## 愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 44 週 (2025.10.27~11.2)

			Al	RI定点			小児科定点											
		1)	2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3)		nto.	n 🖂 🛕	<del>-11.</del>			<i>ı</i> –	nt-		· <del>/-</del>		
	者報告数	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	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	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		
	四国中央	156	40	40		7	4	1		3			2	1	1		四国中央	
保	西 条	665	239	236	1	82	17		3	24	3		16				西 条	保
	今 治	289	14	14		12	7	1	5	4	_		10	2	1		今 治	
健	松山市	1401	124	104		23	11	2	76	45	1		11				松山市	健
所	中予	537	16	15		19	3	_	18	6	·		3	2			中 予	所
別	八幡浜	483	28	28		11	1	9	7	24		1	3	4	1		八幡浜	別
	宇和島	267	12	11		15		1	,				·		·		宇和島	
H	愛 媛 県	3798	473	448	1	169	43	14	109	106	4	1	45	9	3		愛 媛 県	$\Box$
週	1週前	2787	244	227	2	182	21	10	69	88	3	2	36	11	9	1	1週前	週 推
推移	2週前	2267	49	39		145	34	6	80	102	1		63	8	10	2	2週前	移
	3週前	2874	30	18	1	189	61	5	106	96	4		78	9	14	1	3週前	
	0−5ヶ月	182	1	1		2	2			1							0-5ヶ月	
	6-11ヶ月		6	5		4	6	_	_	6				2	1		6-11ヶ月	
	1 2		10 15	10 15		4	14 5	5 3	5 7	11 10	1	1	1 1	4 2			1 2	
	3	1313	24	24		1	8	1	9	7	'		3	1	1		3	
一年	4		22	20		4	3	1	15	12	1		7	•	1		4	年
年齢	5		16	14		3		2	12	9	·		13				5	齢
別	6		38	35		4	2	1	11	6	1		5				6	別
Â	7	1080	39	38		5	1		14	5	1		4				7	小
R	8		24	23		1			3	4			2				8	児
I	9		24	22		7			8	4			3				9	科
定点疾	10-14	469	117	111		19	2	1	20	20			6				10-14	定点
疾	15-19	116	46	45		18			1	3							15-19	疾
患	20-29	81	23	23		9			4	8							20-	患
	30-39	84	22	19	1	11												
	40-49	96	19	16		23												
	50-59	81	9	9		15												
	60-69	89	11	11		12												
	70-79	103	6	6 1		8												
	80-	104	1	I		18												

## ■定点当たり報告数

	1	四国中央	39.00	10.00	1	-	1.75	2.00	0.50		1.50			1.00	0.50	0.50	四国中央	
保	Ē	5 条	110.83	39.83	-	-	13.67	4.25		0.75	6.00	0.75		4.00			西条	保
健	4	今 治	72.25	3.50	-	-	3.00	3.50	0.50	2.50	2.00			5.00	1.00	0.50	今 治	健
	ŧ	公山市	127.36	11.27	1	-	2.09	1.83	0.33	12.67	7.50	0.17		1.83			松山市	ī   "-
所	-	中 予	134.25	4.00	-	-	4.75	1.50		9.00	3.00			1.50	1.00		中子	所
別	)	八幡浜	120.75	7.00	1	-	2.75	0.50	4.50	3.50	12.00		0.50	1.50	2.00	0.50	八幡浜	別
	9	宇和島	66.75	3.00	ı	-	3.75		0.50								宇和島	ī
	愛	媛 県	102.65	12.78	ı	-	4.57	2.15	0.70	5.45	5.30	0.20	0.05	2.25	0.45	0.15	愛 媛	県

<sup>1)</sup> 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疾病)に一致し、急性呼吸器成熟症と診断された患者

### (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 7	定点	21	2	4	2	7	2	2	2

注)表中の報告数は11月5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。

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。)

<sup>2)</sup> 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。

<sup>3)</sup> 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。

<sup>\*</sup>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。

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 2025年 第 44 週 (2025.10.27~11.2)

		眼科	·定点				基幹定点					
■患	者報告数	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	インフルエンザ(入院)	感染症(入院)が発生(入院)が関コロナウイルスの		
	四国中央	_	-						1		四国中央	
保	西 条		1							5	西 条	保
健	今 治		1				1				今 治	健
	松山市		8	_	_	_	-	_	-	_	松山市	
所	中 予		3								中 予	所
別	八幡浜		1				3			1	八幡浜	別
	宇和島						1		1	6	宇 和 島	
	愛 媛 県		14				5		2	12	愛 媛 県	
週 推	1週前		19				10			8	1週前	週 推
移	2週前		17				9			8	2週前	移
	3週前		23				7		1	12	3週前	
年齡別(眼科定点疾患)	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-		1 1 1 2 1 1 5				1 3 1		1	1 1 1 9	0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	年齢別(基幹定点疾患)
■定』	 点当たり報告	<u></u> ·数	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	<u>I</u>	I.	<u> </u>		<u> </u>		
	四国中央	-	_						1.00		四国中央	$\prod$
保	西 条		1.00							5.00	西 条	保
	今 治		1 00				1 00				今 治	

	四国中央	÷ – –							1.00		四国中央	
保	西 条		1.00							5.00	西 条	保
健	今 治		1.00				1.00				今 治	健
	松山市		2.67	-	1	-	-	-	1	-	松山市	
所	中 予		3.00								中 予	所
別	八幡浜		1.00				3.00			1.00	八幡浜	別
	宇 和 島						1.00		1.00	6.00	宇 和 島	
	愛 媛 県		1.75				0.83		0.33	2.00	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。

### (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11月5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。