

## 発生動向の概況

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第10週20.08人から第11週19.28人と減少しましたが、宇和島保健所では第10週10.25人から第11週19.50人と急増しています。依然として西条保健所、八幡浜保健所で多発しているほか、今治保健所、松山市保健所でも多い状況が続いています。冬から春にかけてウイルス性の感染性胃腸炎が増加する傾向にあるため、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン(エプロン)、手袋、マスクを着用し、嘔吐物等が付着した環境(床、ドアノブ、リネン類など)は次亜塩素酸ナトリウム(塩素系の漂白剤)で消毒しましょう。

**RSウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第10週3.06人から第11週4.00人と増加し、今治保健所、八幡浜保健所は他保健所に比べ多い状況です。特に八幡浜保健所は第10週2.25人から第11週6.50人と急増しており、今後の動向に注意が必要です。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。

**百日咳**の届出が29例(第8週、第9週分含む)ありました。2025年の累計届出数は69例で、同時期では2018年の届出開始以降最多となっています。中予地域からの届出が52例(75.4%)と多く、年齢別にみると5~14歳が全体の76.8%を占めています。学校等の集団生活を通じた感染拡大が懸念されますので、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。

## 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 2例

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1例(O157:70歳代男性)

五類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(80歳代女性)

侵襲性肺炎球菌感染症 2例(60歳代男性、70歳代男性)

梅毒 6例(男性:20歳代、30歳代、60歳代、女性:20歳代3例 2025年県内累計33例)

百日咳 24例(男性:10歳未満、10歳代10例、40歳代、女性:10歳未満7例、10歳代2例、60歳代、70歳代、80歳代)

\*その他、梅毒の届出が第10週に2例、百日咳の届出が第8週に2例、第9週に3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	4.38	減少。西条保健所は他保健所に比べやや多い。
RSウイルス感染症	4.00	増加。八幡浜保健所で急増。今治保健所で多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.53	増加。松山市保健所で多発。宇和島保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	19.28	減少。宇和島保健所で急増。西条、八幡浜保健所で多発。

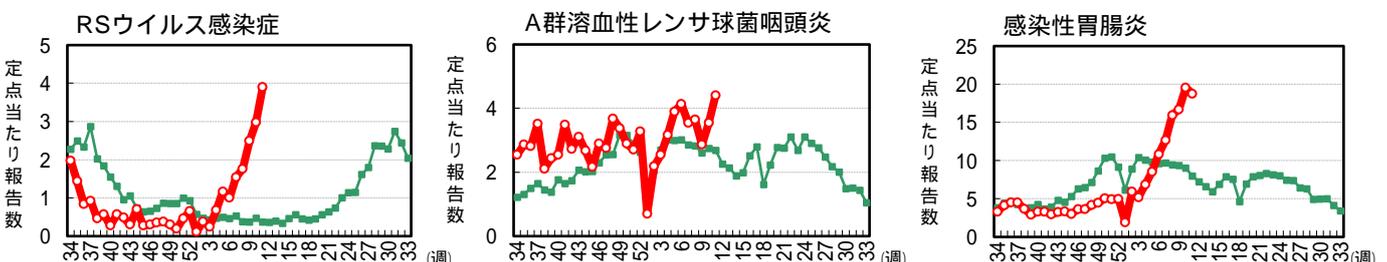
### 解析評価委員のコメントから

RSウイルス感染症：[東予]増加し、流行っています。ヒトメタニューモウイルス感染症も同様に流行っています。  
[中予]松山市、中予保健所とも増加しています。 [南予]増加傾向です。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：[東予]横ばいです。 [中予]松山市保健所では増加、中予保健所は減少傾向です。  
[南予]増加傾向です。

感染性胃腸炎：[東予]増加しています。全域で流行っています。 [中予]減少してきています。  
[南予]増加傾向です。

過去30週の動向 (○:過去30週の動向、—:過去10年の平均)



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。

感染症情報に関するご意見、ご質問は [eikanken@pref.ehime.lg.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

## 病原体検出情報

2025年3月18日現在

第7週から第9週に四国中央及び松山市で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルスB型（ビクトリア系統）が2例検出されました。また、第9週に中予で採取された患者検体からインフルエンザウイルスAH1pdm09型が1例検出されました。

第7週から第9週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体から下痢原性大腸菌が2例（うち1例は重複感染）検出されました。O血清型は2例とも型別不能で、病原因子としてそれぞれ *astA*、*afaD* を保有していました。また、第7週から第10週に採取された患者検体からノロウイルス（G）が2例、第9週に採取された患者検体からロタウイルス（重複感染）が1例検出されました。

### 過去5週 検出病原体

（2025年2月10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
7	2/10~2/16	四国中央	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		今治	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ノロ	糞便	1
9	2/24~3/2	今治	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌・ロタ	糞便	1
		松山市	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		中予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
10	3/3~3/9	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1

### 月別病原体検出結果

検体採取月		2024			2025			合計
検出病原体		10	11	12	1	2	3	
ウイルス	コクサッキーA16	6	4	2				12
	エンテロ68		1					1
	エンテロ71	1						1
	ライノ			1				1
	インフルAH1pdm09	3	8	18	18	3		50
	インフルAH3				1			1
	インフルB(ビクトリア)				2	2		4
	ロタ					2		2
ノロ					1	1	2	
ウイルス計		10	13	21	21	8	1	74
細菌	下痢原性大腸菌					2		2
	A群溶レン菌				1			1
細菌計					1	2		3

### 臨床診断別検出結果（2025年1月以降採取検体）

検出病原体	インフル エンザ	A群溶 レン菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	合計
インフルAH1pdm09	21			21
インフルAH3	1			1
インフルB(ビクトリア)	4			4
ロタ			2	2
ノロ			2	2
ウイルス計	26		4	30
下痢原性大腸菌			2	2
A群溶レン菌		1		1
細菌計		1	2	3

注) 表中の検出数は3月18日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。  
咽頭ぬぐい液にはうがい液・鼻汁・鼻腔ぬぐい液等を含んでいます。

### 新型コロナウイルスゲノム解析結果

2月に採取された患者検体から検出された新型コロナウイルスのゲノム解析では、BA.2系統群が4例検出され、すべてXEC系統でした。

注) 表中の検出数は3月18日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。  
BA.2.86系統はKP.3.xを含みます。

### 月別ゲノム解析結果（2025年1月以降採取検体）

検体採取月	検査結果	オミクロン株		合計
		BA.2系統群		
		BA.2.86系統	XEC系統	
2025	1	2	17	19
	2		4	4
	3			
合計		2	21	23

愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 11 週 (2025.3.10 ~ 3.16)

患者報告数	インフルエンザ / COVID-19 定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点							四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島	
	1)		2)	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	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	3)	4)	5)	1)	2)			
	インフルエンザ	COVID-19																			迅速検査 A 型		迅速検査 B 型
四国中央	43		42	25	3		10	43			1			-	-					1		四国中央	
西条	6	3	3	75	24		21	160			5	1	1	5						3		西条	
今治	11	2	9	23	35	2	9	89				1								1		今治	
松山市	30	6	14	67	39		82	180	1		7	3		6	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	7	2	5	16	14		8	47			1	1	1	1						5		中予	
八幡浜	5	3	1	23	26	15	14	97			1									2		八幡浜	
宇和島	1		1	34	3		19	78												3		宇和島	
愛媛県	103	16	75	263	144	17	163	694	1		15	8		2						1	14	愛媛県	
1週前	73	11	52	305	110	21	131	723		2	5	14		3						2	32	1週前	
2週前	68	29	30	310	92	28	106	618	1		3	7								3	21	2週前	
3週前	74	35	27	378	65	34	135	590	4		7	17		2						2	6	3週前	
年齢別	0-5ヶ月			4	13			1												1	0	年齢別 (基幹定点疾患)	
	6-11ヶ月			8	18		3	18				2									1		1-4
	1			7	25	2	12	59	1		1	6								1	5-9		
	2	2		6	24	4	19	77												1	10-14		
	3			3	25	2	17	55			2		1	1						1	15-19		
	4	1	1	5	9	3	17	74			1			1						1	20-24		
	5	2		7	11	1	17	73			3			1						1	25-29		
	6	5		5	3	5	1	14	65			1		1						1	30-34		
	7	3	1	2	3	2	2	11	43			2		1						1	35-39		
	8	6		6	5	3	1	12	57														40-44
	9	14		13	2	3	1	13	32			3								2	45-49		
	10-14	43	6	35	31	6		20	99			2			3								50-54
	15-19	8	1	4	19			1	10														55-59
	20-29 <sup>6)</sup>	9	1	5	27			7	31														60-64
	30-39	1		1	21										3						1		65-69
	40-49	4	2	1	38										3						10		70-
	50-59	4	3	1	30										2								
60-69	4			17										3									
70-79 <sup>7)</sup>	1	1		17										1									
80-				10																			

定点当たり報告数

四国中央	8.60	-	-	5.00	1.00		3.33	14.33			.33			-	-					1.0	四国中央	
西条	.60	-	-	7.50	4.00		3.50	26.67			.83	.17	.17		5.00					3.0	西条	
今治	1.38	-	-	2.88	7.00	.40	1.80	17.80				.20								1.0	今治	
松山市	1.88	-	-	4.19	3.90		8.20	18.00	.10		.70	.30		2.00	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	1.00	-	-	2.29	3.50		2.00	11.75			.25	.25	.25	1.00						5.0	中予	
八幡浜	.71	-	-	3.29	6.50	3.75	3.50	24.25			.25			8.00						2.0	八幡浜	
宇和島	.14	-	-	4.86	.75		4.75	19.50												3.0	宇和島	
愛媛県	1.72	-	-	4.38	4.00	.47	4.53	19.28	.03		.42	.22	.06	2.50					.7	.2	2.3	愛媛県

- 1) 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。
  - 2) 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) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)。
  - 4) 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。
  - 5) オウム病を除く。
  - 6) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。
  - 7) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。
- \*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)。

(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
インフルエンザ / COVID-19 定点	61	5	10	8	17	7	7	7	
小児科 定点	37	3	6	5	11	4	4	4	
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3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。

注2) 休診のため、松山市保健所のインフルエンザ/COVID-19・小児科定点数は16・10となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 10 週 (2025.3.3 ~ 3.9)

患者報告数	インフルエンザ / COVID-19 定点				小児科定点										眼科定点		基幹定点								四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島										
	1) インフルエンザ		2) 新型コロナウイルス感染症		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	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	3) ロタウイルス胃腸炎		4) 細菌性髄膜炎		5) マイコプラズマ肺炎		6) クラミジア肺炎		7) インフルエンザ(入院)		8) 新型コロナウイルス							
	*	*	*	*														*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
四国中央	26		23	10	3		14	53			2	1				-	-																	四国中央	
西条	3	2	1	79	22		15	144			2	2			2		6																西条		
今治				34	38	5	11	111									2	1															今治		
松山市	29	9	13	74	31	4	59	229									11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市		
中予	14		14	13	3	3	12	60																									中予		
八幡浜	1		1	41	9	8	8	85		2	1	3			1		4																八幡浜		
宇和島				54	4	1	12	41																									宇和島		
愛媛県	73	11	52	305	110	21	131	723		2	5	14			3		23	1															愛媛県		
1週前	68	29	30	310	92	28	106	618	1		3	7					19	4															1週前		
2週前	74	35	27	378	65	34	135	590	4		7	17			2		28																2週前		
3週前	145	94	31	337	57	31	131	468	5	2	8	11			2		24	4															3週前		
年齢別	0-5ヶ月			4	9		1	3				1																					0		
	6-11ヶ月			10	12		1	12				3																					1-4		
	1	1		17	25	8	1	80				6					2	1															5-9		
	2	1		10	32	3	11	70				2																					10-14		
	3	4	1	3	10	19	2	14	62		1	1	1																				15-19		
	4	3		3	4	4	5	14	66				1																				20-24		
	5	2		2	6	4	4	15	67		1	1					1																25-29		
	6	5		4	6	3	2	27	66				1				1																30-34		
	7	3		2	6	1		10	51				1				1																35-39		
	8	1		1	5		1	13	37								1																	40-44	
	9	15		14	4			7	54								2																	45-49	
	10-14	19		17	32	1		15	104				1				2																	50-54	
	15-19	2		2	11				10								1																	55-59	
	20-29 <sup>6)</sup>				19			2	41								3																3	60-64	
	30-39	3	2		24												4																	2	65-69
	40-49	8	4	1	35												2																		1
50-59	3	2	1	35												1																		10	
60-69	2	2		30												4																			
70-79 <sup>7)</sup>	1			27																															
80-				10																															

定点当たり報告数

四国中央	5.20	-	-	2.00	1.00		4.67	17.67			.67	.33				-	-																四国中央	
西条	.30	-	-	7.90	3.67		2.50	24.00			.33	.33			.33		6.00																	西条
今治		-	-	4.25	7.60	1.00	2.20	22.20									2.00	1.0																今治
松山市	1.81	-	-	4.63	3.10	.40	5.90	22.90									3.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市	
中予	2.00	-	-	1.86	.75	.75	3.00	15.00																										中予
八幡浜	.14	-	-	5.86	2.25	2.00	2.00	21.25		.50	.25	.75			.25		4.00																	八幡浜
宇和島		-	-	7.71	1.00	.25	3.00	10.25																										宇和島
愛媛県	1.22	-	-	5.08	3.06	.58	3.64	20.08		.06	.14	.39			.08		2.88	.2																愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス等感染症を除く。
  - 2) 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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
  - 4) 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。
  - 5) オウム病を除く。
  - 6) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。
  - 7) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。
- \*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)。

(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
イン	フル	エン	61	5	10	8	17	7	7	7
小	児	科	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	科	定	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は3月12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。

注2) 休診のため、松山市保健所のインフルエンザ/COVID-19・小児科定点数は16・10となっています。



# 全国 定点把握感染症 2025年 第9、10週 (2025.2.24 ~ 3.9)

(定点当たり報告数)

		インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点					
		<sup>1)</sup> インフル エンザ	<sup>2)</sup> 感 染 症 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	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	<sup>3)</sup> ロ タ ウ イ ル ス 胃 腸 炎	<sup>4)</sup> 細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	<sup>5)</sup> ク ラ ミ ジ ア 肺 炎
9週	愛媛県	1.13	5.17	2.56	.78	2.94	17.17	.03		.08	.19				2.38	.67			.50		
	近 畿 県	香川県	1.53	3.96	.79	.25	1.50	15.96	.11		.11	.21		.11	.20					.20	
		徳島県	1.11	5.73	1.39	.09	.35	8.57		.13	.04	.30			.33						
		高知県	.50	4.89	.64	.16	1.68	6.00			.80	.12			.67				.13	.38	
	全 国	1.89	4.42	1.27	.25	1.95	9.83	.25	.05	.57	.18	.01	.04	.04	.73	.15	.03	.02	.36	.00	
	北 海 道	3.28	5.23	1.05	.29	3.21	2.90	.38	.07	.84	.09		.04	.03	.24	.26		.04	.26		
	東 北 関 東	2.04	4.14	.58	.28	2.31	6.65	.26	.07	1.29	.16	.01	.01	.86	.05	.02	.02	.42			
	甲信越北陸	2.01	4.38	.80	.15	2.07	10.88	.36	.03	.88	.16	.01	.04	.06	.89	.18	.08	.32			
	東 海 近 畿	2.19	4.31	1.19	.22	2.52	8.98	.34	.09	.66	.15	.02	.05	.07	1.37	.06		.02	.53		
	中国四国	1.54	5.79	1.19	.21	.94	6.46	.09	.01	.18	.16	.01	.02	.04	.11	.15	.08	.03	.59		
九州沖縄	1.64	3.25	1.93	.30	1.08	9.74	.15	.06	.25	.17	.01	.05	.02	.28	.21	.02	.02	.33	.03		
九州沖縄	1.20	4.52	1.75	.33	1.78	11.26	.06	.04	.22	.20	.02	.02	.03	.70	.22		.01	.34			
九州沖縄	1.97	4.75	1.84	.35	2.89	14.15	.31	.09	.27	.33	.01	.03	.05	1.43	.13	.01	.05	.24			

(3.5集計)

10週	愛媛県	1.22	5.08	3.06	.58	3.64	20.08		.06	.14	.39		.08		2.88	.17		.33		
	近 畿 県	香川県	.85	3.66	1.29	.32	2.00	19.93			.04	.39		.04		.20	.20	.20	.20	
		徳島県	.86	3.78	1.74	.13	.83	8.70	.22		.13	.17	.04		.33				.14	
		高知県	.34	3.86	1.16	.12	2.76	8.76	.04		.56	.20			.33		.13		1.00	
	全 国	2.02	4.07	1.41	.29	2.33	11.38	.27	.05	.57	.20	.01	.04	.04	.83	.15	.02	.02	.28	
	北 海 道	3.67	4.52	1.12	.26	4.12	3.76	.38	.03	1.01	.10	.01	.07		.10				.26	
	東 北 関 東	1.83	4.26	.75	.36	2.77	8.21	.37	.12	1.29	.24	.01	.05	.03	.88	.07			.33	
	甲信越北陸	2.24	4.26	.80	.20	2.49	12.17	.38	.02	.77	.17	.01	.06	.08	.86	.20	.01	.03	.22	
	東 海 近 畿	3.19	4.80	1.23	.28	2.96	10.89	.25	.08	.78	.15	.03	.01	.07	1.37	.04	.02	.02	.33	
	中国四国	1.44	5.15	1.18	.22	1.15	8.69	.08	.01	.18	.18		.01		.16	.08	.08	.03	.54	
九州沖縄	1.86	2.93	1.99	.25	1.42	11.69	.15	.06	.32	.20	.01	.02	.02	.30	.25	.02	.05	.16		
九州沖縄	.95	3.72	2.07	.32	2.33	13.93	.08	.04	.26	.21	.02	.04	.03	1.24	.26	.04	.03	.37		
九州沖縄	1.89	3.79	2.42	.55	3.00	14.34	.38	.10	.34	.32	.02	.03	.03	1.88	.15	.01	.02	.20		

(3.12集計)

- 1) 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。  
 2) 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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。  
 4) 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。  
 5) オウム病を除く。

