

発生動向の概況

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第15週5.24人、第16週5.46人と、過去10年の同時期では最多の状況が続いています(過去10年平均:2.05人)。地域別にみると今治保健所、八幡浜保健所で多発しているほか、西条保健所、松山市保健所、中予保健所でもやや多い状況です。乳児から児童まで幅広くみられており、特に6~8歳が第15週53人から第16週79人と1.5倍に増加しています。感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第13週25.80人から第14週9.67人、第15週3.77人と急減し、すべての保健所で警報・注意報レベルを下回りました。第16週も2.48人と減少しましたが、年齢別にみると15~19歳は第15週9人から第16週24人と増加しています。迅速検査の結果では、ウイルス型別が判明した症例のうち95.3%がB型でした。再び感染が広がる恐れもありますので、引き続き咳エチケットやこまめな手洗い等の感染対策を励行しましょう。

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、第15週1.38人から第16週1.86人と増加しました。松山市保健所で急増しているほか、今治保健所でも報告数が多い状況が続いています。年齢別にみると1~3歳が第14週22人から第16週51人と2.3倍に急増しています。乳幼児を中心に流行し、発熱や鼻汁、咳など軽いかぜ様症状がみられる疾患ですが、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。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。

夏の感染症が例年より早く増加し始めました。**手足口病**の定点当たり報告数は、第15週1.68人、第16週1.76人と第12週以降4週続けて増加しました。地域別にみると宇和島保健所で多く、今治保健所、松山市保健所でやや多い状況です。また、**ヘルパンギーナ**の定点当たり報告数は、第15週0.43人、第16週0.62人と横ばいで推移していますが、宇和島保健所では急増しやや多い状況です。感染予防のため、液体せっけんや流水での手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用は避けましょう。

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 1例

四類感染症 : デング熱 1例(40歳代女性、国外での感染)

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)

後天性免疫不全症候群 2例(無症状病原体保有者:40歳代男性、推定感染経路 同性間性的接触、推定感染地域 国内、患者(AIDS):40歳代男性、推定感染経路 性的接触(同性間か異性間かは不明)、推定感染地域 国内) 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1例(80歳代男性)

梅毒 4例(40歳代男性2例、50歳代女性、80歳代女性 2024年県内累計36例)

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	2.48	減少。すべての保健所で警報・注意報レベルを下回る。
RSウイルス感染症	1.86	増加。松山市保健所で急増。今治保健所で多い状況が続く。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5.46	横ばい。今治、八幡浜保健所で多発。西条、松山市、中予保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : [東予] かなり減少してきました。ほとんどB型です。 [中予] 減少しています。 [南予] 増加傾向です。

RSウイルス感染症 : [東予] みられてきました。今治市で流行ってきているようです。 [中予] 急増しています。 [南予] 減少傾向です。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] 西条市、今治市でみられています。 [中予] 横ばいです。 [南予] 多数発生しています。

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

令和6年4月23日現在

第12週から第14週に西条、松山市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B型（ビクトリア系統）が6例検出されました。

第12週に今治で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルスA10型が1例、第14週に松山市で採取された患者検体からライノウイルスが1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年3月18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
12	3/18~3/24	西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	2
		今治	手足口病	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
13	3/25~3/31	西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	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
		中予	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
14	4/1~4/7	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
			手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2024				合計	
	2023	2024	1	2	3	4		
ウ イ ル ス	コクサッキーA6				1		1	
	コクサッキーA10					1	1	
	コクサッキーA16	1	2				3	
	ヒトメタニューモ					1	1	
	ライノ	1					1	
	インフルAH1pdm09	4	8	14	4		30	
	インフルAH3	20	12	5	1		38	
	インフルB(ビクトリア)	1	1	1	11	11	1	
	ノロ				1	2		3
	サポ	2	2					4
アデノ1		1					1	
アデノ3	2		2	1			5	
ウイルス計	31	26	22	18	16	2	115	

臨床診断別検出結果 (2024年2月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	手足口病	インフル様疾患	合計
コクサッキーA6				1		1
コクサッキーA10				1		1
ヒトメタニューモ					1	1
ライノ				1		1
インフルAH1pdm09	4					4
インフルAH3	1					1
インフルB(ビクトリア)	23					23
ノロ			3			3
アデノ3		1				1
ウイルス計	28	1	3	3	1	36

注) 表中の検出数は4月23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

3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24例検出されました。内訳は、BA.2.86系統が10例（JN.1系統6例を含む）、XBB系統が7例、XDQ系統が7例でした。また、4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1例検出され、XDQ系統でした。

月別ゲノム解析結果

(2024年2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	XBB系統	XDK系統	XDQ系統	
2024	2	28	9	1	1	39
	3	10	7		7	24
	4				1	1
合計		38	16	1	9	64

注) 表中の検出数は4月23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JN.1.x、JN.5.x、JN.10.xを、XBB系統はEG.x、GK.x、HK.x、HNx、JD.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第16週 (2024.4.15 ~ 4.21)

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	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感染症(入院)	
	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型																							
保健所別	四国中央	13	1	12	6		1	5	10		1		2			-	-							1	四国中央
	西条	31		31	33	6	2	31	55		3		3		1									3	西条
	今治	25		24	31	26	5	45	11	2	12		4	5			1						1		今治
	松山市	33	4	22	29	33	3	60	79	2	28		5	5			2	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	13	1	8	7	2		19	16		2		1	1											中予
	八幡浜	24		24	7		4	33	39		2					2	1								八幡浜
	宇和島	12		10	15	2	7	9	32		17		1	12											宇和島
週推移	愛媛県	151	6	131	128	69	22	202	242	4	65		16	23	1		5	1					1	4	愛媛県
	1週前	230	10	196	139	51	10	194	233	3	62		9	16			4							2	1週前
	2週前	590	8	518	179	32	18	193	243	2	36		11	6	1		5	1					1	7	2週前
	3週前	1574	35	1450	227	23	9	180	289	8	25		13	11	2		9						6	8	3週前
年齢別	0-5ヶ月	1		1	2	2																			0
	6-11ヶ月	1			2	3	1	2	16	1	6		4	1											1-4
	1	5		4	9	20	4	6	28		35		6	7										1	5-9
	2	7	1	5	5	19	4	10	27		13		4	3											10-14
	3	9		9	10	12	1	15	14		4		2	1	1										15-19
	4	8		6	2	6	5	23	17		5														20-24
	5	9	1	8	1	4	2	30	30																25-29
	6	10		9		2	1	33	27		2														30-34
	7	13		13	2	2	2	27	15																35-39
	8	16		16	3	1	1	19	11																40-44
	9	5		5	2	1	1	12	14	1															45-49
	10-14	26	1	24	8			23	23	2															50-54
	15-19	24		20	6			1	4																55-59
	20-29 ⁶⁾	5		4	13			1	16																60-64
	30-39	7	2	4	8																				65-69
	40-49	2	1		13												2	1						4	70-
	50-59				11											3									
	60-69	2		2	9																				
	70-79 ⁷⁾				13																				
	80-	1		1	9																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.60	-	-	1.20	.33	1.67	3.33		.33		.67			-	-								1.0	四国中央
	西条	3.10	-	-	3.30	1.00	.33	5.17	9.17		.50		.50											3.0	西条
	今治	3.13	-	-	3.88	5.20	1.00	9.00	2.20	.40	2.40		.80	1.00			1.00						1.0		今治
	松山市	1.94	-	-	1.71	3.00	.27	5.45	7.18	.18	2.55		.45	.45			.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	1.86	-	-	1.00	.50		4.75	4.00		.50		.25	.25											中予
	八幡浜	3.43	-	-	1.00	1.00		8.25	9.75		.50						2.00	1.0							八幡浜
	宇和島	1.71	-	-	2.14	.50	1.75	2.25	8.00		4.25		.25	3.00											宇和島
	愛媛県	2.48	-	-	2.10	1.86	.59	5.46	6.54	.11	1.76		.43	.62	.03		.63	.2					.2	.7	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	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4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。

全国 定点把握感染症 2024年 第14、15週 (2024.4.1 ~ 4.14)

(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⁾ 感 染 症 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス	R S 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	
14 週	愛媛県	9.67	2.93	.86	.49	5.22	6.57	.05	.97		.30	.16	.03		.63		.17				
	近 畿 県	香川県	6.57	3.66	.79	.61	2.32	5.50	.07	.32	.04	.29	.07	.04						.20	
		徳島県	4.86	4.76	1.52	.35	1.70	2.87	.09	1.22		.35	.04			.25					
		高知県	5.91	2.82	.08	.08	2.44	2.52	.12	.44		.16	.04								
	全 国	5.10	4.26	1.01	.57	3.06	3.64	.12	.21	.02	.23	.03	.04	.01	.53	.01	.02	.02	.09		
	北 海 道	6.90	3.86	1.26	.91	6.41	2.94	.15			.07	.01	.01		.10	.05			.05		
	東 北 道	7.60	7.98	.46	.93	3.46	2.94	.12	.04	.02	.27	.00	.02		.48	.02		.02	.03		
	関 東 圏	5.43	3.75	.89	.34	2.95	3.44	.16	.11	.04	.22	.03	.05	.02	.82		.01		.07		
	甲信越北陸	7.47	4.71	.69	.95	3.57	4.13	.09	.17	.00	.19	.03	.00	.02	.89		.06	.02	.12		
	東 海 道	4.58	5.11	.98	.38	2.56	2.60	.06	.09	.01	.20	.02	.03		.15		.03	.13	.08		
	近 畿 圏	2.53	3.91	2.12	.42	2.12	4.30	.09	.35	.01	.22	.03	.02	.02	.39	.02	.03	.03	.19		
	中国四国	5.86	3.47	.74	.53	2.81	4.33	.08	.39	.01	.25	.05	.03		.37		.03		.01		
	九州沖縄	3.83	3.49	.51	.96	3.48	4.09	.19	.44	.01	.32	.05	.06		.52	.02	.01	.01	.12		

(4.10集計)

15 週	愛媛県	3.77	2.28	1.38	.27	5.24	6.30	.08	1.68		.24	.43			.50						
	近 畿 県	香川県	2.51	2.51	.64	.29	2.68	4.21	.04	.50		.36	.04			.20				.60	
		徳島県	2.16	3.11	1.61	.26	1.35	3.04	.22	1.04		.30	.13								
		高知県	2.23	2.89	.64	.04	2.68	2.24	.24	.48	.04	.08	.04							.25	
	全 国	2.69	3.71	1.42	.56	3.32	3.86	.15	.32	.03	.25	.05	.03	.02	.53	.02	.03	.02	.11	.00	
	北 海 道	3.87	3.91	1.95	1.12	5.93	3.15	.24	.01	.01	.15		.01		.07				.09		
	東 北 道	4.70	6.73	.51	.93	3.74	3.42	.09	.03	.04	.28	.02	.03		.39				.15	.02	
	関 東 圏	2.68	3.29	1.37	.33	3.31	3.48	.17	.13	.05	.24	.03	.04	.03	.74	.05	.05	.03	.08		
	甲信越北陸	4.36	4.46	1.18	.99	3.77	5.00	.10	.21	.01	.19	.02	.02	.02	.63		.04	.04	.04		
	東 海 道	2.22	4.03	1.13	.37	2.82	3.06	.11	.16	.01	.17	.02	.02		.16		.08	.05	.18		
	近 畿 圏	1.52	3.48	2.68	.45	2.22	4.64	.15	.57	.01	.25	.07	.02	.01	.48	.03	.03		.13		
	中国四国	2.52	2.85	1.13	.51	3.05	4.16	.12	.63	.02	.27	.08	.02		.50		.04	.01	.08		
	九州沖縄	2.12	3.16	.96	.85	4.04	4.22	.18	.73	.02	.37	.08	.03	.04	.71	.02	.02		.16		

(4.17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。

