愛媛県感染症情報

2025年10月10日(2025No.19) 愛媛県感染症情報センター 愛媛県保健福治路健康衛生局健康衛生課

愛媛県立衛生環境研究所 https://www.pref.ehime.jp/

発生動向の概況

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の届出が2例(八幡浜保健所管内在住)、**日本紅斑熱**の届出が3例(松山市保健所、八幡浜保健所、宇和島保健所管内在住)ありました。SFTSの今年の累計は7例となり、昨年の届出数(6例)を上回っています。いずれもマダニが媒介する感染症で、マダニの活動が活発である今の季節は十分注意が必要です。キャンプやハイキングなど、野山や畑、草むらに入る場合は肌が露出しない服装を心がけ、マダニに効果のある防虫スプレー(ディート含有)を使用するなどマダニに咬まれないよう注意しましょう。咬まれてしまった場合は絶対にマダニを引き抜かず、医療機関(皮膚科等)を受診し処置してもらいましょう。

伝染性紅斑(りんご病)の定点当たり報告数は、第38週2.86人から第39週2.50人と減少したものの、第40週は4.55人と急増し、1999年の届出開始以降最多となっています。東予地域、中予保健所で急増、松山市保健所、宇和島保健所で増加しており、八幡浜保健所でも多い状況です。小児を中心にみられる流行性の発疹性疾患で、両頬に出現する蝶形紅斑が特徴です。成人では蝶形紅斑の症状は少なく、関節痛・関節炎がみられることがあります。妊婦が感染すると、流産や死産、胎児水腫を引き起こすことがありますので、特に注意が必要です。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。

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第38週2.38人から第39週3.10人、第40週3.60人と増加しました。 四国中央保健所、西条保健所で急増しており、八幡浜保健所でも多い状況です。生後6ヶ月未満の乳児が感染すると細気管支炎や肺炎等の重篤な症状を起こすことがありますので、日常的に乳児に接する方で咳等の症状がある場合は、マスクを着用し可能な限り乳児との接触を避けましょう。

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 4例

三類感染症: 細菌性赤痢 1例(20歳代男性 推定感染地域:国内)

腸管出血性大腸菌感染症 1例(O115:10歳代男性)

四類感染症: 重症熱性血小板減少症候群 2例(40歳代男性、60歳代女性)日本紅斑熱 3例(男性:70歳代、80

歳代、女性:70歳代) レジオネラ症 2例(男性:50歳代、70歳代)

五類感染症: 播種性クリプトコックス症 1例(80歳代女性)

梅毒 5例 (男性: 30 歳代、50 歳代、女性: 30 歳代、40 歳代、60 歳代 2025 年県内累計 127例)

百日咳 61 例 (男性:10 歳未満 12 例、10 歳代 11 例、20 歳代 2 例、40 歳代 4 例、50 歳代 2 例、60 歳

代、女性:10 歳未満5例、10歳代16例、20歳代、40歳代4例、50歳代2例、80歳

代 2025年県内累計 1599 例)

*その他、結核の届出が第37週に1例、梅毒の届出が第37週に1例、百日咳の届出が第17週から第37週に70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
新型コロナウイルス感染症	8.30	減少。八幡浜保健所では増加。四国中央保健所、宇和島保健所で注意報レベル。
RSウイルス感染症	3.60	増加。四国中央、西条保健所で急増。八幡浜保健所でも多い。
伝染性紅斑	4.55	増加。東予地域、中予保健所で急増、松山市、宇和島保健所で増加。八幡浜保健所でも多い。

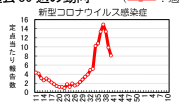
■ 解析評価委員のコメントから ※【中予】の解析結果は今回ありません。

新型コロナウイルス感染症 : [東予] 横ばいです。大人の方が多いです。 [南予] 漸減しています。

RS ウイルス感染症 : [東予] 西条市では一部の保育園で流行っています。 [南予] 発生数は多いです。

伝 染 性 紅 斑 : [東予] 変わらず流行っています。 [南予] 横ばいです。

■ 過去 30 週の動向 (**---**: 過去 30 週の動向, **---**: 過去 10 年の平均)







- 第36週に西条で採取された手足口病患者検体からエコーウイルス18型が1例検出されました。
- 第37週に四国中央で採取された感染性胃腸炎患者検体からサポウイルスが1例検出されました。

■ 過去5週 検出病原体

(2025年9月1日以降採取検体)

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検 体	例数
36	9/1~9/7	西条	手足口病	エコー 18	咽頭ぬぐい液	1
37	9/8~9/14	四国中央	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1

■ 月別病原体検出結果

_	検体採取月			20	25			ᄼᆋ
検出	出病原体	5	6	7	8	9	10	合計
_	ノロ	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)

陪	A 群	感	手	合
臨床診断名	溶	染		
影断	レン	性	足	
名	菌	胃		
	咽頭	腸		
検出病原体	炎	炎	病	計
/ 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

〇 9月に採取された ARI 患者検体からインフルエンザウイルス AH1pdm09 型が 1 例、新型コロナウイルスが 19 例、RS ウイルス B 型が 1 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。

	検体採取月				2025				合計
検出	☆ おまた 	4	5	6	7	8	9	10	
	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		62
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		45
	ヒトメタニューモ	9	2						11
	ライノ/エンテロ	9	10	9	1	4	3		36
	アデノ		1	3		2			6
	検出なし	16	5	15	10	15	7		68
	検査検体数	41	29	35	37	47	33		222

※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

ARI定点

2025年 第 40 週 (2025.9.29~10.5)

小児科定点

		急 性	イン			感新染型	R S	咽頭	咽 A 頭群	感染性	水	手足	伝 染	突 発	ヘル	流 行		
• cb -	** +D ++ **L	!呼吸器感染症	フルエンザ	*迅速検査A型	*迅速検査B型	(症・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ウイルス感染症	結膜熱		代性胃腸炎	痘	一 病	性紅斑	性発しん	パパンギーナ	2性耳下腺炎		
忠	<mark>者報告数</mark> 四国中央	1.40	- 1		1	42	7	- 1		7			E	0			四国中央	
l		148	1		1	43	7	1					5	2	•			
保	西 条	435				53	28		2	25			18	1	2		西条	保
健	今 治	232				21	9	2	5	6			24	2	4		今 治	健
所	松山市	1165	17	8		104	4	1	78	26	1		21	2	8	1	松山市	所
	中 予	412	1	1		22	8		5	9			19		3		中 予	
別	八幡浜	354				24	16	8		15			3		1		八幡浜	別
	宇和島	263	8	8		40				1			1				宇和島	
,,,,	愛 媛 県	3009	27	17	1	307	72	12	90	89	1		91	7	18	1	愛媛県	\m
週推	1週前	2676	37	25		374	62	10	89	97	7	1	50	9	5		1週前	週 推
移	2週前	2784	14	4		508	50	11	89	96	6	1	60	9	28		2週前	移
	3週前	3002	15	1	14	566	55	11	110	108	4		80	8	29	1	3週前	
	0-5ヶ月 6-11ヶ月	162				3 4	10 2	2	1 3	7				1	1		0-5ヶ月 6-11ヶ月	
	1					8	25	4	3	7			7	3	1 7		1	
	2	1000	2	1	1	7	17	1	8	9			5	3	7		2	
	3	1202	2	2		7	11	2	5	8			9		1		3	
年齢	4		1	1		6	6	1	8	5			17				4	年
かり	5		3	3		6			8	6			19		1		5	齢別
$\overline{}$	6 7	758	2 1	2 1		7 6		1	11 11	6 7			11 9		1		6 7	$\overline{}$
A R	8	730	'	'		8		'	4	10			7		'		8	小児
I	9					7			8	4			3			1	9	科
定点疾	10-14	312	3	1		48	1	1	9	15	1		4				10-14	定占
疾	15-19	80				22			7	1							15-19	点疾
患	20-29	52	2	2		24			4	4							20-	患
	30-39 40-49	59 63	2	2		23 29												
	50-59	50	4			25												
	60-69	72	2			28												
	70-79	111	2	1		23												
	80-	88	1	1		16												
定,	点当たり執	<u>设告数</u>																
	四国中央	37.00	0.25	-	-	10.75	3.50	0.50		3.50			2.50	1.00			四国中央	
保	西 条	72.50		-	_	8.83	7.00		0.50	6.25			4.50	0.25	0.50			保
健	今 治	58.00		-	-	5.25	4.50	1.00	2.50	3.00			12.00	1.00	2.00		今 治	健
所	松山市	105.91	1.55	-	-	9.45	0.67	0.17	13.00	4.33	0.17		3.50	0.33	1.33	0.17	松山市	所
171		100.00	0.05		1	E EO	4.00	1	0.50	4 50		1	0.50		1 50		ᅟᅟᅟᅩ	171

2.50

4.50

4.50

7.50

0.50

4.45

0.05

9.50

1.50

0.50

4.55

0.35

1.50

0.50

0.90

0.05

 中
 予

 八
 係

 浜

宇和島

愛媛県

別

4.00

0.60

0.25

2.00

0.73

_

_

4.00

8.00

3.60

5.50

6.00

10.00

8.30

(参考) 保健所別定点数

中

八幡浜

宇和島

愛媛県

別

予

103.00

88.50

65.75

81.32

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8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。

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疾病)に一致し、急性呼吸器成熟症と診断された患者

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 週 40

 $(2025.9.29 \sim 10.5)$

		眼科	·定点				基幹定点					
		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		
■∄	者報告数											
	四国中央	_	_							2	四国中央	
㑇			2							4	西 条	保
仮			2				3			5	今 治	健
月	松山市		5	-	-	_	_	-	-	-	松山市	所
	. 甲 予		5								中予	
另	八幡浜		6				3			1	八幡浜	別
	宇 和 島						2			9	宇和島	
	愛媛県		20				8			21	愛 媛 県	
退 推	1週前		24				4			13	1週前	週 推
利	2週前		22				8			17	2週前	移
_	3週前		23	1			7			17	3週前	
	0−5ヶ月 6−11ヶ月						1			2 1	0 1-4	
	1		1				2			'	5-9	
	2						4				10-14	
	3		1								15-19	
年	4 5		4				4				20-24	年
白 歯 另	5 6		1				1				25-29 30-34	年 齢 別
_	7										35-39	
明	Q										40-44	基於
科 定点 妈	9									1	45-49	(基幹定点疾
点	10-14		1								50-54	点
見	15-19 20-29		1 2							2	55-59 60-64	患
	30-39		5							1	65-69	
	40-49		3							14	70-	
	50-59		3									
	60-69											
	70-		2									
	上上十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	. 米h	l			I	l					
■ 八		· <u>毅</u> _	_							2.00	四国中央	
仴			2.00							4.00	西条	保
	۷: ۵		2.00				3.00			5.00	今 治	
负	松山市		1.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市	健

	四国中央	-	-							2.00	四国中央	
保	西 条		2.00							4.00	西 条	保
健	今 治		2.00				3.00			5.00	今 治	健
	松山市		1.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
所	中 予		5.00								中 予	所
別	八幡浜		6.00				3.00			1.00	八幡浜	別
	宇 和 島						2.00			9.00	宇和島	
	愛 媛 県		2.50				1.33			3.50	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10月8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

ARI定点

2025年 第 39 週 (2025.9.22~9.28)

小児科定点

					W. 7C W.							11.704	T NL ///	,					
			急 性 呕	イ ン フ	*	*	感新染型	RSウ	咽 頭 結	咽 A 頭群	感染性	水	手足	伝染性	突 発 性	ヘルパ	流行性		
	# =	* +12 /t- *h-	呼吸器感染症	ノルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型	症コロナウイルス	ワイルス感染症	柏膜熱	炎血性レンサ球菌	性胃腸炎	痘	病	紅斑	性発しん	ハンギーナ	性耳下腺炎		
7	思1	者報告数 四国中央	148				46	4			11			1				四国中央	\Box
	保	西条	353				81	12		3	23	1		11	3			西条	
		今 治	230	7	7		44	12	2	2	7	1		5	2	1		今 治	
	健	松山市	1072	11	1		109	5	3	80	38	3		18	1	2		松山市	建
	所	中予	325	5	4		22	8	·	3	5	2	1	9	1	_		中 予	所
	別	八幡浜	282	2	2		17	21	5	1	13			6	2	2		八幡浜	別
		宇和島	266	12	11		55											宇和島	
ŀ		愛 媛 県	2676	37	25		374	62	10	89	97	7	1	50	9	5		愛 媛 県	\Box
	週 推	1週前	2784	14	4		508	50	11	89	96	6	1	60	9	28		1週前	週 推
	移	2週前	3002	15	1	14	566	55	11	110	108	4		80	8	29	1	2週前	移
		3週前	2832	10			507	73	13	108	111	2	3	70	9	40	2	3週前	
		0-5ヶ月 6-11ヶ月	155				8 8	4 2	1		9			1	1			0-5ヶ月 6-11ヶ月	
		1		1	1		16	25	4	5	14	2		3	2	1		1	
		2	1031				8	11	2	7	11	1		8	6	2		2	
	_	3		1	1		6 7	8		8	12	1	1	9		1		3 4	_
	年齡	4 5		1 1	1		9	7 2	2	10 9	9 7	2		8 5		1		5	年齡
	別	6		2	2		10	1		11	5			8				6	別
	Ā	7	679				11			8	6			5				7	小
	R I	8 9		3	3		12 19		1	8 7	6 1			2				8 9	児科定点疾
	定点疾	10-14	264	8	7		58	1		13	14	1		'		1		10-14	定占
	疾	15-19	77	5	1		32	1										15-19	
	患)	20-29 30-39	53 60	3	2		22			3	3							20-	患
		40-49	65	1 1			16 31												
		50-59	68	3	2		31												
		60-69	65	4	2		29												
		70-79 80-	89 70	2 1	2		21 20												
	灾。	点当たり軒					20												
Ī	<u>بت ;</u>	スヨノこグ刊 四国中央	37.00		-	-	11.50	2.00			5.50			0.50				四国中央	
	保	西 条	58.83		-	-	13.50	3.00		0.75	5.75	0.25		2.75	0.75			西 条	保
	健	今 治	57.50	1.75	-	-	11.00	6.00	1.00	1.00	3.50	0.50		2.50	1.00	0.50		今 治)建
		松山市	97.45	1.00	-	-	9.91	0.83	0.50	13.33	6.33	0.50		3.00	0.17	0.33		松山市	=-
	所	中予	81.25	1.25	-	-	5.50	4.00		1.50	2.50	1.00	0.50	4.50	0.50			中多	_
	別	八幡浜	70.50	0.50	-	-	4.25	10.50	2.50	0.50	6.50			3.00	1.00	1.00		八幡浜	別

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

4.45

4.85

0.35

0.05

2.50

0.45

0.25

0.50

3.00

1.00

66.50

72.32

3.10

13.75

10.11

(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	定点	21	2	4	2	7	2	2	2

注)表中の報告数は10月1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。

宇和島

愛媛県

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 39 週

 $(2025.9.22 \sim 9.28)$

		眼科	·定点				基幹定点					
	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)のでは、		
Ť	四国中央	_	_							6	四国中央	
仴	西 条		4								西 条	保
優	۷: ۵		5				1			3	今 治	健
	松山市		4	-	1	_	-	-	_	-	松山市	
所	中予		5							2	中 予	所
另	八幡浜		6				3				八幡浜	別
	宇和島									2	宇和島	
	愛 媛 県		24				4			13	愛 媛 県	
退 推	1週前		22				8			17	1週前	週 推 移
科	; 2週削		23	1			7			17	2週前	移
	3週前		31				7			25	3週前	
年齡別 (眼科定点痧患)	6 7 8 9 10-14		1 1 3 1 1 2 3 5 1 1 5				1 1 2			1 4 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)
■定	点当たり報告									0.00		
㑇	四国中央	_	4.00							6.00	四国中央 西 条	保
	A 1/1		5.00				1.00			3.00	今 治	
侹	松山市		1.33	_	_	_	-	_	_	-	松山市	健
所	中予		5.00							2.00	中予	所

- 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。

6.00

3.00

3) オウム病を除く。

愛 媛 県

八幡浜

宇和島

別

- 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。

3.00

0.67

(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1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。

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

2.00

2.17

別

ARI定点

小児科定点

		急 性	イン			感新 染型	R S	咽頭	咽 A 頭群	感 染	水	手 足	伝染	突発	ヘル	流 行		
· 史 ·	老起生粉	1呼吸器感染症	· フルエンザ	*迅速検査A型	* 迅速検査B型	^へ 症 エコロナウイルス	ウイルス感染症	結膜熱	紫海血性レンサ球菌	代性胃腸炎	痘	² 口病	染性紅斑	性発しん	パルギーナ	2性耳下腺炎		
思	者報告数 四国中央	125				42	5			10			5		1		四国中央	П
保	西条	345				109	4		5	24	1	1	18	2	1		西条	保
	今 治	210	3	3		54	15	1	3	11		'	18	4	1		今 治	沐
健	松山市	1135	10	0		161	7	5	75	35	3		8	2	12		松山市	健
所	中予	470	10	1		59	10	3	8	11	2		7		4		中多	所
別	八幡浜	234				21	9	5	0	5	2		1	1	9		八幡浜	別
,,,,							9	3		3				'	9			73.
	宇和島愛媛県	265 2784	14	4		62 508	50	11	89	96	6	1	60	9	28		宇和島愛媛県	+
週	1週前	3002	15	1	14	566	55	11	110	108	4	<u> </u>	80	8	29	1	1週前	週
週推移	2週前	2832	10	'	14	507	73	13	108	111	2	3	70	9	40	2	2週前	週 推 移
移	3週前	2293	16	5	1	408	35	11	93	97	2	2	67	7	39	1	3週前	侈
年齢別(ARI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	156 1052 691 315 83 59 69 61	1 1 1 1 2 1 1	1 1 1		4 12 20 6 8 17 9 22 13 21 17 101 43 31 41 42	8 3 11 12 7 6 1 1	3 2 4 1	6 10 5 12 11 12 7 6 11 6 3	1 5 12 10 17 5 6 10 1 5 3 18	2 2	1	1 3 10 13 14 9 4 2 4	7 1 1	2 6 11 3 2 3		0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-	年齢別(小児科定点疾患)
 定	40-49 50-59 60-69 70-79 80- <u>点当たり</u> 軒 四国中央	66 58 98 76	3 1	_ _ _	_ _ _	31 26 20 24 10.50 18.17	2.50 1.00		1.25	5.00 6.00	0.25	0.25	2.50 4.50	0.50	0.50 0.25		四国中央西条	
健	今 治	52.50	0.75	-	-	13.50	7.50	0.50		5.50			9.00	2.00	0.50		今 治	健
	松山市	94.58	0.83	-	-	13.42	1.00	0.71	10.71	5.00	0.43		1.14	0.29	1.71		松山市	

4.00

0.50

4.24

5.50

2.50

4.57

1.00

0.29

0.05

3.50

0.50

1.50

2.86

0.50

0.43

2.00

4.50

1.33

2.50

0.52

0.25

0.37

5.00

4.50

2.38

14.75

5.25

15.50

13.37

_

(参考)保健所別定点数

所

別

中

八幡浜

宇和島

愛媛県

予

117.50

58.50

66.25

73.26

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	三点	21	2	4	2	7	2	2	2

注)表中の報告数は9月24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。

所

別

予

中 八幡浜

宇和島

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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2025年

第 週 38

(2025.9.15~9.21)

		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)		
70.	四国中央	-	-								四国中央	
保	西 条		3							1	西 条	保
	今 治		4				2			8	今 治	
健	松山市		7	_	_	_	_	_	_	_	松山市	健
所	中予		1							1	中予	所
別	八幡浜		7				2			'	八幡浜	別
	宇和島		,				4			7	宇和島	
	愛媛県		22				8			17	愛媛県	+
週 推	1週前		23	1			7			17	1週前	週 推
推移	2週前		31				7			25	2週前	推り移り
פוי	3週前	2	42				6			13	3週前	15
	0-5ヶ月						1			1	0	
	6-11ヶ月		1				2				1-4	
	1		1				1			1	5-9 10-14	
	2 3		1				2				15-14	
	4		2				'				20-24	
年齢	5									1	25-29	年齢
別	6										30-34	別
眼	7										35-39	へ 其
科	8 9		1				1			1	40-44 45-49	基幹定
定点	9 10-14									1	50-54	定点
疾	15-19		1								55-59	疾
患)	20-29		3								60-64	患)
	30-39		2							1	65-69	
	40-49		2							11	70-	
	50-59 60-69		4 1									
	70-		3									
定,	点当たり報告	·数										
	四国中央	-	-								四国中央	
保	西 条		3.00							1.00	西 条	保
健	今 治		4.00				2.00			8.00	今 治	健
1	松山市	Ī	2 2 2	I –	_	_	_	_	_	_	松山市	1

	四国中央	-	-								四国中央	
保	西 条		3.00							1.00	西 条	保
健	今 治		4.00				2.00			8.00	今 治	健
	松山市		2.33	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
所	中 予		1.00							1.00	中 予	所
別	八幡浜		7.00				2.00				八幡浜	別
	宇 和 島						4.00			7.00	宇 和 島	
	愛 媛 県		2.75				1.33			2.83	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9月24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38、39、40週 (2025.9.15~10.5)

		類 型	二類	i	三類	感染症		T										四類	感染	亩																				五判	感染	症										
		疾病名	(2) 結核	(1) コレラ] 	3) 腸管出血性大腸菌感染症(4) 腸チフス) (5)パラチフス	E 型肝炎	(3) A型肝炎	キノ	(5) エムポックス	(7) オウム病	(11) Q 熱	(12) 狂犬病	(13) コクシジオイデス症	染	(1 (SFTS) 15)重症熱性血小板減少症候群	グニア熱	(21) つつが虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(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	(43) レプトスピラ症	アメー	(E型型	(染症 (染症 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	、パストン対上別の田町1日間1日間1日の日間炎を除く) 地緩性麻痺	(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	ノニン+官原乡	1) 曼とインフルエンザ菌感染定(12) 侵襲性髄膜炎菌感染症	13) 侵襲性肺炎球菌感染症	院 例)	(15) 先天性風しん症候群	(16) 梅毒	(17)播種性クリプトコックス症	傷風	②バ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
第一	愛	媛 県	4		1	1											2				3	}						2	!																5	1			61			\dashv
38		四国中央																																															6			
39		西 条	1																									1																	1				16			
	保	今 治	1																																														8			
40 週	保健所	松山市	2		1	1															2	2																							4				12			
超報	別	中 予																																															8			
告数		八幡浜															1											1																					6			
釵		宇和島															1				1																									1			5			
		40週	1																									2	2																1				15			
週 推 移	愛	39週	1														1				2	!																							2	1			14			
移	愛 媛	38週	2		1	1											1				1																								2				32			
		37週	2					1	1																			1									1								1				30			
	愛	媛 県	73		1	14		2	2								7				15							13	1	2	2 3	3 5	5	3		2	17	1		2		14	3		127	1	2		1599			
2		四国中央	6														1				1							2																	7				117			
0 2		西 条	15			1															2	!						3	3	1		2	2				3			1		1	1		20				170			
5	保	今 治	10																									1									1					3	1		10				112			
年累積	保 健 所	松山市	20		1	11		2	2								1				7	,						4	ļ	1	3	3	1	3		1	9	1		1		7	1		78		1		713			
系 積	別	中 予	4																									1				1	1			1	1								3		1		292			
数		八幡浜	8			1											1				1							2	!								2								3				152			
		宇和島	10			1											4				4	ļ										i	1				1					3			6	1			43			

[・]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。

(10.8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。

愛媛県 定点把握五類感染症 (月報) 2025年9月

							STI	D定点							基幹定点	į	
			性器クラミジア感染症			感染症性器ヘルペスウイルス			尖圭コンジローマ			淋菌感染症		球菌感染症メチシリン耐性黄色ブ	染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	
■兒	是者報告数	総数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	ドウ	菌感		
	四国中央	2		2													四国中央
保	西 条	5	5		5	5		1	1		3	3		2			西 条
	今 治	1	1		1	1					1	1		1			今 治
健	松山市	21	2	19	1		1	1		1	5	1	4	_	_	_	松山市
所	中予	1	1										•	3		1	中予
別	八幡浜	1	1								1	1					八幡浜
	宇和島													7			宇和島
	愛 媛 県	31	10	21	7	6	1	2	1	1	10	6	4	13		1	愛 媛 県
月推	1月前	15	3	12	10	8	2	3	3		5	4	1	6			1月前
推移	2月前	25	8	17	10	8	2	5	5		7	5	2	18			2月前
'	3月前	22	10	12	9	6	3	6	5	1	3	1	2	10			3月前
年齡別	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-	2 13 7 3 3 1 1	2 4 1 1 1	2 11 3 2 2 1	3	3	1	1	1	1	1 1 2 3 2 1	1 2 2 1	1 1 1	1 1 3		1	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-
<u> </u>	と点当たり報	生数											<u> </u>				
	四国中央	2.0		2. 0													四国中央
保	西 条	2. 5	2. 5		2. 5	2. 5		. 5	. 5		1.5	1.5		2. 0			西 条
健	今 治	1.0	1.0		1.0	1.0					1.0	1.0		1.0			今 治
	松山市	5. 3	. 5	4. 8	. 3		. 3	. 3		. 3	1.3	. 3	1.0	_	_	_	松山市
所	中予	1.0	1.0											3. 0		1.0	中 予
1		1															

(参考) 保健所別定点数

八幡浜宇和島

愛媛県

1.0 1.0

別

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
S	T D	定	点	11	1	2	1	4	1	1	1
基	幹	定	点	6	1	1	1	_	1	1	1

1.0 1.0

7.0

2. 2

注)表中の報告数は10月8日集計分であり、その後の報告は翌月以降に反映されます。

2.8 .9 1.9 .6 .5 .1 .2 .1 .1 .9

宇和島

愛 媛 県

全国 定点把握感染症 2025年 第37、38、39週 (2025.9.8~9.28)

(定点当たり報告数)

			A	RI定点						小児科	定点					眼科	定点			幹定点		_ ,,,
			急性呼吸器感染症	インフルエンザ	惑染症 が対している。	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	困頭炎 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
	愛	媛 県	79. 00	.39	14.89	2.62	.52	5.24	5.14	.19		3.81	.38	1.38	.05		2.88	.17			1.17	
	2 F	香川県	53. 64	.38	8.13	1.69	.42	1.08	6.50	.08	.58	1.96	.65	.42	.12		.40			.20	1.00	
	近県	徳 島 県	46.06	.09	10.65	1.38	.10	.57	3.38		.05	1.33	.19	.38							.86	
	,,,,	高 知 県	42.89	.92	9.45	3.05	.05	1.40	1.95	.35	.50	.50	.20	1.00							.50	
37	全	国	59.83	.72	8.43	1.65	.29	1.88	4.81	.19	.59	1.68	.34	.97	.05	.02	1.11	.01	.01	.03	1.10	.01
	北	海 道	59.09	.38	4.86	1.05	.20	2.16	2.52	.21	4.38	1.45	.18	1.06	.05		.14				2.26	
週	東	北	71.34	.20	9.02	1.51	.19	1.69	4.42	.18	.48	2.19	.39	1.58	.08	.02	.44			.02	2.00	
	製	東	65. 83	.71	6.81	1.57	.22	2.30	4.96	.17	.59	.67	.35	1.25	.06	.00	1.45	.02	.01	.03	1.26	.02
	甲化	言越北陸	58. 01	.71	9.27	1.29	.15	1.59	5.50	.16	.38	1.55	.26	1.94	.06	.04	1.09		.04	.02	.75	
	東	海	57. 44	.48	9.29	1.58	.28	1.11	4.92	.07	.31	2.34	.29	.91	.04	.01	.76		.05	.08	.79	
	近	畿	46. 02	.66	7.59	1.63	.51	1.59	4.28	.31	.23	2.08	.26	.44	.07	.02	.94		.02	.08	.51	.05
	中	国四国	60. 21	.34	10.87	1.96	.24	2.04	4.79	.17	.28	1.74	.35	.51	.03		1.13	.01		.04	1.05	
	九	,州沖縄	61.33	1.83	11.17	2.22	.47	1.96	5.65	.26	.42	2.97	.52	.38	.04	.07	1.70				.76	
																				(9	月17日	集計)
	恶	, 桴 目	72 26	27	12 27	2 20	52	121	4.57	20	05	2 06	12	1 22			2.75				1 22	

	愛	:媛県	73. 26	.37	13.37	2.38	.52	4.24	4.57	.29	.05	2.86	.43	1.33			2.75				1.33	
	ń	香川県	50.08	.55	7.10	2.15	.19	.96	4.81	.19	.42	1.65	.54	.38	.08		.20				.80	
	近県	徳 島 県	41. 21	.12	8.03	1.57	.05	.38	3.19	.05	.05	.52	.14	.33							1.00	
		高知県	40. 45	.24	7.74	2.05	.25	.60	1.55	.20	.60	.65	.25	.55							.63	
38	全	国	53. 05	.80	6.93	1.64	.28	1.45	3.90	.20	.46	1.23	.29	.70	.04	.01	1.08	.01	.01	.05	1.11	.01
	北	海道	52. 53	.19	3.96	.92	.24	1.75	1.94	.13	3.41	.96	.14	.56	.03		.17				2.65	
週	東	北	60.56	.13	6.51	1.23	.12	.90	3.52	.17	.54	1.59	.27	1.28	.01		.55		.02	.02	2.10	.02
	関	東	59. 72	.89	5.96	1.53	.22	1.73	3.94	.22	.42	.47	.29	.92	.07	.01	1.27	.02		.10	1.26	.01
	甲化	言越北陸	48. 50	.45	7.70	1.40	.19	1.29	4.43	.15	.23	1.04	.24	1.22	.02	.02	1.46	.04	.02	.04	.68	
	東	海	52. 47	.53	7.95	1.72	.20	.94	4.05	.11	.21	1.75	.23	.80	.03		.76	.03		.10	1.56	
	近	畿	40. 81	.92	5.77	1.70	.42	1.27	3.56	.23	.21	1.25	.26	.31	.04		.83		.02	.06	.46	.03
	中	国四国	53. 28	.25	8.90	1.84	.28	1.65	4.07	.16	.25	1.41	.31	.39	.02	.01	.76			.01	1.04	
	九	,州沖縄	52. 82	1.97	9.23	2.24	.47	1.63	4.61	.30	.36	2.64	.45	.20	.04	.01	2.24		.01	.05	.42	

(9月24日集計)

	愛	愛媛 県	72. 32	1.00	10.11	3.10	.50	4.45	4.85	.35	.05	2.50	.45	.25			3.00				.67	
	٠,-	香川県	46. 73	.28	5.33	1.85	.23	1.04	5.19	.23	.46	1.54	.35	.23	.04		.20		.20		1.20	
	近県	徳島県	41.62	.06	7.65	1.90	.14	.52	4.24		.10	1.14	.43	.24			.25				.71	
	<i>,</i> (高知県	39. 39	.24	7.63	1.50	.25	1.20	1.70	.30	.30	.40	.15	.55	.05						1.38	
39	£	国	54. 70	1.04	5.87	1.51	.27	1.49	3.67	.22	.40	1.22	.28	.59	.05	.01	1.06	.00	.01	.05	1.28	.01
	4	上海 道	54. 72	.57	3.62	.79	.21	1.75	1.83	.23	2.52	.69	.18	.54	.03		.07				3.39	
週	耳	1 北	65. 15	.22	5.62	1.01	.14	1.18	3.47	.23	.24	1.57	.25	1.18	.04		.38			.05	2.18	.02
	艮	東	62.68	1.46	5.26	1.30	.22	1.86	3.69	.21	.37	.43	.31	.86	.07	.01	1.31	.01		.05	1.29	
	甲	信越北陸	50.37	.64	6.21	1.36	.20	1.35	3.87	.15	.28	1.08	.23	.93	.01	.07	1.02		.02	.06	.82	
	耳	海 海	53.67	.63	7.04	1.57	.16	.97	3.78	.12	.24	1.77	.28	.52	.06	.03	.80			.05	1.46	
	ij	Í 畿	41. 20	.91	4.90	1.62	.41	1.08	3.34	.29	.14	1.27	.22	.22	.05		.92		.02	.05	.48	.03
	中国四国		52. 78	.29	7.16	1.81	.27	1.70	3.81	.22	.27	1.27	.31	.22	.03	.01	1.24		.01	.05	1.37	
	J	1州沖縄	53. 27	2.13	7.37	2.23	.42	1.65	4.54	.24	.49	2.78	.35	.25	.05		1.73			.08	.79	

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.

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37、38、39週 (2025.9.8~9.28)

		類 型	! .	二類		三類	感染症											四类	[感染	症																				類感	を症								
		疾病名		(2) 結	_			4) (5) 湯 パ		(3) A		(5) <u>I</u>	(7) (オ	(9) (1 回 G 帰 敷		3) (14)	○重	(18) ダ	チ	(21)	(22)	(26)	(27)	ブ ;	# -		8) (41	レ	レ	(1) ア	(2) ウ	(3) 感力	(4)	(5)	(6) (7 ク ク			(10)		2) (13			(16) 梅		破菌	19)(20 バ バ	(21) 百	(22)((23) (24) 麻 薬
				核	ラ	菌性 品赤 」	腸管出血性	7 チ	型肝炎	A 型 肝 炎	キノコ	エムポック	ウム病	回気熱	コクシジオ	カウィ	SFTS	ダニ媒介脳	クングニア	つが虫病	ン グ 熱	本紅斑:	日本脳炎	ルセラ症	ボツリヌス	ラーイリームラー 海	鼻疽	ジオネラ	プトス	メーバ	・ イ 型 及 ス	感染がが	(急性灰白髄炎を急性弛緩性麻痺	急性脳炎	リプトス	劇症型溶血性	後天性免疫不	ジアルジア	侵襲性インフルエンザ菌侵襲性骸膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染	水痘(入院	先天性風	毒	種性ク	破傷風	ンココママ	百日咳	風しん	(文薬剤耐性アシネト)
						痢	性	` ź	, , ,	, v	コック	クス	71/3		オイ		S 血 小	脳炎	- - -	病	क्रसर	熱	火	症に	えした	72	4	ラ症	スピラ	が赤痢	及びA型肝	ーペネム	白髓的性病		スポーコ	血性	疫不	ァ ア 症	ン膜の	炎	院例	しん		リプ		イイシシ			アシ
						Į.	湯				え症	^			デス	感染	板減	^	熱					'	-			<i>,</i>	ラ 症	Ma	型肝炎	ム耐性腸	炎痺		・リット	・レ	全	1	フ ル 産 感	菌感	·	症候		۱ ۲		シ 対 耐			ネト
						ì	惑染								症	症	少症														を除	腸内	除 く)		ウム・	サ ・ ・ 球	群		ン焼			群		ック		性性			/\
							産										候群														<u><</u>	細菌			症	菌感			菌感染					ス 症		色球			ター
																																目細菌			疖	染症			染 症							ドウ球症			クター 感染症
\vdash	全	: 国		629		2 4	122	3	15	5 9	9	2	1				12		1	1	12	55						138	9	18	8		1	21		6 3	9 3	2 5	13	4 4	1 22		463	9	4	~, <u>/</u>	1 3721		2 3
		~ ~	県	2					1	ı							2					3						1									1						2	1			58	3	
第		1 1	県	5			1																					2									2	1 1					4	1			27		
37		恵島	県	4			4															2								1													1				23		
20		5 知	県	2			40		_													1						2										1			1		2	_			17		
•		上海		18			16		3	3																		5				1		2				2					25		1		134		
39	J [<u>R</u>	北	35 228		2 1	37	1	1	9 3	3									- 1	8	9						12 43		-	6	14		9			3 8 1	4	4	2 1	7 6		17 178				348 1328		
過	ᆲ	₹ 甲信越北	· 院	41			24	'	_	_	ა 1									- '	٥	9						19		1	0	14		2		_	2	+	4		3 2		20				322		
告	" <i>y</i> –		海	84			24		+ '		1						1		1		2	11			-			14		5	1	8		1				2	1	_	3 7	_	57				423		+
数		<u>r</u> fi	継	100			68	1		3	3	2	1				1				2	9						19		3		9	_	1				7 3	2		3 4		76				1 363		2
	,,,	中国四	国	47			79	•	1	1	0		- 1				4					17						12		1	1	2		2		-	-	2 2		1	1		29		1		484		
	-	. <u></u> 九州沖		76			45		 '	1	1						6					9						14		1		4	-	3			_	5	2		5 1		61		1		319		_
	Ť	39週	1-6	208			96		6	3 6	6	1					4				4							55		4	2	18	1	12			5 1		4	1:	_		147	2			1001		1
週	<u></u>	38週		183			38	1	3		1						5			1	3							45		6	2			4			_	6 2	6	3 1	_		167	4	3		1 1168		_
推	国	37週		238				2	6	_	2	1	1				3		1	-	5							38		8	4			5			2 1		3	1 1	_		149	3	1		1552		1 3
139		36週		233				2	11		4						3			1	3							44		13	2			5	1		5	7	9	2			197	2	2		1921		3
	全	. 国	1	0511	3		74 2	4 7	7 431	104	4 23	5	9	6	-	6	165	2	19	107	124	479		1	1	19 1	6 1	1753	30	340	182	945	25	407	19 13	7 106	3 63	3 30	525 6	6 267	513		10431	128	74	6	4 79279		229 8
		愛 媛	県	72			14		2	_							7					15						11	_	2			_	3	_		7	1	2	1-			125	1	2		1555		
	四首	季 川	県	81			27										3				1	10						11		5		5		3		1	3 :	2 1	1	1:	_		67	2			940		3
2	国 {	恵 島	県	69			10			1	1						3					12						9		5		5		4			6 ;	5	3		9		26	1			857	7	1
0	7	島 知	県	42			7			1	1						14					20						7			2	11		1			2 :	2 2	7	1 1	3 5		25				1247	7	
2	,	上 海	道	405		3 1			42	2 3	3 18			6			1	2			4						9	43	1	13			2	20	6	6 4	6 19	9	19	1 7	14		419	3	3		2 2342		1
年	3	Į	北	486		3 3		1	22		4						1			39	1	1					1	116		10				20	2			9 1		4 12			363	7	6		1 7465		2
累	ブ I	Ą		3731			01 1	5 6	3 272	_		2	4		(6	4		8	23	58	41		1		13	4	530		143				159	7 3			6 16			1 192				23	1			_
積	ッド	甲信越北		532		1 1			21		9 1						2		1	12	2	2			1			168		19					_			9 2		3 15			321	7	5		2 7770		2
釵	ク	Į.		1314		3 2		3		14							23		4	5	10	95				3		250		40						6 13					4 68		1141		11		5 6338		
	"" ⊢	<u>fi</u>	_	1757		5 3		2		3 17		3	3				18		1	3	27	54				2	2	300		58											84		1829	17	5	1			
		中国四		900	3	5 3				2 11				_	_		58		_	6		175			-		_	178		25					1					4 19			750	13	6		4 12176		13
Ш		九州沖		1386				3 1 以降σ		3 12			2				58		5	19	16	111				1	1	168	18	32	12	132	3	48	1	4 13	3 6	/ 1	71	7 32	4 64		1151	17	15	2	0 10295		26

[・]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。