# 愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 46 週 (2025.11.10~11.16)

				RI定点							小児和	4定点						
<b>■</b> 患	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		RSウイルス感染症	<b>咽頭結膜熱</b>	内頭炎 の対象	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		
_ <u>,_,</u>	四国中央	209	63	58		19	4		2	8					1		四国中央	
保	西 条	735	373	368		37	2		5	23	6		15	1			西 条	保
健	今 治	281	92	90	1	8	1		4	3			8	1			今 治	健
	松山市	1268	265	228	5	55	3	1	116	30			11	5		1	松山市	
所	中 予	590	110	100		9	1		15	4			6	2			中 予	所
別	八幡浜	480	46	46		10	5	8	4	20			4	1	2		八幡浜	別
	宇和島	229	35	21		10		1					1				宇和島	
	愛 媛 県	3792	984	911	6	148	16	10	146	88	6		45	10	3	1	愛 媛 県	
週 推	1週前	3771	751	710	2	124	45	8	83	74	10		53	15	1		1週前	週 推
移	2週前	3798	473	448	1	169	43	14	109	106	4	1	45	9	3		2週前	移
	3週前	2787	244	227	2	182	21	10	69	88	3	2	36	11	9	1	3週前	
年齢別(ARI定点疾	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19	169 1134 1045 578 211	2 6 16 26 46 53 73 60 68 71 221 108	6 14 25 43 50 62 57 56 65 69 209 97	1 3	2 6 2 2 2 4 3	2 5 4 1 1 1	2 2 6	1 8 9 6 15 11 11 10 13 11 33	3 1 5 11 10 9 8 5 4 6 3 14 4	1 1 1 1 1 1		4 2 8 8 8 5 1 2 3 4	2 7 1	2	1	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19	年齢別(小児科定点疾
( 患 )	20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 80-	91 109 83 77 96 122 77	38 43 30 27 16 11	34 38 26 25 16 10	1	10 14 11 15 18 12 7			12	5					1		20-	患)

### ■定点当たり報告数

	匹	国中央	52.25	15.75	-	-	4.75	2.00		1.00	4.00				0.50		四国口	央	
保	西	i 条	122.50	62.17	-	-	6.17	0.50		1.25	5.75	1.50	3.75	0.25			西	条	保
健	今	治	70.25	23.00	-	-	2.00	0.50		2.00	1.50		4.00	0.50			今	治	健
		山市	126.80	26.50	-	-	5.50	0.60	0.20	23.20	6.00		2.20	1.00		0.20	松山	市	
所	中	子	147.50	27.50	-	-	2.25	0.50		7.50	2.00		3.00	1.00			中	予	所
別	八	、幡浜	120.00	11.50	-	-	2.50	2.50	4.00	2.00	10.00		2.00	0.50	1.00		八幡	浜	別
	宇	和島	57.25	8.75	-	-	2.50		0.50				0.50				宇和	島	
	愛,	援 県	105.33	27.33	-	-	4.11	0.84	0.53	7.68	4.63	0.32	2.37	0.53	0.16	0.05	愛	媛児	Í

<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

### (参考) 保健所別定点数

፲	Ē	点	数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中 予	八幡浜	宇和島
Α	RI	定	点	38	4	6	4	12	4	4	4
1	小 児	科力	定点	21	2	4	2	7	2	2	2

注)表中の報告数は11月19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。

<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10、小児科定点は5となっています。

# 愛媛県 定点把握五類感染症 2025年 第 46 週 (2025.11.10~11.16)

		HE SALE		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	甘松宁上	· <b>-</b>	•		1	•
			定点	1)	2)		基幹定点	3)	4)	5)		
<b>■</b> 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)新型コロナウイルス		
	四国中央	-	_						1		四国中央	
保	西 条		4						2	5	西 条	保
健	今 治		1				1		1		今 治	健
	松山市		11	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
所	中 予								2		中 予	所
別	八幡浜		2				3		4		八幡浜	別
	宇 和 島									1	宇 和 島	
	愛 媛 県		18				4		10	6	愛 媛 県	
週 推	1週前		16			2	8			8	1週前	週 推
移	2週前		14				5		2	12	2週前	移
	3週前 0−5ヶ月		19				10		1	8	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 1 3 7 1 1				2 2		1 1 1 5	6	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-	年齡別(基幹定点疾患)
■定	点当たり報告	数										
<i>1</i> ₽	四国中央	_	-						1.00	F 60	四国中央	保
保	西 条	ı	4.00	I					2.00	5.00	西 条	1休

	四国中纪	央	-	-						1.00		四国中	央	
保	西	条		4.00						2.00	5.00	西	条	保
健	今 注	治		1.00				1.00		1.00		今	治	健
	松山下	市		3.67	-	-	-	-	-	1	-	松山	市	
所	中	予								2.00		中	予	所
別	八幡湯	浜		2.00				3.00		4.00		八幡	浜	別
	宇和原	島									1.00	宇 和	島	
	愛 媛 県			2.25				0.67		1.67	1.00	愛娘	爰県	

- 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	ı	1	1	1

注)表中の報告数は11月19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 全数把握感染症 2025年 第46週 (2025.11.10~11.16)

		類型	二类	Ą	Ξ	類感染	· 症										四	類感	4症																		五類愿											$\Box$
		疾病名	(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) エキノコックス症	(5) エムポックス	(7) オウム病	(11) Q 熱	オー	14) ジカウイルス感染症	症熱性血小		21) ( つつが虫病	26) ( 日本紅斑熱	(31) ブルセラ症	(35) ボツリヌス症	(36) マ ラ リア	(38) ライム病	(41) 類鼻疽	(42) レジオネラ症	<b>ト</b>		((E型及びA型肝炎を除く))ウイルス性肝炎	(3)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感	((急性灰白髄炎を除く) おき性 弛緩性 麻痺	(5) (6) クリプトスポリジウム症	ロイツフェルト・	(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	1	11侵襲性インフルエンザ菌感染症(1倍臭性能服多菌愿多症	2) (1) 侵襲性肺炎球菌感染症	(14 水痘 (入院例 )	ん		(17)播種性クリプトコックス症	(18) 破傷風	(20)ハンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21) 百日咳	(22) 風 し ん	(23) 麻 し ん	(24)薬剤耐性アシネトバクター感染症
	愛	愛媛県	2	2		1																										1		1					1		3				5	;		
		四国中央	:																																						1							
第 46		西 条				1																																	1						2	!		
46週報告数	保	今 治																																											1			
報生	保健所別	松山市	2	2																												1									2				1			
数	別	中 予																																														
		八幡浜																																											1			
		宇和島																																1														
		46週	2	2		1																										1		1					1		3				5	i		
週	愛媛	45週	2	2		1														1						1								1					1	1	2				17	'		
週推移	媛	44週	1	1																1																			1 2	2	6				20	)		
		43週	1	1		1																				3															4				14			
	愛	愛媛 県	86	3	1	19			2								7			17						18	1	2	3	5		4	2	22	1		2	1	7 6	6	146	1	2		1785	i		
2		四国中央	: 6	6													1			1						3															9				132			
0		西 条	18	3		5														3						4		1		2				3			1		3	1	22				191			
25年累積数	保	今 治	11	1																1						1								2					3	1	12				124			
年	保健所別	松山市	26	6	1	12			2								1			7						6	1	1	3	1		4	1	10	1		1		8 2	2	88		1		830	)		
系積	別	中 予	5	5																						1				1			1	1							6		1		297	'		
数		八幡浜	9	9		1											1			1						3								3							3				158	1		
		宇和島	11	1		1											4			4										1				3					3 2	2	6	1			53	1		

<sup>・</sup>表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。

(11.19集計)

<sup>・</sup>医療機関から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。

全国 定点把握感染症 2025年 第45週 (2025.11.3~11.9)

(定点当たり報告数)

		A	RI定点						小児和	4定点					眼科	定点		基	<b>.</b>	ā	
<b>(=</b>	F ** + '     /	急性呼吸器感染症	インフルエンザ	ぶ 新型コロナウイルス	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	<b>困頭炎</b> 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	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
(Æ)	<u>点当たり)</u> 愛 媛 県	101.92	20.30	3.35	2.25	0.40	4.15	3.70	0.50		2.65	0.75	0.05			2.00			0.33	1.33	
	香川県	53.83	7.03	2.33	1.81	0.04	0.85	2.27	0.04	0.04	0.85	0.23	0.04	0.15			0.20	0.20		0.40	
近 県	徳 島 県	47.88	4.79	2.56	0.52	0.19	0.48	1.90	0.05		0.76	0.24	0.05							1.43	
	高 知 県	42.84	3.13	3.55	0.65	0.30	1.10	1.65	0.10	0.15	1.40	0.05								0.88	
	全 国	78.35	21.82	1.95	0.88	0.23	1.97	3.40	0.23	0.14	0.66	0.22	0.09	0.03	0.01	0.70	0.01	0.01	0.03	1.42	0.01
	北 海 道	77.53	28.20	3.38	1.08	0.28	2.18	2.10	0.25	0.60	0.45	0.05	0.08	0.04		0.28				3.43	
	東 北	95.67	30.24	3.36	0.54	0.13	1.71	2.69	0.43	0.08	1.00	0.26	0.19	0.01	0.02	0.24		0.02	0.03	1.92	
	関 東	97.42	32.32	1.57	0.54	0.19	2.38	3.79	0.25	0.13	0.20	0.21	0.12	0.04	0.01	0.81	0.05		0.03	1.79	0.02
	甲信越北陸	69.24	12.52	2.80	0.76	0.17	1.58	3.45	0.15	0.06	0.52	0.19	0.12	0.02		0.50		0.02		0.84	
	東 海	72.24	17.03	2.31	0.97	0.18	1.25	3.46	0.13	0.08	0.80	0.20	0.06	0.02	0.03	0.33			0.13	1.59	
	近 畿	63.25	20.19	1.49	1.20	0.29	1.57	2.85	0.20	0.03	0.50	0.17	0.04	0.04		0.46			0.03	0.62	0.03
	中国四国	66.39	9.65	2.17	1.23	0.19	2.06	2.80	0.19	0.12	1.07	0.29	0.03	0.04		0.90	0.03	0.03	0.04	1.75	0.01
	九州沖縄	63.92	11.30	1.24	1.09	0.41	2.46	4.60	0.25	0.38	1.59	0.33	0.13	0.04		1.68			0.01	0.71	

(11月12日集計)

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>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

<sup>4)</sup> 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る).

<sup>5)</sup> 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.

<sup>6)</sup> オウム病を除く.

## 全国 全数把握感染症 2025年 第45週 (2025.11.3~11.9)

		類	型	二類		三類感	染症											四	類感	杂症																						五類原	<b>Š染</b> 症	ā									
				二類 (2) 結核		三(2)細菌性赤痢(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4) 腸チフス	パラチ	(1) E型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(5) エムポックス	(7) オウム病	(9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(1) (1) (1) コクシジオイデス症	ルス感染	) (15重投索性血小材源少据何君	(18 ダニ媒介脳炎	(20) チ	2(2) つつが虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	セラ	IJ	マラリ	(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	(CE型及びA型肝炎を除く)	13腸 大細菌 巨細	ペニュオ 三番 3田 1日 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本	(5) 急性脳炎	クリプ	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	インフルエン	(12)	惑 13) 侵襲性肺炎球菌感染症 	(14) (1分) (1分) (1分) (1分) (1分) (1分) (1分) (1分		(16) 梅毒	(17) 播種性クリプトコックス症	(18) 破傷風	(19) バンコマイシン耐性黄色ブドウ:		21) (2百百日咳 ,	22)(22 風 し し ん	薬剤
<u> </u>																								<u> </u>	<u> </u>								醝														$\sqsubseteq$		球				症
	全		国	195	1	1 6	7		14	1						4		1		3	3	19		₩	Щ	<b>—</b>			44	3	4	3	3 1	1	1 15	5	1	15	9		4		34	8	<del></del>	110	2	1			598	_	1
		愛 妓		2			1															1		₩	$\vdash$	$\rightarrow$			1									1						1	_	1	$\vdash$	$\overline{}$			16	+	_
		香 丿							١.,							-								<del> </del>	$\vdash$										1	1		1							$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-$	2	$\vdash$	-			8	-	_
44	_	徳 島		2					-															├	$\vdash$	$\longrightarrow$																		-			$\vdash$	-			3	_	_
弗 45		•		0		_	1		٠,	,														<del> </del>		$\longrightarrow$			2					2									2		$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-$	1 5	$\vdash$	-		$-\!\!\!+\!\!\!\!-$		$-\!\!\!-\!\!\!\!-$	-
週		北 東	世 進北	14			5		2	-														$\vdash$	$\vdash$	$\rightarrow$			4	_				_	1	1		- 1					2		+	6	$\vdash$	$\overline{}$		_	34 53	+	_
報		<del>鬼</del> 関	七	65			:7		6	,										2	2	3		<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$			11		3	2	,	4	1 10			3	5		1		7	-	+	38	1	-			188	+	1
告			成北陸 	11	1		9		1	'												3		$\vdash$	$\vdash$	$\rightarrow$			5		3		-	4	1 10	J	1		0		1		7		-	3	$\vdash$	-		_	63	-	-
30	ット	東	され 性	18			8		2	,												6		$\vdash$	+	$\rightarrow$			7					1	3	2	_	3	,		2		3	-1	+	10	$\vdash$	$\overline{}$		-	78	+	-
	ンド	<u>*</u> 近	維	36			5		2											1	1			$\vdash$	+	$\rightarrow$			6	_	- 1	1		2		3		3					7	-+	+	19	$\vdash$	$\overline{}$		-	57	+	-
	///		四国	15			5		1	'								1		'	<del>- '</del>	2		$\vdash$	$\vdash$	$\rightarrow$			3		- '	<u>'</u>		1	1	1		4					3	2	-	16	1	1		_	74	-	_
			沖縄	28		_	7		+ '									-				3		$\vdash$	+	$\rightarrow$			6	2				1	-			1	1				3		+	13				-	51	+	-
H	÷	45		195			7		14	1				+	_	+		1	+	3	3			$\vdash$	${m +}$	ightharpoonup		+	44	2	1	2	3 1	1 .	1 15	5	1	15	9		1		34	8	+	110		$\overline{}$		$leftar{}$	598	$\boldsymbol{+}$	1
週	$\overline{}$	44		237	- '	1 17			11			2						4		2				<del> </del>	+	$\dashv$			45		5	4	1 1		1 9	_	5				10		28			159	1				718	+	1
週推	国上	43		219		3 14			9									5	1	_	5			$\vdash$	$\vdash$	-+			43		5		_	_	3 9		1	15			5	1	31	5		182					884	-	-
移	_ F	42		192		2 9	_	1	7	_	2							4		1	4			$\vdash$	+	$\rightarrow$			70		7	2	) 1	0 ,	0 0	4	1	20		_	5		25			157					773	+	1
H	全		国	12192	1	51 385		2 0		119	_		10	6		6	10	4 2	2 20	112	_			1	<del>-</del>	19	16	1	- 10	_	386	214	106	5 2	1 476	6 22	150		732		_	69 2	891			1957				79 85		10 23	33 0
1 1		- 愛 妨		84	+	_	8	- 0	2	_	20	3	10	U		_	_	7		112	173	17	_	┷	$\vdash$	-10	10	-+	18	_	2	_	_	5 5	. 7/0	3 23	2		_	55	2	33 Z	16			142		-			1753	10 20	75 3
		<u>多</u> 香 丿		89			6		1	•								4			1	12		$\vdash$	+	$\rightarrow$			12		6	_		6	5	5		16		1	1		20		+	79					985	+	3
2		<del>回                                    </del>		79			1		1	1								3			<del>- '</del>	14		$\vdash$	+	$\dashv$			11		6			5	4	4	1	7			3		10	-+	+	27					904	+	1
0		高 矢		45		_	7		<u> </u>	1								5				23		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			9		-	2		-	2	2		2		_	7	1	13	5	_	29		2			1299	+	-
2	_	北洋		454		4 16			57	3	21			6				1 2	,		4	_		-	$\vdash$	$\dashv$	9		53		13	_	_	_	2 23	_	6		26		19	1		15	+	485					2564	+	1
5		東	北.	579		4 45		1	25					-				1	-	41				<b> </b>		$\dashv$		1	143		13				1 24		23				33	4		42		410	8	-			7965	1	2
生		<u>ベ</u> 関	東	4288		22 138		3 7	311			5	4		-	6		4	9	24		57		1	+	13	4	-†	646		167				8 198	_	42		383		173		956			5087		26		17 26		3 13	_
積				611	1	1 18			26									2	1					Ė	1				203		20				3 31		15				44		176			366	8				8238		2
数	עיי –	<u>,                                    </u>	海	1560		3 30		3	36		_		1				3	_	4	_	_	134				3			297	1	44			_	6 59	_	17				79		374			1304		12			7131		18 2
	·/ L	近	畿	2076		6 47			20			3	3				2		1		+					2		7	350	9	63				5 32				117				610			2119					9354		40
			四国	1029	3	6 36			15								6	_		6		225				$\dashv$		7	221	6	29				3 56		13				43			35		858	15			5 13			13
			沖縄	1595		5 52		4 1	16				2				_	4	5	20		141			Ħ	1	1		212	31	37				3 53		16				78		348			1328				26 10			27
—				•					_	-												-			-				<u>_</u>											<del></del>				-			-					—	

<sup>・</sup>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。

(11.12集計)