

発生動向の概況

手足口病が急増しています。定点当たり報告数は第 37 週 15.08 人、第 38 週 19.95 人と第 34 週以降 4 週続けて急増し、過去 10 年で最多となった 2019 年第 30 週 20.11 人に次いで 2 番目に多くなっています。四国中央保健所を除く地域で多発しており、松山市保健所、中予保健所、八幡浜保健所では特に多い状況です。年齢別にみると、1～14 歳の幅広い年齢で報告数が増加しています。新型コロナウイルス感染症流行前は、4 歳以下の幼児を中心に流行し 2 歳以下が半数を占めていましたが、第 34 週以降は 3 歳以上が 63.5%を占めており、学童にあたる年齢層でも報告数が増加しています。この疾患は、口腔粘膜及び手や足などにあらわれる水疱性の発疹を主症状とする急性ウイルス感染症です。患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物を介して感染が広がりますので、液体せっけんとう流水での手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。基本的に予後が良好な疾患ですが、まれに髄膜炎、脳炎などの合併症を起こすこともあります。高熱や頭痛、嘔吐などの症状がある場合は、早めに医療機関を受診してください。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 37 週 4.46 人から第 38 週 3.66 人と減少しましたが、八幡浜保健所では増加し、他保健所に比べやや多い状況です。引き続き、場面に応じたマスクの着用や定期的な換気、こまめな手洗いといった感染対策を励行しましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第 37 週 3.49 人から第 38 週 2.11 人と減少しましたが、松山市保健所ではやや多い状況が続いています。新型コロナウイルス感染症流行前は、この時期から報告数が増加する傾向がありましたので、うがいや手洗いを励行し感染予防に努めましょう。

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

五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2 例 (70 歳代男性、30 歳代女性)

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例 (70 歳代女性)

梅毒 2 例 (20 歳代男性、20 歳代女性 2024 年県内累計 103 例)

百日咳 21 例 (10 歳未満男性 9 例、10 歳代男性 2 例、10 歳未満女性 8 例、10 歳代女性、30 歳代女性)

*その他、梅毒の届出が第 34 週、第 35 週に各 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	➡ 0.44	横ばい。四国中央、松山市保健所で散発。
新型コロナウイルス感染症	⬇ 3.66	減少。八幡浜保健所では増加し、他保健所に比べやや多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	⬇ 2.11	減少。松山市保健所でやや多い状況が続く。
手足口病	➡ 19.95	急増。四国中央保健所を除く地域で多発。松山市、中予、八幡浜保健所で特に多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[中予] わずかですがみられます。

[南予] 前週から報告がみられなくなりました。

新型コロナウイルス感染症：[中予] 減少しています。

[南予] 増加傾向です。

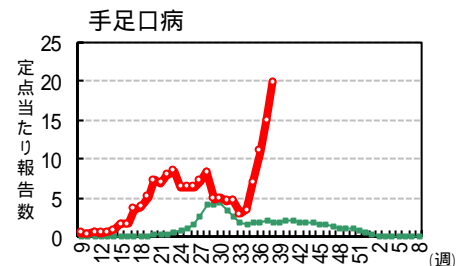
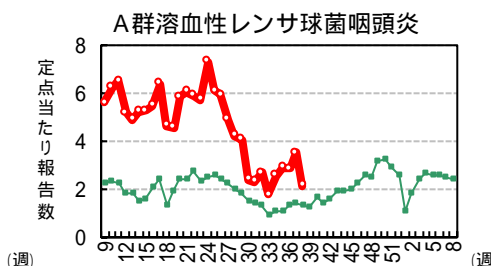
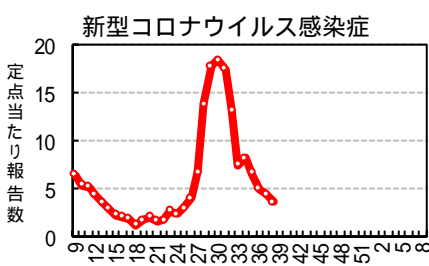
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：[中予] 松山市は減少しています。

[南予] 減少傾向です。

手足口病：[中予] まだ増加しています。

[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 までお願い致します。

病原体検出情報

令和6年9月24日現在

本県では、感染症流行予測調査事業の一環として、夏季に県内で飼育されているブタの抗体保有状況を調査し、日本脳炎ウイルスの蔓延状況を確認しています。検査結果は右の表のとおりです。

第34週に西条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A16型が1例検出されました。また、第35週に四国中央で採取された患者検体からコクサッキーウイルスA10型が1例、今治で採取された患者検体からエンテロウイルス71型が1例検出されました。また、第36週に今治で採取された患者検体からコクサッキーウイルスA16型及びライノウイルス（重複感染）が1例検出されました。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査頭数	HI抗体陽性数 ¹⁾	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 2日	10	0	-	-
7月 16日	10	0	-	-
7月 30日	10	0	-	-
8月 5日	10	0	-	-
8月 13日	10	10(100%)	10	4
8月 26日	10	2(20%)	1	1
9月 3日	10	0	-	-
9月 17日	10	2(20%)	2	0

1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。HI抗体価が1:10以上を陽性としました。

2) 最近感染したかどうかわかります。検査はHI抗体価が1:40以上の検体について実施します。

過去5週 検出病原体

(2024年8月19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
34	8/19~8/25	西条	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
35	8/26~9/1	四国中央	手足口病	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	エンテロ71	咽頭ぬぐい液	1
36	9/2~9/8	今治	手足口病	コクサッキーA16・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							合計
	2024							
	4	5	6	7	8	9		
ウイルス	コクサッキーA6	4	9	3	3			19
	コクサッキーA10	2	1	4	1	2		10
	コクサッキーA16				2	3	1	6
	エンテロ71					1		1
	ライノ	6	6		1	1	1	15
	インフルAH1pdm09			1				1
	インフルB(ビクトリア)	5						5
ウイルス計	17	16	8	7	7	2	57	

臨床診断別検出結果 (2024年7月以降採取検体)

検出病原体	手	合
	足	計
	口	
	病	計
コクサッキーA6	3	3
コクサッキーA10	3	3
コクサッキーA16	6	6
エンテロ71	1	1
ライノ	3	3
ウイルス計	16	16

注) 表中の検出数は9月24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

9月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(BA.2.86(KP.3)系統)検出されました。

注) 表中の検出数は9月24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、KW.1.x、ML.x、JN.1.x、JN.5.x、JN.10.xを含みます。

月別ゲノム解析結果 (2024年7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	
2024	7	69	69
	8	41	41
	9	1	1
合計		111	111

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 38 週 (2024.9.16 ~ 9.22)

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																								
四国中央	5	5	17	1			11	1	11						-	-							2	四国中央		
西条			41	5		8	40		61		1	4			8								4	西条		
今治	3	3	36		1	11	6	2	94	2	1				2								1	今治		
松山市	17	6	48	5	4	45	50	1	293		2	7	1		1	-	-	-	-	-	-	-		松山市		
中予	2	2	9			7	14	1	126		1	4			1									中予		
八幡浜			50	6	1	4	8		91		2	1												八幡浜		
宇和島			22		2	3	6		62		2	7												宇和島		
愛媛県	27	16	223	17	8	78	135	5	738	2	9	23	1		12								7	愛媛県		
1週前	34	27	272	34	5	129	166	9	558	1	13	12			15				6				20	1週前		
2週前	34	23	304	31	9	104	167	11	408		16	25	1		10				2				10	2週前		
3週前	26	20	406	53	5	106	153	5	260		16	23	1		5		2		4				20	3週前		
年齢別	0-5ヶ月		1	3		1	3		3														0	年齢別(基幹定点疾患)		
	6-11ヶ月		6	1	1	11	1	16		1	3												1-4			
	1		4	6	3	21		115		5	2												5-9			
	2		5	1	1	5	24	114		2	4												10-14			
	3	1	1	3	2	1	5	10	130			2											15-19			
	4			3	1	1	7	14	116	2	1	5											20-24			
	5	1	1	4	1	1	10	7	107			3	1										25-29			
	6	1		2			9	5	59			4													30-34	
	7			6	1		5	10	33																35-39	
	8	1	1	6			8	8	1	13															40-44	
	9	2	2	2	1		8	3	1	10															45-49	
	10-14	5	1	46	1		10	16	2	19															50-54	
	15-19	2	1	15			3	1	2	2															55-59	
	20-29 ⁶⁾	4	3	11			4	4	1	1															60-64	
	30-39	1	1	14																						65-69
	40-49	3		23																						70-
	50-59	3	3	14																						
60-69	2	1	20																							
70-79 ⁷⁾	1	1	16																							
80-			22																							

定点当たり報告数

四国中央	1.00	-	-	3.40	.33		3.67	.33	3.67					-	-								2.0	四国中央
西条				4.10	.83		1.33	6.67	10.17		.17	.67			8.00								4.0	西条
今治	.38	-	-	4.50		.20	2.20	1.20	.40	18.80	.40	.20			2.00								1.0	今治
松山市	1.00	-	-	2.82	.45	.36	4.09	4.55	.09	26.64		.18	.64	.09	.33	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	.29	-	-	1.29			1.75	3.50	.25	31.50		.25	1.00		1.00									中予
八幡浜		-	-	7.14	1.50	.25	1.00	2.00		22.75		.50	.25											八幡浜
宇和島		-	-	3.14		.50	.75	1.50		15.50		.50	1.75											宇和島
愛媛県	.44	-	-	3.66	.46	.22	2.11	3.65	.14	19.95	.05	.24	.62	.03	1.50								1.2	愛媛県

- 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。
 - 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。
 - 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 - 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。
 - オウム病を除く。
 - 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。
 - 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9月25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

2024年 第 37 週 (2024.9.9 ~ 9.15)

	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感染症(入院)		
	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型	患者報告数	患者報告数																						
保健所別	四国中央			16			5	15	1	14						-	-				2				四国中央	
	西条			49	8		8	38	1	45			2				8							10	西条	
	今治			36			15	13	2	97	1	1	1				4				4			1	今治	
	松山市	16	10	82	15	5	74	58	3	216		4	3					-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	6	5	25	3		7	11	1	86			1													中予
八幡浜 宇和島	12	12	40	8		18	23		62		2	2				3								7	八幡浜	
			24			2	8	1	38		4	5												2	宇和島	
週推移	愛媛県	34	27	272	34	5	129	166	9	558	1	13	12			15				6			20	愛媛県		
	1週前	34	23	304	31	9	104	167	11	408		16	25	1		10				2			10	1週前		
	2週前	26	20	406	53	5	106	153	5	260		16	23	1		5		2		4			20	2週前		
	3週前	21	10	505	73	10	94	121	9	130		16	27			8							22	3週前		
年齢別	0-5ヶ月			3	5			2		2										1				0	年齢別(基幹定点疾患)	
	6-11ヶ月	1	1	3	4			7	2	17		4	1											1-4		
	1	1	1	10	13	1	6	24		91		6								4				5-9		
	2	2	1	5	1	1	12	17	1	91	1	2	3							1				10-14		
	3			5	4		16	16		91		1	1											15-19		
	4	3	3	4	1	1	15	24	2	95			1											20-24		
	5	1	1	2	3		20	10	1	76			2			2								25-29		
	6	4	3	2	1		12	13		51			2													30-34
	7	1	1	4		1	10	8		20			1													35-39
	8			9	1	1	10	1		10							1									40-44
	9	4	4	9		1	7	7		3																45-49
	10-14	10	10	45			19	25	1	10							1									50-54
	15-19	3	1	21				3	1								2									55-59
	20-29 ⁶⁾			9	1		2	9	1	1														1		60-64
	30-39	1	1	15													3							1		65-69
	40-49	1		16													4							18		70-
	50-59			37																						
60-69	1		14													2										
70-79 ⁷⁾	1		24																							
80-			35																							

定点当たり報告数

四国中央	-	-	3.20			1.67	5.00	.33	4.67						-	-				2.0				10.0	四国中央
西条	-	-	4.90	1.33		1.33	6.33	.17	7.50		.33					8.00									西条
今治	-	-	4.50			3.00	2.60	.40	19.40	.20	.20	.20				4.00				4.0				1.0	今治
松山市	.94	-	4.82	1.36	.45	6.73	5.27	.27	19.64		.36	.27					-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.86	-	3.57	.75		1.75	2.75	.25	21.50			.25													中予
八幡浜	1.71	-	5.71	2.00		4.50	5.75		15.50		.50	.50			3.00									7.0	八幡浜
宇和島	-	-	3.43			.50	2.00	.25	9.50		1.00	1.25												2.0	宇和島
愛媛県	.56	-	4.46	.92	.14	3.49	4.49	.24	15.08	.03	.35	.32			1.88					1.0				3.3	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
インフルエンザ / COVID-19 定点数	61	5	10	8	17	7	7	7
小 児 科 定 点 数	37	3	6	5	11	4	4	4
眼 科 定 点 数	8	-	1	1	3	1	1	1
基 幹 定 点 数	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は9月18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36、37週 (2024.9.2～9.15)

(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	
36 週	愛媛県	.56	4.98	.84	.24	2.81	4.51	.30	11.03		.43	.68	.03		1.25					.33		
	近 畿 道	香川県	.11	4.72	.18	.29	1.00	3.82	.11	8.43		.29	.36			.20					1.40	
		徳島県	.49	7.70	1.13	.04	.78	2.61	.09	2.39		.48	.57			.25				.14	1.00	
		高知県	.39	6.48	1.40	.16	1.08	1.44	.36	4.28		.24	.40								.63	
		全 国	.45	6.57	.69	.29	1.89	2.87	.14	7.17	.18	.31	.81	.04	.02	.44	.00	.02	.06	1.22	.00	
	北海道	.14	8.26	1.08	.26	2.29	.99	.04	7.70	.01	.19	2.45	.05		.14						1.05	
	東北	.17	12.70	1.67	.40	1.58	2.13	.12	8.03	.16	.33	1.36	.05		.23						.80	
	関東	.46	6.89	.34	.29	2.08	3.11	.14	7.44	.48	.35	.88	.07	.02	.76	.01	.02	.13	1.32			
	甲信越北陸	.30	9.13	1.24	.32	1.62	3.19	.09	9.06	.02	.26	.83	.03	.02	.43	.02	.04	.02	.75	.02		
	東海	.38	7.39	.37	.23	1.37	2.44	.11	9.43	.04	.24	.33	.03		.14		.05	.13	1.33			
近畿	.35	4.26	.67	.25	1.48	2.95	.14	6.32	.05	.24	.33	.03	.02	.23			.10	2.10				
中国四国	.22	5.45	.78	.22	1.75	3.04	.13	6.22	.02	.35	.47	.01		.41			.03	.96				
九州沖縄	1.15	3.28	.76	.39	2.74	3.37	.27	4.52	.01	.40	1.06	.04	.05	.59		.02	.06	1.26				

(9.11集計)

37 週	愛媛県	.56	4.46	.92	.14	3.49	4.49	.24	15.08	.03	.35	.32			1.88					1.00		
	近 畿 道	香川県	.15	4.19	.54	.25	1.79	4.14	.11	9.29	.04	.18	.21								1.20	
		徳島県	.27	6.84	1.04	.09	.78	2.87		2.22		.39	.26					.14			.43	
		高知県	.41	4.57	1.32	.16	1.60	2.76	.08	4.84		.16	.60	.04							2.00	
		全 国	.51	5.28	.60	.29	2.08	2.87	.13	8.03	.21	.28	.72	.04	.01	.45	.01	.03	.05	1.41		
	北海道	.09	5.89	1.01	.31	2.52	.96	.09	6.20		.13	1.74	.01		.07			.05	.82			
	東北	.18	9.85	1.35	.45	1.74	2.01	.09	9.55	.19	.24	1.27	.08		.30	.02			.92			
	関東	.50	5.99	.27	.24	2.13	3.14	.13	8.74	.58	.27	.75	.06	.02	.65		.06	.11	1.72			
	甲信越北陸	.17	6.35	.86	.50	1.82	3.27	.16	11.04	.10	.32	.81	.02	.04	.41	.02	.02	.06	.94			
	東海	.42	5.97	.41	.31	1.39	2.26	.11	9.60	.02	.20	.27	.02		.29		.08	.03	1.69			
近畿	.28	3.27	.65	.24	1.72	2.92	.14	6.63	.05	.24	.29	.03	.01	.28		.03	.08	2.14				
中国四国	.18	4.39	.72	.20	2.13	2.98	.16	7.21	.03	.32	.44	.02		.50	.04	.04	.01	1.42				
九州沖縄	1.69	2.72	.66	.36	3.21	3.64	.13	5.37	.02	.42	1.10	.06	.01	.65	.01	.01	.05	1.16				

(9.18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。

