム病	(9)回帰熱	(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)侵袭性インフルエンザ菌感染症	(12)侵袭性髄膜炎菌感染症	(13)侵袭性肺炎球菌感染症	(14)水痘(入院例)	(17)梅毒	(18)播種性クリプトкок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	(24)麻しん	(25)薬剤耐性アシネトバクター感染症		
第11・12・13週報告数	全国	671	11	103			27	12	1	7					2		1	3	1	1				2				66	24	6	51		14	10	61	42	1	29	3	140	29	451	8	2	7	235	75						
四国	愛媛県	3																			1							1													3		1		6								
	香川県	6		3																									2	1	1											3				1							
	徳島県	2		1																									1													3											
	高知県	1																																												1							
	北海道	19	3	9						1																		1		1	2		3			2	1			3						24	1						
	東北	24		6				2																				5	2													5	1			26							
	関東	221	3	30				17	6		7									2								24	6	15		6												2			1	89	60				
	甲信越北陸	42		4				2																				4	1	2														2	1		12	1					
	東海	101	1	10				3																				9	2	1	4														2	1		23	3				
	近畿	106	1	21				2	3																			9	9	1	9															30	7						
中国四国	61		15				2						1														8	3	3	6															11	2	31						
九州沖縄	97	3	8				1	1											1								6	1		11															16	6	58	1		2	24	10	
週推移	全国	13週	233	4	43		10	7		2					1				1	1	1				1			14	7	2	12		7	4	25	17		8	1	49	9	157	4	1	3	77	30						
		12週	181	5	26		11	2	1	3									1									19	7		23		5	2	17	10	1	8	1	47	10	126	2	1	2	70	13						
		11週	257	2	34		6	3		2																		33	10	4	16		2	4	19	15		13	1	44	10	168	2		2	88	32						
		10週	249	3	17		7	4		2																		27	8	2	11		10	3	20	15	1	3	1	49	9	156	3	1		100	17						
2026年累積数	全国	3229	24	389	6	5	160	43	3	29	1				7		34	23	6	1					8			406	2	114	48	237	6	115	3	39	394	212	7	128	15	812	177	2549	53	16	21	2106	1	197	6		
	四国	愛媛県	34																										2	3	1	1																5	1	17		45	1
		香川県	25		3				1																				3	2	1	5		1														9	1	11		19	
		徳島県	15		2																									4																	2	2		8			
		高知県	16		2															1	1								1																		4		7		15		
	ブロック別	北海道	113	3	19	1		9		3																			10	2	2	4		6	2	19	11			5	1	15	8	113	1			190	2				
		東北	132	1	23			7	4											1	1								32	3	2	10		3	4	24	9		8							40	16	99	1	1	95	4	
		関東	1124	12	132	3	3	112	21		29										9	15	1						142	1	50	25	69	6	47	1	13	133	107	5	50	6	259	56	1054	20	4	6	699	1	111	2	
		甲信越北陸	146		26		2	10	2																				17	4	1	5		5	1	32	5									33	7	88	5	1	125	12	
		東海	437	3	29			8	2			1																	58	12	4	30		11	6	52	23		10	3	119	21	301	6	1	2	243	24	1				
近畿		508	2	49	2		4	9																				71	26	9	53		14	1	10	57	27	2	28	3	170	28	450	10	3	7	304	16	2				
中国四国	307		75			5	2												3	1							37	1	12	4	26		14	2	33	6		4	58	14	151	1	4	269	1	1							
九州沖縄	462	3	36			5	3												19	1	3						39	5	1	40		15	1	1	44	24		16	2	118	27	293	9	2	5	181	27						

・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。