

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		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)																
保健所別	四国中央	161	63		59	2	1	1	2	16				2					四国中央	保健所別
	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 宇和島	219 139	29 19		29 18	4 4	1	4	3	29				3					八幡浜 宇和島	
週推移	愛媛県	2358	522	12	463	38	30	11	135	187	5			8	2			愛媛県		
	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	年齢別 (小児科定点疾患)	
	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	26	547	22		27	1		10	11				3						7
	8	27		27		6	15	2		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

保健所別	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	0.50	10.50	6.50			0.50	0.50				中予
	八幡浜 宇和島	54.75 34.75	7.25 4.75	- -	- -	1.00 1.00	0.50 0.50	2.00 1.50	1.50 14.50				1.50					
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	
週推移	中予		2						1	1		中予	週推移
	八幡浜		8						1			八幡浜	
	宇和島											宇和島	
	愛媛県		13				1		4	1		愛媛県	
年齢別(眼科定点疾患)	1週前		13				2		3			1週前	年齢別(基幹定点疾患)
	2週前		10				1		3	3		2週前	
	3週前		3				2		3	3		3週前	
	0-5ヶ月								1			0	
年齢別(眼科定点疾患)	6-11ヶ月											1-4	年齢別(基幹定点疾患)
	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	
年齢別	中予		2.00						1.00	1.00		中予	年齢別
	八幡浜		8.00						1.00			八幡浜	
	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。