

愛媛県 定点把握五類感染症

2026年 第 5 週 (2026.1.26～2.1)

■患者報告数		ARI定点					小児科定点											
		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	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														
保健所別	四国中央	175	62	10	50	5			4	24	1		1				四国中央	保健所別
	西条	643	318	62	246	29	8		7	35	1		2	2			西条	
	今治	334	124	19	103	4	1	2	7	14			5				今治	
	松山市	1430	454	119	279	43	3	1	99	48	4			1		1	松山市	
	中予	499	125	15	88	5	9		21	18				1			中予	
	八幡浜	419	94	40	54	22	3	2	2	23	1		2	3			八幡浜	
週推移	宇和島	280	131	5	74	5											宇和島	週推移
	愛媛県	3780	1308	270	894	113	24	5	140	162	7		10	7		1	愛媛県	
	1週前	2975	817	364	394	88	20	7	143	190	6		15	11			1週前	
	2週前	2391	719	475	174	73	13	10	112	149	1		19	7			2週前	
年齢別（ARI定点疾患）	3週前	2481	661	507	80	90	16	9	82	125	15		28	8			3週前	年齢別（小児科定点疾患）
	0-5ヶ月	165				1			1		1						0-5ヶ月	
	6-11ヶ月		10	6	3		2			4				2			6-11ヶ月	
	1	1213	22	7	9	5	8		5	16			1	3			1	
	2		18	9	4	5	6	1	8	20				2			2	
	3		42	17	16	13	3	1	13	14	1						3	
	4		57	25	24	3	3	1	19	17			1				4	
	5	1058	55	17	30	2			17	5			2				5	
	6		74	22	46	4	1	1	12	13			4				6	
	7		78	9	64	4	1		12	11	2		1				7	
	8		91	8	75	1		1	9	11			1				8	
	9	670	119	11	93	2			8	10							9	
	10-14		474	42	384	19			26	29	3						10-14	
	15-19		96	23	66	15			2	7							15-19	
	20-29		30	15	14	3			8	5							20-	
	30-39	83	46	9	28	6												
	40-49	94	55	22	28	9												
	50-59	68	22	14	6	7												
	60-69	88	11	8	2	6												
	70-79	83	4	4		4												
	80-	75	4	2	2	4												

定点当たり報告数																			
保健所別	四国中央	43.75	15.50	-	-	1.25			2.00	12.00	0.50			0.50				四国中央	保健所別
	西条	107.17	53.00	-	-	4.83	2.00		1.75	8.75	0.25			0.50	0.50			西条	
	今治	83.50	31.00	-	-	1.00	0.50	1.00	3.50	7.00				2.50				今治	
	松山市	130.00	41.27	-	-	3.91	0.50	0.17	16.50	8.00	0.67				0.17		0.17	松山市	
	中予	124.75	31.25	-	-	1.25	4.50		10.50	9.00					0.50			中予	
	八幡浜	104.75	23.50	-	-	5.50	1.50	1.00	1.00	11.50	0.50			1.00	1.50			八幡浜	
愛媛県	宇和島	70.00	32.75	-	-	1.25												宇和島	愛媛県
	愛媛県	102.16	35.35	-	-	3.05	1.20	0.25	7.00	8.10	0.35			0.50	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																			
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2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。  
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 5 週 (2026.1.26～2.1)

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

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-				2.00		1.00		四国中央	保健所別
	西条		4.00						1.00		西条	
	今治		1.00						2.00	5.00	今治	
	松山市		2.33	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予		1.00								中予	
	八幡浜		6.00				1.00		4.00		八幡浜	
	宇和島						1.00		3.00		宇和島	
	愛媛県		2.38				0.67		1.83	0.83	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2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。