愛媛県感染症情報

2025年10月24日(2025No.20) 愛媛県感染症情報センター

愛媛県保健福祉部健康衛生局健康管篤課 愛媛県立衛生環境研究所 https://www.pref.ehime.jp/

発生動向の概況

梅毒の届出が2例ありました。2025年の県内累計届出数は130例(男性93例、女性37例)で、同時期の累計届出数としては届出開始以降最多となっています(過去最多:2024年第42週時点118例)。この疾患は主に性行為により感染し、検査や治療が遅れると脳や心臓に重大な合併症を起こすことがあります。早期発見のため、症状の有無にかかわらず不安のある方は、県内各保健所で実施している電話相談や無料匿名検査をご利用ください。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は、第 41 週 1.17 人、第 42 週 1.50 人と増加傾向です。特に南予地域で増加しており、西条保健所、今治保健所でもみられています。年齢別報告割合は $0\sim4$ 歳 6.25% (1 人)、 $5\sim9$ 歳 50.0% (8 人)、 $10\sim14$ 歳 18.8% (3 人) となっており、新型コロナウイルス感染症流行前に比べ $5\sim14$ 歳が多くを占めています ($2015\sim2019$ 年平均: $0\sim4$ 歳 41.8%、 $5\sim9$ 歳 30.3%、 $10\sim14$ 歳 17.7%)。感染予防のため、液体せっけんと流水での手洗いを励行しましょう。また、咳の症状がある方はマスクを着用し、咳が長く続く場合は早めに医療機関を受診してください。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第41週0.81人、第42週1.32人と増加しており、四国中央保健所で急増、 宇和島保健所で増加しています。年齢別にみると10~19歳が第41週8人から第42週26人と3.3倍に増加しています。迅速検査により判明したウイルス型別は98.3%がA型でした。感染予防のため、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけましょう。またインフルエンザワクチンの接種には重症化を防ぐ効果があります。接種を希望される方は、早めに接種を受けましょう。

県内での感染症発生状況

■ 全数把握感染症 ※医療機関からの届出数を集計したもので、集計日以降の報告は次回以降に反映されます。

二類感染症: 結核 6例

三類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 2例(O26:20歳代女性、O157:60歳代女性)

四類感染症: レプトスピラ症 1例(30歳代男性)

五類感染症: 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3例(70歳代男性、80歳代男性、90歳代女性)

侵襲性肺炎球菌感染症 1例(10歳未満男性)

梅毒 2例 (男性: 20歳代、50歳代 2025年県内累計130例)

百日咳 32 例 (男性:10 歳未満3 例、10 歳代5 例、20 歳代、40 歳代、50 歳代、60 歳代、

女性: 10 歳未満6例、10歳代9例、20歳代、40歳代2例、50歳代、80歳代

2025 年県内累計 1657 例)

*その他、梅毒の届出が第40週に1例、百日咳の届出が第28週から第39週に26例ありました。

■ 定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾 病 名	愛媛県推移	県 内 の 傾 向
インフルエンザ	1 .32	増加。四国中央保健所で急増、宇和島保健所で増加。
伝染性紅斑	3.15	減少。今治、松山市保健所では増加。西条保健所でも多い。中予保健所で急減。
マイコプラズマ肺炎	1.50	特に南予地域で増加。今治、西条保健所でもみられる。

■ 解析評価委員のコメントから ※【中予】の解析結果は今回ありません。

インフルエンザ : [東予] 急増しています。西条祭り後、旧西条市で大人も子供もA型(AH3)が増加しています。

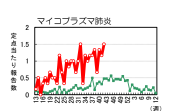
[南予] 微増しています。

伝 染 性 紅 斑 :[東予]変わらず流行っています。[南予]微減しています。

マイコプラズマ肺炎 : [東予] 少ないです。 [南予] 増加傾向です。

■ 過去30週の動向





- 2025年10月21日現在、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)では20例(2024年:15例)のウイルス遺伝子検査を実施し7例(2024年:6例)が陽性となりました。また、日本紅斑熱では29例(2024年:18例)のリケッチア遺伝子検査を実施し15例(2024年:13例)が陽性となり、いずれも例年より検出数が多い状況です。特に、SFTSについては届出開始以降初めて四国中央保健所管内の患者からSFTSウイルスが検出されました。また、全国ではこれまで発生報告のなかった北海道、秋田県、茨城県や神奈川県など関東以北でSFTSが発生しています※。
 - ※ 国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト

「国内外における重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の発生状況について」

 $(\underline{https://id\text{-}info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/12668\text{-}sfts\text{-}ra\text{-}0801.html\#anchor005})$

■ 過去5週 検出病原体

(2025年9月15日以降採取検体)

○ 過去 5 週で新たに定点把握対象疾患に係る病原体は検出されませんでした。

■ 月別病原体検出結果

_	検体採取月			20	25			A -1
検出	出病原体	5	6	7	8	9	10	合計
	/ロ	1						1
ウィ	アデノ	1	1					2
ルス	サポ		1			1		2
	エコー18					1		1
	ウイルス 計	2	2			2		6
細	下痢原性大腸菌		1					1
菌	A群溶レン菌	3						3
	細菌 計	3	1					4

■ 臨床診断別検出結果(2025年5月以降採取検体)

	A	感	手	合
臨床	群溶	染	_	
臨床診断名	レン	性	足	
名	菌	胃		
	咽頭	腸		
検出病原体	炎	炎	病	計
ノロ		1		1
アデノ		2		2
サポ		2		2
エコー18			1	1
ウイルス 計		5	1	6
下痢原性大腸菌		1		1
A群溶レン菌	3			3
細菌 計	3	1		4

■ ARI 病原体定点 月別病原体検出結果

○ 10月に採取された ARI 患者検体から新型コロナウイルスが 6 例、パラインフルエンザウイルスが 2 例、 ライノまたはエンテロウイルスが 3 例検出されました。

	人 検体採取月				2025				ᄉᆗ
検出	出病原体	4	5	6	7	8	9	10	合計
	インフルAH1pdm09					1	1		2
	インフルAH3	1				1			2
	インフルB(ビクトリア)		1						1
検	新型コロナ	3	6	1	14	19	19	6	68
査	RS A					1			1
項	RS B	4				2	1		7
目	パラインフルエンザ		11	10	13	9	2	2	47
	ヒトメタニューモ	9	2						11
	ライノ/エンテロ	9	10	9	1	4	3	3	39
	アデノ		1	3		2			6
	検出なし	16	5	15	10	15	7	4	72
	検査検体数	41	29	35	37	47	33	15	237

※表中の検出結果は1検体からの重複感染を含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 42 週 (2025.10.13~10.19)

				RI定点							小児和	4定点						
■ 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	³⁾ 新型コロナウイルス	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		
Ī	四国中央	138	27	22		19		1		9			1	1			四国中央	
保	西 条	241				22	13		2	24	1		17	1	2	2	西 条	保
健	今 治	222				12	6	2	2	15			17	2	3		今 治	健
	松山市	984	11	6		49	7	2	68	29			18	2	2		松山市	-
所	中 予	282				19	2		8	10			3				中 予	所
別	八幡浜	208	1	1		8	6	1		14			4	2	3		八幡浜	別
	宇和島	192	10	10		16				1			3				宇和島	
	愛 媛 県	2267	49	39		145	34	6	80	102	1		63	8	10	2	愛 媛 県	
週推	1週前	2874	30	18	1	189	61	5	106	96	4		78	9	14	1	1週前	週 推
移	2週前	3009	27	17	1	307	72	12	90	89	1		91	7	18	1	2週前	移
L	3週前	2676	37	25		374	62	10	89	97	7	1	50	9	5		3週前	
	0-5ヶ月 6-11ヶ月	143				2 4	4	1	3	1 6			1	2			0-5ヶ月 6-11ヶ月	
	1		1	1		3	14		7	14			3	5	2		1	
	2	834	1			4	4	1	9	11			4	1	2		2	
	3	001				2			10	7			9		2	1	3	
年齢	4 5		1 2	2		3	4 1	1 3	5 13	9 7	1		7 10				4 5	年齢
別	6		2	2		1	1	3	7	3			11		1	1	6	別
Â	7	615	3	3		3			7	9			2		1		7	小
R	8		1	1		2	1		3	7			7				8	児
定	9	0.40	1	40		3	•		4	6			2		2		9	科定
定点疾	10-14 15-19	249 70	12 14	10 14		13 14	2		10 1	15 2			7				10-14 15-19	点疾
鉄	20-29	44	3	3		8			1	5							20-) 患
	30-39	60	5	1		15												٤
	40-49	40				11												
	50-59	47	2	1		27												
	60-69	46	4	4		11												
	70-79 80-	71 48	1	1		11 8												

■定点当たり報告数

				<u> </u>															
		四国口	央中	34.50	6.75	-	-	4.75		0.50		4.50		0.50	0.50			四国中	夬
保	i i	西	条	40.17		-	-	3.67	3.25		0.50	6.00	0.25	4.25	0.25	0.50	0.50	西	条 保
健	<u>.</u>	今	治	55.50		_	-	3.00	3.00	1.00	1.00	7.50		8.50	1.00	1.50		今 ;	台健
	1	松山	市	89.45	1.00	-	-	4.45	1.17	0.33	11.33	4.83		3.00	0.33	0.33		松山ī	Ħ
所		中	予	70.50		-	-	4.75	1.00		4.00	5.00		1.50				中 :	予
別	١.	八幡	浜	52.00	0.25	-	-	2.00	3.00	0.50		7.00		2.00	1.00	1.50		八幡	兵 別
	:	宇 和	島	48.00	2.50	-	-	4.00				0.50		1.50				宇和!	島
	愛	媛刂	具	61.27	1.32	-	-	3.92	1.70	0.30	4.00	5.10	0.05	3.15	0.40	0.50	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

(参考) 保健所別定点数

*1 <u>5</u> / 不1	姓川州化品的	汉								
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
//\	児 科 定	小	21	2	4	2	7	2	2	2

注)表中の報告数は10月22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。

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。

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 42 週 (2025.10.13~10.19)

			眼科	定点				基幹定点					
■	3.者	音報告数	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)が出コロナウイルスのである。		
		四国中央	-	-								四国中央	
仔	7	西 条		1				1				西 条	保
仮	#	今 治									2	今 治	健
		松山市		3	-	-	_	-	-	-	-	松山市	
月	Т	中 予		3							1	中 予	所
另	IJ	八幡浜		10				5			2	八幡浜	別
		宇 和 島						3			3	宇和島	
		愛 媛 県		17				9			8	愛 媛 県	
近 拍	重	1週前		23				7		1	12	1週前	週 推
利	\$	2週前		20				8			21	2週前	移
		3週前		24				4			13	3週前	
名 歯 另 〈 則 科 页 点 彩 見 /		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 2 5 1 2 2 2 3				1 2			1 1 5	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-	年齡別(基幹定点疾患)
_ 元■		気当たり報告	· ·数		<u>I</u>								
T	_ (1)	四国中央	-	_								四国中央	
仔	7	西 条		1.00				1.00				西 条	保
43	₽	今 治									2.00	今 治	存

	四国中央	-	-								四国中央	
保	西 条		1.00				1.00				西 条	保
健	今 治									2.00	今 治	健
	松山市		1.00	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
所	中 予		3.00							1.00	中 予	所
別	八幡浜		10.00				5.00			2.00	八幡浜	別
	宇 和 島						3.00			3.00	宇 和 島	
	愛 媛 県		2.13				1.50			1.33	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10月22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 定点把握五類感染症

2025年 第 41 週 $(2025.10.6 \sim 10.12)$

				RI定点							小児和	非定点						
■ 串	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	³⁾ 新型コロナウイルス	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	龙	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	128	3	2		11	9			7			3	3	1		四国中央	
保	西 条	412	1	1		45	16		3	16	2		27	1			西 条	保
健	今 治	214				13	11	1	4	6	1		15	2	3		今 治	健
	松山市	1086	17	7		62	9	2	87	39	1		13	1	6		松山市	
所	中 予	453	2	2		21	3		12	13			11		1		中 予	所
別	八幡浜	359				9	13	2		15			4	2	2	1	八幡浜	別
	宇和島	222	7	6	1	28							5		1		宇和島	
	愛媛県	2874	30	18	1	189	61	5	106	96	4		78	9	14	1	愛 媛 県	
週 推	1週前	3009	27	17	1	307	72	12	90	89	1		91	7	18	1	1週前	週 推 移
移	2週前	2676	37	25		374	62	10	89	97	7	1	50	9	5		2週前	移
_	3週前	2784	14	4		508	50	11	89	96	6	1	60	9	28		3週前	Ш
	0-5ヶ月 6-11ヶ月	166				3	7 9	1	1 2	3 7					1 2		0-5ヶ月 6-11ヶ月	
	1		1	1		10	25	1	9	13			4	7	5		1	
	2	1212				2	14	1	11	11	2		7	1	4		2	
	3		4	4		4	2		6	7			14	1			3	
年齢	4 5		2	2 1	1	5 2	2 1		15 8	11 4			16 13		2		4 5	年齢
別	6		2	'	'	3	1	1	9	11			9				6	別
Â	7	737	1	1		7			7	5	1		6				7	小
R	8		1	1		6			6	5			3				8	児
I 定	9	004	3	1		2		1	7	6			4			1	9	科定
定点疾	10-14 15-19	284 64	6	3 1		23 16			15 3	10	1		1				10-14 15-19	定点疾
疾 患	20-29	37	2 1	1		9			3 7	3			1				20-	疾 患
(3)	30-39	56	2	'		15			,	3							20	(i)
	40-49	49	1			15												
	50-59	52				21												
	60-69	65	2	1		14												
	70-79	81	1	1		10												
Ļ	80- E 37.4 (1±1	71	1			19												Ш

■定点当たり報告数

			n – 221															
	匹	国中央	32.00	0.75	-	-	2.75	4.50			3.50		1.50	1.50	0.50		四国中	夬
保	西	i 条	68.67	0.17	-	-	7.50	4.00		0.75	4.00	0.50	6.75	0.25			西	条 保
健	今	治	53.50		-	-	3.25	5.50	0.50	2.00	3.00	0.50	7.50	1.00	1.50		今 ;	台健
	松	计山市	98.73	1.55	-	-	5.64	1.50	0.33	14.50	6.50	0.17	2.17	0.17	1.00		松山ī	Ħ ¯
所	中	予	113.25	0.50	-	-	5.25	1.50		6.00	6.50		5.50		0.50		中 :	予所
別	八	、幡 浜	89.75		-	-	2.25	6.50	1.00		7.50		2.00	1.00	1.00	0.50	八幡	兵 別
	宇	2 和島	55.50	1.75	-	-	7.00						2.50		0.50		宇和!	高
	愛り	缓 県	77.68	0.81	-	-	5.11	3.05	0.25	5.30	4.80	0.20	3.90	0.45	0.70	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。)

(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10月15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。

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。

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 41 週 $(2025.10.6 \sim 10.12)$

		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)新型コロナウイルス		
	四国中央	-	-							2	四国中央	
保	西条		3							2	西 条	保
	۵ ن۵		1				4			2	今 治	
健	松山市		6	_	_	_	_	_	_	_	松山市	健
所	中 予		4							2	中 予	所
別	八幡浜		9				2		1	2	八幡浜	別
	宇和島						1			2	宇 和 島	
	愛 媛 県		23				7		1	12	愛 媛 県	
遁 推	1週前		20				8			21	1週前	週 推 移
移	2週前		24				4			13	2週前	移
	3週前		22				8			17	3週前	
年齡別(眼科定点疾患)	6 7		1 2 2 2 2 2 4 3 2 1				1 4 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-	年齡別(基幹定点疾患)
■定	点当たり報告	·数	1		1	1	1					
	四国中央	-	-							2.00	四国中央	
保	西 条		3.00							2.00	西 条	保

	四国四	中央	-	-							2.00	四国中央	
保	西	条		3.00							2.00	西 条	保
健	今	治		1.00				4.00			2.00	今 治	健
	松山	市		2.00	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
所	中	予		4.00							2.00	中 予	所
別	八幡	浜		9.00				2.00		1.00	2.00	八幡浜	別
	宇和	島						1.00			2.00	宇和島	
	愛媛り	杲		2.88				1.17		0.17	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	ı	1	1	1

注)表中の報告数は10月15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41、42週 (2025.10.6~10.19)

		類 型	二類		三類感染症	Ē										E	四類原	蒸染 症	Ē																				五類	感染症										\neg
		疾病名	(2) 結核	コードローラート	2) 田曺生片柯 (別) 開曹生片柯	4) (5) (5) (5) (7)	ラチフ	E 型 肝	(3) (4 エキノニックス症	7 7	ボー・	(7)オウム病	(11) (Q 熱	ジオイ	(14) ジカウイルス感染症	(1(SFTS)5)重症熱性血小板減少症候群	ニア熱	(21) つつが虫病	デン) (26日本紅斑熱) (27日本脳炎) (31 ブルセラ症	ッリヌ	リラリア	6) (3 ラ クラ クラ イン	8) (4 美 場	頭 日	(43) (43) (43) (43) (43) (43) (43) (43)	ファーノラル	1)アメード た何(2) ピューン を持ち	シイレス 生干炎	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)	(4) 急性弛緩性麻痺	⑥クリプトスポリジウム症	ツフェルト・ヤ	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	定	(1)侵襲性インフルエンザ菌感染症(イール・イー・・・)	12侵襲性髄膜炎菌感染症(1侵鄭性肺炎斑麼感染症	3) 是是生币经常有效是是	性風しん: 		(17播種性クリプトコックス症		②バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21) 百日咳	(22) 「風しん	<i>₩</i>	②4薬剤耐性アシネトバクター感染症
	1	愛媛県	6		2																								1							3					1		2				32			
第		四国中央																																													8			
41		西 条	3		2																																										5			
	保	今 治																																		1											8			
42 週 報 告	保健所別	松山市	2																										1							1					1						5			
散告	別	中 予																																									2				1			
数		八幡浜																																													2			
		宇和島	1																																	1											3			
		42週	2																																												14			
週	愛	41週	4		2																								1							3					1		2				18			
週推移	愛 媛	40週	1							T																		2															2				15			
		39週	1				1									1				2	2																						2	1			17		\neg	
	3	愛媛県	79		1 16			2			Ì			j		7			Ì	15	5		İ			Ì		13	1	2	3	5		3	2	20	1		2	1	5	3	130	1	2		1657		一	7
2		四国中央	6				T									1				1	_							2															7				125		\neg	\neg
0		西 条	18		3															2	2							3		1		2				3			1		1	1	20				175			
2 5	保	今 治	10				1																					1								2					3	1	10				120		\neg	
年	保健所別	松山市	22		1 11			2								1				1 -	7							4	1	1	3	1		3	1	10	1		1		8	1	79		1		744		\dashv	
5年累積	別	中予	4																	1								1				1			1	1							5		1		293		\dashv	
数		八幡浜	8		1											1				1	1							2								2							3				154		\dashv	
		宇和島	11		1											4			1		-											1			1	2					3		6	1			46		\dashv	
Ь	1	7 14 40	<u></u>														1	1	1		· I								L					_		<u> </u>	1							<u>'</u>			.5			

[・]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。

(10.22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40、41週 (2025.9.29~10.12)

(定点当たり報告数)

				ARI定点						小児科	定点					眼科	定点			<u> </u>	<u>I/こり和</u> 点	1 207
			急性呼吸器感染症	インフルエンザ	^③ 新型コロナウイルス	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎 の対象	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
	150	愛媛県	81.32	.73	8.30	3.60	.60	4.50	4.45	.05		4.55	.35	.90	.05		2.50				1.33	
	,_	香川県	53.25	.90	3.75	2.04	.31	.69	5.31	.15		1.23	.23	.19	.08		.20		.20		1.60	
	近県	徳島県	45.85	.06	6.03	2.86	.10	.67	3.38			2.14	.24	.14							.57	1
		高 知 県	38.13	.08	5.58	2.25	.05	.95	2.70	.35	.40	1.35	.20	.35							1.00	
40	4	全 国	58.86	1.56	4.82	1.55	.25	1.81	4.05	.18	.39	1.23	.29	.54	.05	.02	1.01		.03	.05	1.36	.01
	4	化 海 道	61.78	.80	3.62	.97	.23	2.26	2.21	.15	3.19	.82	.18	.75	.02		.17			.09	3.70	1
逓	. 5	東 北	70.92	.50	4.85	.82	.13	1.43	3.88	.20	.36	1.54	.27	.92	.03	.03	.41		.02	.02	1.97	ı
	Ē	関 東	67.89	2.54	4.59	1.26	.17	2.36	4.28	.19	.31	.40	.33	.72	.06	.03	1.18		.05	.09	1.72	.03
	甲	信越北陸	54.65	.86	5.29	1.32	.10	1.40	4.16	.22	.26	1.10	.20	.99	.04		.76		.04	.02	.80	1
	Į.	東 海	54.87	.77	5.27	1.39	.17	1.11	3.87	.13	.16	1.65	.30	.49	.03	.04	1.18			.05	1.67	
	ì	丘 畿	44.79	1.26	3.85	1.71	.39	1.49	3.65	.21	.13	1.16	.23	.25	.05	.02	.69		.06	.05	.76	.02
		中国四国	56.54	.54	5.61	2.12	.28	1.68	4.04	.13	.17	1.71	.27	.24	.04	.03	.91		.01	.01	1.32	
	7	九州沖縄	56.61	2.46	5.84	2.49	.49	1.95	4.95	.21	.46	2.83	.40	.17	.07	.01	2.00		.02	.07	.59	

(10月8日集計)

	愛	愛媛 県	77.68	.81	5.11	3.05	.25	5.30	4.80	.20		3.90	.45	.70	.05		2.88				1.17	
	沂	香川県	52.75	1.33	3.33	2.31	.12	.62	5.04	.08	.27	1.04	.31	.19	.04					.20	1.40	
		徳島県	43.38	.18	4.62	1.95	.29	.57	2.71	.05		1.48	.29	.19	.10						1.43	
	県	高知県	41.53	.18	4.79	2.95	.35	.65	1.30	.10	.45	.85	.30	.20	.05						1.63	
41	全	国	60.20	2.36	3.72	1.63	.26	1.93	3.92	.22	.36	1.25	.28	.45	.05	.02	1.05	.01	.01	.06	1.53	.01
	킈	上海 道	65.81	2.10	3.24	1.04	.26	2.22	2.12	.20	2.42	.72	.19	.37	.09		.10	.04		.09	3.26	
週	東	1 北	72.74	1.04	3.82	.79	.18	1.52	3.63	.23	.19	1.36	.24	.75	.06		.81		.02	.02	2.65	.02
	艮	東	70.21	3.95	3.57	1.24	.18	2.46	4.13	.25	.33	.38	.32	.64	.06	.01	1.33	.02		.09	1.79	.02
	甲	信越北陸	56.17	.92	4.18	1.68	.13	1.55	4.16	.12	.15	1.07	.22	.87	.03	.02	.76	.02	.04	.04	.96	
	東	更 海	55.57	1.20	4.15	1.51	.19	1.07	3.98	.11	.16	1.66	.20	.43	.05		.86			.03	1.49	
	近	í 畿	45.42	1.69	3.07	1.81	.40	1.70	3.59	.27	.18	1.36	.21	.17	.03	.04	.68	.02	.02	.06	.44	
	4	国四国	58.50	1.16	4.12	2.45	.21	1.98	3.78	.17	.25	1.63	.34	.22	.04		1.12			.05	1.66	
	ナ	ル州沖縄	55.27	3.16	4.09	2.39	.51	2.05	4.60	.29	.51	2.92	.41	.16	.04	.04	1.78			.07	1.04	.01

(10月15日集計)

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.

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(6) オウム病を除く.

全国 全数把握感染症 2025年 第40、41週 (2025.9.29~10.12)

		類	型	二類		三類	感染症		1										四類感	染症																			五类	領感染症									
		疾病	名	(2)	(1)	(2)	(3)	(4) (5)	(1)	(3)	(4)	(5)	(7) (9) (1	1) (13	3) (14	(15)	(18)	(20)	(21)	(22)	6) (2	(31	(35)	(36)	(38)	(41)	(42)	(43)	(1)	(2)	(3)	(4)	5) (6)	(7)	(8)	(9) (1	0) (11)	(12)	(13)	(14) (15	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	3) (24)
				結 核		細菌性赤	出	揚チフス	肝	A型 肝炎		エムポッ	オウム病	回気熱	コクシジ	ジカウィ			チクングニア	つ が	デング熱	本	ブルセラ	ボツリヌ	マラリア	ライム病	類 鼻 疽	レジオネ	レプトス	アメーバ	、(E型及びA型肝炎) ウイルス性肝炎 感外症	あれバペネ はない	急性弛緩性麻	急性脳炎	クロイツ	劇症型溶血性	性力	ジアルジア	侵襲性髄	侵襲 性肺	水痘 (入院例	梅毒	播種性ク	破傷風	菌感染症	バンコマ	百日	風にんんん	薬剤耐性
						痢	血性大腸菌感	ス			ッ	クス			オイデス症	ルス感染	(SFTS) 重症熱性血小板減少	上 脳 炎	ニア熱	病	\$	ħ.	症	を				ネ ラ 症	スピラ症	3	CA型肝炎を	啊	日髄炎を除く	スポリジウ	ルト	血性レンサ	疫不全症候	ア定・フルエン	髄膜炎菌感染症		院例・しん症候群		リプトコッ		イシン耐性	イシン耐			性アシネトバ
							染症										症候群													ß .	除 く)	内細菌目細菌		ム症	ヤ	球菌感	群	ザ菌感染症	症	症			クス症		黄色	腸球菌感染			クター 感染症
	全			449		2		1 1	23	3 4		1					Ę	5			10	51	1					116	11	12	3	29		6 1	1 4		20	16	2	39	11	35		4 2		2	2137		3
	室	• 媛		4			2																					2	1							3							3				32		
		≸ 川		3			6																							1													5				19		
第	国徳	_	_	2			1															2									1									1				4			15		
40	高	• • • • •		1													1	l				2						1	1														1				10	Ш.	
41	北	と 海	道	9			12		4	1																		2				1		2		2	2			3			11				75		
週	東	Ę	北	36			22			1											1							10		3		3		1	1		1	1		4	2		8				185		
報告	ブ関		東	156		1	58	1 1	15	5 2	!	1									3	7						33	1	4	2	10		2	3			5		14	5	14		1 1		2	803		1
告		月信越:	北陸	19			14															1						10		1						4		1	-	1	1		5	1			165		
数	ク東		海	73			7		3	3 1							2	2			1							15		1		4				6		3		4	1		i3	4			249		
	別近		畿	67		1	38															8						11	2	1		5				7	3	4	1	5	2		i3	4			210		1
		中国四		37			16										1	ı				15						23	2	1	1	2		1		6	1			4			!5				276		
		九州江	中縄	52			22		1								2	2			2	8	1					12	6	1		4		1	1	6	2	2	1	4		3	5 3	3			174		1
		41退	1	221		2	73		11								1	1			5	24	1					60	6	8		18		4	2	18	8	9	1	18	3	16	5 2	2 1		1	944		2
過	全	40退	1	228			116	1 1	12	2 4		1					4	1			5	27						56	5	4	3	11		2	1 2	24	12	7	1	21	8	18		2 1		1	1193		1
移	国	39週	1	208		1	96		6	6		1					4	1			4	14						55	8	4	2	18	1	12	3	15	13	4		12	7	14	7 2	2			1001		1
-		38退	1	183		1	138	1	3	3 1								5		1	3	22						45	1	6	2	11		4	2	12	6	2 6	3	12	9	16	7 4	4 3		1	1168		
	全	Ξ	1	11145	3	44 3	323	26 8	461	110	24	6	9	6		6	170) 2	19	107	135 5	30	1	1 1	19	16	1	1882	41	355	189	989	25 4	18 21	146	1115	668	31 543	68	2730	526	1098	5 133	3 77		65	81828	10 23	1 8
	愛	逐 媛	県	76		1	16		2	2							7	7				15						13	1	2	3	5		3	2	20	1	2		14	3	12	9 1	1 2			1622		\Box
	四香	§ 11	県	84		2	33											3			1	10						11		6		5		3		13	2	1 1		19		7	2 2	2			959		3
2	国徳			71			11			1								3				14						9		5	1	5		4		6		3		10			:6 1	1			874		1
0	高			43			7			1							15	5				21						8	1		2	11		1		2	2	2 7	1	13	5		:7	1			1262		
2	#t			415		3	148		49	3	19			6				1 2			4			1		9		45	1	13	8	51	2	22	7 6	48		19	1		14	44		4 3		2	2422	\neg	1
5 年	東	_	北	526			381	1	22								1	ı		39	2	1					1	126		13	8	60	1		21	_		1 27			39	37		7 6			7674	1	2
累	ブ関		東	3977		19 1		16 7	289			3	4			6	-	1	8	23		48		1	13	4		569	5		94	314	5 1		7 40			17 164		901		468		1 24			25105	3 12	
積		· 月信越:	北陸	555			125		21								2	2	1	12	2	3		1				180		20	6	57	2		14			2 42		160		34		7 6			7957		2
数	ツー東		海	1414			261	3	34								25	5	4		11 1			1	3			267	1	41	12	111	5		1 16	_		74			68	121		4 12			6637		7 2
	別近		畿	1866			424	2	18			3	3				18		1	3		62		1	2	2		314	7			189	4		5 23			7 101			86	193					8967		10
	<i>~~</i>	- 国 0	9 国	939	3		327	1	13				-				59			6	6 1			1		-		201	3		17	70	3		11			3 43			31	79		_			12562		3
	_	. <u></u> 九州汐		1453			480	4 1	15	_			2				60		5		18 1		1		1	1		180	24	33		137	3		1 15			1 73			64	119					10504		27
											7.1M 1×1 17/2	* ~ =						-						-1																					-				5年計)

[・]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。

(10.15集計)