愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 16 週 (2025.4.14~4.20)

					RI定点							小児和	4定点						
			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刑	③ 新型コロナウイル	RSウイルス感染・	咽頭結膜熱	B頭炎 日頭炎	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		
					至	型	ス	症		球 菌									
	思	者報告数 																	
		四国中央	145	5	1	4	3			15	31				2			四国中央	
	保	西 条	386	5	1	4	24	8		15	62	1		6	1		2	西 条	保
	健	今 治	299	1	1		4	9	1	5	35			1				今 治	健
	ᇎ	松山市	912	38	7	20	34	3	5	62	168			2	1		1	松山市	ᇎ
	所	中 予	449	13	5	3	11	1		5	31			1	1			中 予	所
	別	八幡浜	448	3		3	9	6	11	4	52							八幡浜	別
		宇和島	215	1		1	14			2	3				2			宇和島	
		愛媛県	2854	66	15	35	99	27	17	108	382	1		10	7		3	愛 媛 県	
	週 推	1週前	2749	39	15	18	115	42	10	94	286	4		7	11			1週前	週 推
	移	2週前	_	49	16	24	159	42	27	92	439	2		5	10			2週前	移
	-	3週前	_	98	29	57	188	76	12	104	588			10	7			3週前	
		0-5ヶ月	202				2	3			3							0-5ヶ月	
		6-11ヶ月		•	_		3	7		2	15			2	1			6-11ヶ月	
		1 2		2 1	1	1	3 2	7 1	6 4	9 7	50 38			2	2 4			1 2	
		3	1235	'		'	7	4	3	12	28				4			3	
	年	4		1	1		1	2	1	12	32			3				4	年
	齢	5		2	1			1		10	47	1		1			2	5	齢
	別	6		1		1		2	1	8	30			1				6	別
	A	7	606	1		1	1			4	19			1				7	小
	R I	8 9		3		3	2		1	12 5	25 26						1	8 9	児 科
	定	10-14	242	17	1	12	12		1	18	41							10-14	定
	定点疾	15-19	83	19	4	10	6			2	12							15-19	点疾
	患)	20-29	43	8	5	2	3			7	16							20-	患
		30-39	81	2	1	1	6												
		40-49	69	5		2	8												
		50-59 60-69	63 60	3	1	1	14 7												
		70-79	88	1		1	11												
		80-	82				11												
	定:	点当たり軒	 3告数																
Ī	<i>,_,</i>	四国中央	36.25	1.25	-	-	0.75			7.50	15.50				1.00			四国中央	
	保	西 条	64.33	0.83	_	_	4.00	2.00		3.75	15.50	0.25		1.50	0.25		0.50	西 条	保
	健	今 治	74.75	0.25	_	-	1.00	4.50	0.50	2.50	17.50			0.50				今 治	健
		松山市	76.00	3.17	-	-	2.83	0.43	0.71	8.86	24.00			0.29	0.14		0.14	松山市	
	所	中 予	112.25	3.25	_	ı	2.75	0.50		2.50	15.50			0.50	0.50			中 予	所
	別	八幡浜	112.00	0.75	_	-	2.25	3.00	5.50	2.00	26.00							八幡浜	別
					i .									ı					1

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

1.00

5.14

1.50

18.19

0.05

0.81

0.25

1.74

71.67

77.14

(参考)保健所別定点数

宇和島

愛媛県

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4月23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。

3.50

2.61

1.29

宇和島

0.14

愛媛県

1.00

0.33

0.48

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、マイコブ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(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

注2) 宇和島保健所のARI定点のうち急性呼吸器感染症のみ定点数は3となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2025年

第 16 週 (2025.4.14~4.20)

		眼科	↓ 上定点				基幹定点				_		
■患	 番 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	-	-								四国	中央	
保	西 条		4							4	西	条	保
健	今 治		6	1						6	今	治	
1)建	松山市		8	_	_	_	_	_	_	_	松山	1 市	健
所	中 予		2							2	中	予	所
別	八幡浜		14				1				八帽	上	別
	宇和島			1			1			2	宇和		
	愛 媛 県		34	2			2			14	愛 媛	€ 県	
週 推	1週前		33	1					1	5	1週	前	週 推
移	2週前		26	1			3		1	6	2週	前	移
	3週前		20	3			1		2	16	3週		
年齢別 (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 2 3 2 2 2 1 1 2 3 6 6 6 2 2 2	2			1 1			1	0 1- 5- 10- 15- 20- 25- 30- 35- 40- 45- 50- 65- 70	4 9 14 19 24 29 34 39 44 49 54 59 64	年齢別(基幹定点疾患)
 ■定,	点当たり報告	· 数											
	四国中央	-	-								四国		
保	西 条		4.00							4.00	西	条	保
ச	今 治		6.00	1.00						6.00	今	治	ச

	四国中央	-	-								四国中央	
保	西 条		4.00							4.00	西 条	保
健	今 治		6.00	1.00						6.00	今 治	健
	松山市		2.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
所	中 予		2.00							2.00	中 予	所
別	八幡浜		14.00				1.00				八幡浜	別
	宇和島			1.00			1.00			2.00	宇 和 島	
	愛 媛 県		4.25	0.33			0.33			2.33	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	ı	1	1	1

注)表中の報告数は4月23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16週 (2025.4.14~4.20)

		類 型	二類	Ξ	E類感:	染症												四類	感染织	症																				五類原	蒸染症									
		疾病名	(2) 結核	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	腸 管 出血		(5) パラチフス	(1) 巨型肝炎	(3) A型肝炎	(4)エキノコックス症	クス	(7) オウム病	(11) Q 熟)) (12) 狂犬病	(13) コクシジオイデス症	(14) ジカウイルス感染症	((SELS) (15重近素性血小材源少症修群	トラ成シ巨民	つつが虫病		2) (2 日 ス 糸 玉 秀	26) ((2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	27) (3	31)(ブルセラ症	35) (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (1	36) (C マラ ラリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38) (38) (38) (38) (38) (38) (48) (48) (48) (48) (48) (48) (48) (4	42) (-		((E型及びA型肝炎を除く))のイルス性肝炎	(染症)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感		(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) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	12) 侵襲性髄膜炎菌感染症	3) (1 才报 / ブ) (1 オ) (1)	4) (1. 先天性風しん症候群	梅毒	(17)播種性クリプトコックス症) (18) 破傷風	(20)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21)(百日咳	22) (2 風しししん	(3) 年 (24) 東剤耐性アシネトバクター 感染症
	至	愛媛県	3																																									2	2			47		+
		四国中央	1																																									1				2		
第		西条	1																																									1				2		
16週報告数	保健所別	今 治	1																																													3		
報	健脈	松山市																																														24		
数	別	中 予																																														12		
	İ	八幡浜																																														4		
		宇和島																																																
		16週	3																																									2	2			47		
週 推 移	愛	15週																																			1						1	Ę	5			43		
1 雅	愛 媛	14週	1					1										T																											5			27		
		13週			1			1																																		1		4	ļ	1		22		
	愛	愛媛 県	21		2	2		Ì																				2	İ	1	3	4	ļ	3	3		9			1		9	1	5		1		230		す 同
2		四国中央	2					1																																				3	3			4		\top
0		西条	5																													1					1					1	1	-	7			14		
2 5 年 累 積	保	今 治	4																									1									1					1		3	3			12		
年	保健所別	松山市	4		2	2																						1		1	3	1		3	3		5			1		5		33	3	1		86		+
累積	別	中 予	2					1																								1	ı											2	2			94		
数		八幡浜	3					1																					1								2							_	3			19		+
		宇和島	1																													1					_					2			1			1		+

[・]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。

(4.23集計)

[・]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15週 (2025.4.7~4.13)

(定点当たり報告数)

		,	ARI定点						小児和	4定点					眼科	定点		į	基幹定点	ā	
/±-		急性呼吸器感染症	インフルエンザ	ぶ	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	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
(走)	<u>点当たり)</u> 愛 媛 県	72.34	1.05	3.11	2.14	0.48	4.57	14.43	0.19		0.33	0.52				4.13	0.17				
	香川県	39.54	1.35	1.40	0.54	0.08	1.00	15.46	0.19	0.04	0.12	0.42	0.04			0.20	0.20	0.20		0.20	
近県	徳 島 県	36.47	0.76	3.97	0.81	0.14	0.48	6.76	0.10		0.05	0.29			0.25		0.14	0.14		0.14	
71	高知県	27.37	0.68	1.95	1.20	0.15	2.35	4.05	0.25	0.05	0.80			0.10		0.33				0.63	
	全 国	49.38	1.19	2.10	0.93	0.25	2.12	8.26	0.33	0.05	1.13	0.27	0.02	0.05	0.06	0.81	0.24	0.02	0.02	0.24	0.00
	北 海 道	48.81	1.63	2.42	1.14	0.35	3.63	5.92	0.39	0.13	3.13	0.15		0.03		0.11	0.09	0.04	0.04	0.17	
	東 北	67.03	1.98	2.53	0.99	0.34	2.16	7.14	0.44	0.13	1.94	0.35	0.01	0.04		0.98	0.10	0.02	0.03	0.25	
	関 東	55.65	1.24	1.89	0.59	0.19	2.73	7.80	0.51	0.05	1.42	0.30	0.02	0.08	0.06	0.98	0.13	0.01	0.01	0.12	0.02
	甲信越北陸	53.73	1.54	2.95	0.98	0.27	1.95	8.23	0.23	0.02	1.57	0.26	0.01	0.03	0.37	1.57	0.12			0.49	
	東 海	39.39	0.78	2.46	1.04	0.15	1.11	6.75	0.14	0.02	0.95	0.19	0.02	0.04	0.01	0.34	0.31	0.05		0.21	
	近 畿	37.96	1.05	1.82	0.86	0.27	1.32	8.22	0.20	0.06	0.60	0.23	0.02	0.05	0.02	0.20	0.26	0.02	0.05	0.16	
	中国四国	47.32	0.97	2.29	1.05	0.25	2.01	10.70	0.18	0.04	0.38	0.28	0.01	0.03	0.04	1.15	0.47	0.03	0.03	0.38	
	九州沖縄	49.02	1.02	1.65	1.57	0.36	2.32	10.39	0.31	0.04	0.45	0.38	0.03	0.06	0.05	1.23	0.35		0.01	0.16	

(4月15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.

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

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

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 2025年 第15週 (2025.4.7~4.13)

		類 型	二類		三類原	感染症											四类	頁感染	症																			-	五類愿	染症										つ ¹
		疾病名	(2)	(1)	(2) (3	3) (4)	(5)	(1)	(3)	(4)	(5)	(7)	(9) (11) (13) (14	1) (15	(18	(20)	(21) (2	2) (2	(2)	27) (3	1) (35	(36	(38)	(41)	(42)	(43)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	9) (10)) (11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18) (1	9) (2	20) (21	1) (22	2) (23)	(24)
			(結核	()		易管出血生 大場 南 茂足 勝チフス	パラチフス	、E 型肝炎	A型肝炎	、エキノコックス症	エムポ	(7) オウム病	(9) 回帰熱	Q 熱	コクシジオイデス症、ジカウイルス感染症	(SFTS) 量报素性近少极源	11 脳炎	、チクングニア熱	(つつが虫病)	2) (2 F Z 糸 野 素		日本凶炎		マラ	ライム病	類鼻疽	、レジオネラ症	レプトスピラ症	アメー バ赤痢	、(E型及びA型肝炎を除く) ・ウイルス性肝炎	、感染症、力ルバペネム耐性腸内細菌目細菌	、(急性灰白髄炎を除く)	急性脳炎	クリプトスポリジウム症			参長生砲姿下全定奏详	、侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12) 侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲	水痘 (入院例	、先天性風しん症候群	、梅毒	. 播種性クリプトコックス症	(破傷風) (破傷風)	バンコマイシ	パンコマイシン耐生場求罰百日咳	風しん	A 麻 しん	薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	全		229		- 2	21		17	1								2			4							27		7	2	8		3		2	19	10	10	1	61	9		167		2		2 122		13	Ш'
	愛		1												-	1					-	+		+	-											1				4	1		5 4				3	39 20	+-	Щ'
	四 香	川県島県	4																		-			+	-				1								1			1			4					4	1	⊢ ⊢!
第	一高																1												- 1								1											21	+-'	++
	北		14			1		1									<u> </u>					+					1				2					1		1					10					31	+	
15週報告数	東	北 北				2		2																			1						1			-		1		3			10		1		7	76	+	— Г
1 4 4	ブ関	東	81			10		12												2							6		4		1		2			8	3	2		23	2		68		1		25	50	5	,
数	口 甲	信越北陸	7					1	1																		5		1	2						1		1		3	2		4				14	5		
	クス	海	39			1		1												1							3		1		3				1	2	1		1	11	3		20					31	3	
	別近																			1							5				1				1	3	3	5		7			21				19	/3	4	
		国四国	15			1											1										1		1							1	2			4	2		14				19	0	1	
	力	,州沖縄	24		_	6											1							<u> </u>			5				1					3	1	1		10			20				2 25		_	
油		15週	229			21		17									2			4							27		7	2	8		3			19	10	10		61	9		167		2		2 122	.2	13	
週 推 移	全	14週	157			7	1	12			1								_	1	1			<u> </u>	1		27		2		24		6					2 11		65	7		195	1	1		72	.2	1 6	
移	I	13週	250			21 1		12				1	_				1	1	1	1							24	1	7		29		10				13	9		77	4		161		1		5 57	8	11	
\vdash		12週	216			23		8			_	1		_	4	_	1		0.5	1		+	-	+			30		6		25		3			21	8	1 9		54	6		153		00		2 45		1 8	_
	全愛		3623 18	3	12 3	2	2	148	42	5	1	3	2	_	1		4	4	35	15	3	-		1 (0		469		133	_	508 4	8	203	6	44 4	182 2 9	15	7 229	22	1412	146	Š	3705 49		23		28 708 17		5 78	4
					4	4														1							2		2	U	3		3			4		1		9	1		32		- 1			88		
,	四 国 徳	島県			1	3														-							4		2		2		1			2	3	3		5			13				- 0	23	1	—
0	一高		16			2			1								1										1			2	1		- '			1	1	2		6	2		13				13	3	+-'	⊢ †′
2025年累積数	北		138			32		11	_ '				2				'			1				+			10		4	. 4	30		6	1	3	18	6	8	-	32	4		174				1 21		+	—
5	東	北 北	_			44		6		_									1								35		5	-	32					30	6	1 10		63	5		112	2	2		45	2	1 2	
要	ブ関				6 1		1	91		1	1	1			1			2	13	23				-	4		153	1	55		155		75	3	11 1	142 1	15	5 63			55		1558		10		5 136	5 :	2 31	
積	ロッサ	信越北陸	209		1	11		8	7															1			48		5		42		12		4	32	2	1 22	1	76	7		110	2			2 83	9 .	1	
数	ッ ク 東		478		1 4	43 1		13	3									1	4	5	2			1	1		73		18		52		30	1			17	30		197			411	5	2		3 39		11	2
	別近					32 1		7	6			2						1	1	7					1		63		22	7	85	1	15	1			41	53		290	26		643	2	1		6 123	31 ′	1 25	
		国四国		3		34		4	4								1		1	4							43		11		40		30				10	19		99	11		278	4	3		3 97	9	6	
	力	,州沖縄	439		;	36 1	1	8	6								3		15	5	1						44		13	3	72	1	21		4	61	18	24	3	186	18		419	4	5		8 160	/9	3	

[・]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。

(4.16集計)