

発生動向の概況

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第6週 11.14 人から第7週 13.00 人と増加しました。西条保健所で多く、四国中央保健所、今治保健所、松山市保健所でやや多い状況です。また、ロタウイルス胃腸炎の報告が第6週に1例、第7週に4例ありました。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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第6週 7.53 人から第7週 5.62 人と減少しました。西条保健所、今治保健所は他保健所に比べ多い状況です。感染予防のため、定期的な換気やこまめな手洗いを励行しましょう。また高齢者等の重症化リスクが高い方は、人混みを避けるなど感染回避行動を徹底しましょう。

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、第6週 1.03 人から第7週 1.58 人と増加しました。県内全域でみられており、特に今治保健所で多発しています。この疾患は、2023年以降春から夏にかけて流行がみられていましたが、2025年は例年より早く1月下旬から報告数が増加し始めました。全国的にも増加傾向にあるため、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。

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

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(60歳代女性)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(80歳代男性)

侵襲性肺炎球菌感染症 1例(80歳代女性)

梅毒 6例(10歳代男性、20歳代男性2例、40歳代男性2例、50歳代男性)

百日咳 4例(10歳代男性2例、30歳代女性、40歳代女性)

*その他、第2週に劇症型溶血性レンサ球菌感染症の届出が1例、第5週にアメーバ赤痢及び梅毒の届出が各1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	2.42	減少。松山市保健所は他保健所に比べやや多い。
新型コロナウイルス感染症	5.62	減少。西条、今治保健所は他保健所に比べ多い。
RSウイルス感染症	1.58	増加。県内全域でみられる。今治保健所で急増し、多い。
咽頭結膜熱	0.86	増加。八幡浜保健所で急増し、多発。
感染性胃腸炎	13.00	増加。西条保健所で多く、四国中央、今治、松山市保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予]減少してきました。B型は少ないです。

[中予]A型は減少しましたが、B型はわずかに増加しています。

[南予]横ばいです。

新型コロナウイルス感染症：[東予]やや減少気味です。

[中予]減少しています。

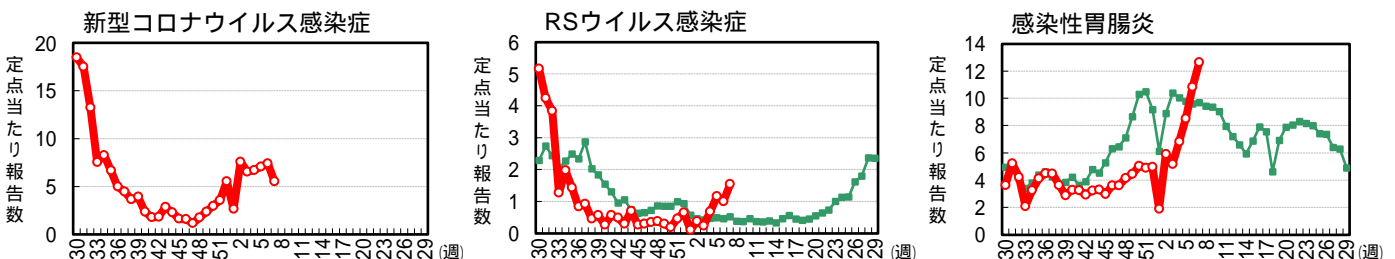
[南予]減少傾向です。

感染性胃腸炎：[東予]増加してきました。

[中予]やや増加していますが、嘔吐を伴う例は少ないです。

[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 までお願い致します。

病原体検出情報

2025年2月18日現在

第3週から第6週に四国中央、西条、今治及び中予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 AH1pdm09 型が 12 例検出されました。また、第4週に西条で採取された患者検体からインフルエンザウイルス AH3 型が 1 例、松山市で採取された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 1 例検出されました。

第4週に松山市で採取された A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体から A 群溶血性レンサ球菌が 1 例検出されました。T 血清型別は T4 でした。

過去5週 検出病原体

(2025年1月13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
3	1/13～1/19	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		今治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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	2
4	1/20～1/26	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	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
A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌		咽頭ぬぐい液	1		
5	1/27～2/2	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
6	2/3～2/9	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2024				2025		合計
検出病原体		9	10	11	12	1	2	
ウイルス	コクサッキーA10	1						1
	コクサッキーA16	10	6	4	2			22
	エンテロ 68			1				1
	エンテロ 71		1					1
	ライノ	3			1			4
	インフルAH1pdm09	3	3	8	18	18	1	51
	インフルAH3					1		1
	インフルB(ビクトリア)					1		1
ウイルス計		17	10	13	21	20	1	82
細菌	A群溶レン菌					1		1
細菌計						1		1

臨床診断別検出結果 (2024年12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	手足口病	合計
コクサッキーA16			2	2
ライノ			1	1
インフルAH1pdm09	37			37
インフルAH3	1			1
インフルB(ビクトリア)	1			1
ウイルス計	39		3	42
A群溶レン菌		1		1
細菌計		1		1

注) 表中の検出数は2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

1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18例検出されました。内訳はBA.2.86(KP.3)系統が2例、XEC系統が16例でした。

注) 表中の検出数は2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、MC.x、MV.xを含みます。

月別ゲノム解析結果 (2024年12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	XEF系統	XEN系統	XEK系統	
2024	12	12	1	1	1	1	16
2025	1	2	16				18
	2						
合計		14	17	1	1	1	34

愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 7 週 (2025.2.10 ~ 2.16)

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												
	1) インフルエンザ		2) 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	3) ロタウイルス胃腸炎	4) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	5) クラミジア肺炎	1) インフルエンザ(入院)	2) 新型コロナウイルス(入院)			
	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型																									
四国中央	5	4	1	13	5		12	37			3				-	-									四国中央		
西条	28	20	6	85	6		16	115			1	2				8								14	西条		
今治	6	5	1	76	21	5	12	76				3					3				1			3	今治		
松山市	70	42	15	86	19	1	55	125	1	1	1	2		1		12	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予	17	10	7	16	4		14	41		1						1								1	中予		
八幡浜	7	6	1	20	1	23	7	39	2		2	1		1		3					2		1	3	八幡浜		
宇和島	12	7		41	1	2	15	35	2		1	3					1				1		2	5	宇和島		
愛媛県	145	94	31	337	57	31	131	468	5	2	8	11		2		24	4			4		3	26	26	愛媛県		
1週前	195	139	37	452	37	12	153	401	3	2	6	9		2		29	1			4		1	31	31	1週前		
2週前	350	274	23	430	43	11	144	315	2	3	8	10		1		20				3		9	19	19	2週前		
3週前	856	737	13	409	25	16	117	253	3	2	6	9		1		19	2			5		13	36	36	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	1	1		4	5		3				1												1	0		
	6-11ヶ月				5	6		14				4												1	1-4		
	1	6	4		12	14	9	5	40	1	2		6					4							5-9		
	2	2	2		5	15	9	8	46																10-14		
	3	4	2	2	4	11	6	10	41				1												15-19		
	4	8	8		6	1	3	14	42				1												20-24		
	5	7	5	2	6	3	1	9	43				1				2								25-29		
	6	5	4	1	9		1	17	55				1				1									30-34	
	7	3	1		5			17	31	1			4				2								1	35-39	
	8	5	4		11			13	21								1									40-44	
	9	13	8	4	7			13	24								1									45-49	
	10-14	46	29	16	39	2	1	22	63	2															1	50-54	
	15-19	8	2	3	29			2	15	1																1	55-59
	20-29 ⁶⁾	5	2	1	28		1	1	30								2										60-64
	30-39	6	4	1	24												4									1	65-69
	40-49	11	8		41												6									2	70-
	50-59	4	4		29												3										
60-69	4	2		28												1											
70-79 ⁷⁾	2		1	25												2											
80-	5	4		20																							

定点当たり報告数

四国中央	1.00	-	-	2.60	1.67		4.00	12.33			1.00				-	-									四国中央	
西条	2.80	-	-	8.50	1.00		2.67	19.17			.17	.33				8.00									14.0	西条
今治	.75	-	-	9.50	4.20	1.00	2.40	15.20				.60					3.0			1.0					3.0	今治
松山市	4.38	-	-	5.38	1.90	.10	5.50	12.50	.10	.10	.10	.20		.10		4.00	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	2.43	-	-	2.29	1.00		3.50	10.25			.25					1.00									1.0	中予
八幡浜	1.00	-	-	2.86	.25	5.75	1.75	9.75	.50		.50	.25		.25		3.00				2.0		1.0	3.0	3.0	八幡浜	
宇和島	1.71	-	-	5.86	.25	.50	3.75	8.75	.50		.25	.75					1.0			1.0		2.0	5.0	5.0	宇和島	
愛媛県	2.42	-	-	5.62	1.58	.86	3.64	13.00	.14	.06	.22	.31		.06		3.00	.7			.7		.5	4.3	4.3	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	7
小児科 定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科 定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹 定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は2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。

全国 定点把握感染症 2025年 第5、6週 (2025.1.27～2.9)

(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							
		¹⁾ インフル エンザ	²⁾ 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	³⁾ ロ タ ウ イ ル ス 胃 腸 炎	⁴⁾ 細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	⁵⁾ ク ラ ミ ジ ア 肺 炎	
5 週	愛媛県	5.83	7.17	1.19	.31	4.00	8.75	.06	.08	.22	.28		.03		2.50					.50		
	近 畿 県	香川県	6.89	6.68	1.18	.25	2.11	8.50	.04	.18		.21			.40						.40	
		徳島県	5.84	8.00	1.09	.17	.83	5.17	.22	.30		.26	.04		.50	.25						
		高知県	7.75	7.36	.24	.04	1.88	4.08		.12	1.08	.12	.04								1.00	
		全 国	5.87	6.06	.86	.29	2.50	6.86	.19	.10	.91	.20	.01	.03	.05	.72	.06	.02	.01	.62	.00	
	北海道	6.32	6.33	1.93	.45	3.82	2.37	.32	.30	.66	.15	.01	.02		.21	.04				.61	.04	
	東北	8.80	7.50	.55	.40	2.42	4.24	.24	.27	1.87	.24	.01	.02		.78	.02		.02	.75			
	関東	5.23	5.74	.67	.20	2.66	7.73	.20	.07	1.84	.19	.01	.04	.04	.78	.05	.02	.01	.63			
	甲信越北陸	9.73	6.64	.71	.46	3.07	6.47	.32	.07	.65	.19	.03	.03	.04	1.63	.02	.04	.02	.84			
	東海	6.15	7.13	.72	.18	1.40	5.16	.09	.02	.19	.11		.02	.03	.15	.03	.03		.79			
近畿	4.24	4.81	1.35	.30	1.51	6.58	.14	.07	.33	.15	.00	.02	.04	.45	.16		.03	.56				
中国四国	4.80	6.66	.85	.23	2.59	7.38	.09	.11	.21	.22	.01	.02	.06	.93	.08	.01	.01	.47				
九州沖縄	6.02	5.75	.70	.41	3.57	9.62	.25	.12	.23	.33	.02	.03	.14	1.04	.07	.02	.01	.46				

(2.5集計)

6 週	愛媛県	3.25	7.53	1.03	.33	4.25	11.14	.08	.06	.17	.25		.06		3.63	.17			.67		
	近 畿 県	香川県	3.87	4.72	.82	.43	1.64	11.39	.07		.04	.14	.04	.07	.20					.40	
		徳島県	2.68	6.03	1.43	.09	.61	5.70	.09	.09	.13	.13			.25	.14					
		高知県	5.23	6.64	.40	.12	2.84	3.40	.12	.08	1.16	.16				.25		.13	1.00		
		全 国	3.78	5.82	.96	.32	2.48	7.39	.29	.08	.67	.20	.01	.03	.05	.80	.06	.02	.02	.47	.00
	北海道	4.37	7.80	1.66	.46	4.02	2.12	.53	.20	.50	.15	.01	.02		.38	.04	.04		.48		
	東北	5.44	6.68	.54	.36	2.27	4.64	.25	.23	1.26	.22	.01	.04		.97	.02	.05	.07	.53		
	関東	3.60	5.75	.77	.23	2.76	8.57	.36	.05	1.35	.18	.01	.04	.04	.89	.08	.02	.01	.37	.01	
	甲信越北陸	6.18	5.79	.68	.42	2.94	6.50	.47	.06	.57	.14	.02	.02		1.85				.80		
	東海	3.81	7.04	.89	.23	1.40	5.47	.09	.02	.18	.14		.02	.01	.20	.08	.03		.46		
近畿	2.66	4.61	1.55	.37	1.51	6.82	.18	.06	.23	.20	.00	.01	.06	.31	.11	.03	.03	.40			
中国四国	2.77	5.81	1.05	.30	2.48	8.37	.11	.05	.18	.19	.01	.03	.06	1.13	.07		.04	.42			
九州沖縄	3.84	5.36	.81	.44	3.35	10.18	.42	.10	.20	.35	.02	.02	.16	1.09	.06	.02	.02	.41			

(2.12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。

全国 全数把握感染症 2025年 第5、6週 (2025.1.27 ~ 2.9)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																													
		(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) エムボックス	(7) オウム病	(9) 回帰熱	(11) Q熱	(13) コクシジオイデス症	(14) ジカウイルス感染症	(15) 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(18) ダニ媒介脳炎	(20) チクングニア熱	(21) つつが虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(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	(1) アメーバ赤痢	(2) ウイルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く)	(3) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	(4) 急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く)	(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	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	(14) 水痘 (入院例)	(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	(18) 破傷風	(19) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(20) パ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5・6週報告数	全 国	484	3	3	34		13	7										2	7	7				1				41	17	4	59	2	10		7	57	19	14	2	94	14	363	3	4		3	508	2	1				
	四 国	愛 媛 県	2																																		2			1		5				6							
		香 川 県	8																																							7				4							
		徳 島 県	4																																																		
		高 知 県	3																																																		
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	23			3		1																						1	2	5	2		1	3	1												31				
		東 北 道	32			7																								4	2	4	2			4	2													35			
		関 東 圏	161		2	14		12	2										1	2	4								16	7	1	12	2		4	12	9		1	1	29	4		134	2	2		1	105	1			
		甲信越北陸	33		1	2																				1				5	1	6																35					
		東 海 道	58			3			1																					6	2	7																	30				
近 畿 圏		70			1			1																					4	3	13			1	9	2		4	1	21	3		50					104	1				
中国四国		50	3		1			1																					2	3	2	1	2															39		1			
九州沖縄	57			3			2												3									4	1	1	10	1																129					
週 推 移	全 国	6週	226	3	2	12		6	4									1	2	2				1				20	8	3	30	3		5	29	7		8	1	41	9		172	2	3		2	262	2	1			
	5週	258		1	22			7	3																			21	9	1	29	2	7		2	28	12		6	1	53	5		191	1	1		1	246				
	4週	196			30		8	2																				40	8	5	26			5	33	15	1	13	3	86	10		195	6	2			195		1			
	3週	175			43		10		2				1															37	3	1	23			2	21	16	1	24	4	116	3		175	2				140					
2025年累積数	全 国	1265	3	4	153	3	35	14	3			1		1				3	29	19				1	2		180	45	19	192	3	120	3	18	224	74	3	119	15	701	57		1326	18	10		6	1150	2	3	1		
	四 国	愛 媛 県	6																																																8		
		香 川 県	15			3																								1	1	1																			7		
		徳 島 県	10			3																								1																				2			
		高 知 県	6																																														2				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	54			17		3	1	2																			2	1	3	12		5		3	11	2		3	1	15	3							76			
		東 北 道	70			24		1																					14	3	1	10		7		2	17	4	1	4		27	4		44	1				80			
		関 東 圏	430		2	47	1	23	5	1										2	12	7							59	18	9	59		41	1	7	61	38	2	34	5	234	21		533	11	4		2	261	1	1	
		甲信越北陸	69		1	6		4	2																				15	1	15	1	8																	71			
		東 海 道	162		1	18	1	2	1													3	3						34	8	1	18		15	1	1	28	7	19	3	109	9		151	1	2			50				
近 畿 圏		204			14		2																						23	8	2	32		8	1	2	43	18		28	3	129	7		230	1			1	217	1		
中国四国	122	3		17		1	1																				15	1	1	15		1	22		3	21	3		11	1	45	4		106	2	1		2	109				
九州沖縄	154			10	1	1	2																					18	5	2	31		1	14																	286		

・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。