

発生動向の概況

手足口病の定点当たり報告数は、第 39 週 23.19 人、第 40 週 23.64 人と、過去 10 年で最も多い状況が続いています。県内全域で多発しており、西条保健所、今治保健所、八幡浜保健所、宇和島保健所では増加しています。特に八幡浜保健所は第 39 週 32.75 人から第 40 週 43.00 人と急増し、他保健所に比べ非常に多い状況です。年齢別にみると乳幼児から成人まで幅広い年代でみられており、3~9 歳が 61.3%と多くを占めています。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しん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。

マイコプラズマ肺炎が散発しています。定点当たり報告数は第 39 週 0.83 人、第 40 週 1.00 人と、第 28 週以降報告が続いています。全国的にみると、2020 年から 2023 年にかけては年間を通じて低い水準で推移していましたが、2024 年は現行の調査手法となった 1999 年以降最も多い状況となっており、国が注意を呼びかけています。県内ではまだ流行がみられていませんが、新型コロナウイルス感染症流行前は秋から冬にかけて報告数が増加する傾向がありましたので、今後の動向に注意が必要です。感染予防のため、液体せっけんとう流水での手洗いを励行しましょう。また、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 1 例

四類感染症 : 重症熱性血小板減少症候群 1 例(80 歳代女性)

日本紅斑熱 1 例(70 歳代男性) レジオネラ症 1 例(50 歳代男性)

五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例(60 歳代男性)

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例(80 歳代女性) 侵襲性肺炎球菌感染症 1 例(50 歳代男性)




梅毒 6 例(20 歳代男性 2 例、40 歳代男性、50 歳代男性 2 例、30 歳代女性 2024 年県内累計 110 例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1 例(80 歳代男性)

百日咳 11 例(10 歳代男性、40 歳代男性、10 歳未満女性 6 例、10 歳代女性 2 例、30 歳代女性)

*その他、第 38 週に結核、日本紅斑熱、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
新型コロナウイルス感染症	 2.42	減少。西条保健所は他保健所に比べやや多い。
手足口病	 23.64	過去 10 年で最も多い状況が続く。特に八幡浜保健所で多発。
マイコプラズマ肺炎	 1.00	増加。今治、西条、宇和島保健所でみられる。

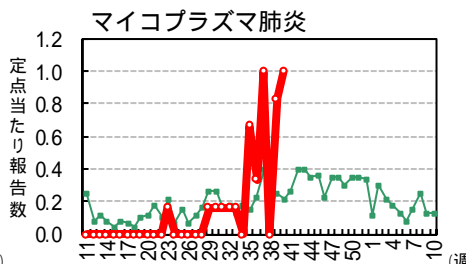
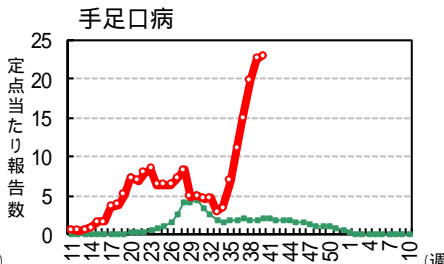
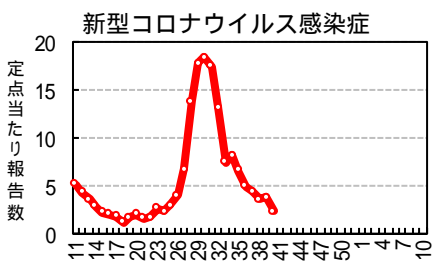
解析評価委員のコメントから

新型コロナウイルス感染症 : [東予] 横ばいです。 [中予] 減少気味です。 [南予] 減少傾向です。

手足口病 : [東予] 大流行中です。 [中予] 減少しています。 [南予] 大幅に増加傾向です。

マイコプラズマ肺炎 : [東予] 肺炎までにならないマイコプラズマ感染症は流行っています。
[中予] 流行っていません。 [南予] 前週は報告がありませんでした。

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10月8日現在

第36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 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。また、第36週から第38週に四国中央、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 型が5例、第37週に松山市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例検出されました。

第37週に西条、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2例検出されました。なお、第37週に中予で採取された集団発生事例の患者検体からインフルエンザウイルス AH1pdm09 型が2例検出されています。

過去5週 検出病原体

（2024年9月2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	9/2～9/8	四国中央	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	コクサッキーA16・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
37	9/9～9/15	四国中央	手足口病	コクサッキーA16	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
		今治	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	手足口病	コクサッキーA10	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
38	9/16～9/22	四国中央	手足口病	コクサッキーA16	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						
	5	6	7	8	9	10	
ウ イ ル ス	コクサッキーA6	9	3	3			15
	コクサッキーA10	1	4	1	2	1	9
	コクサッキーA16			2	3	6	11
	エンテロ71				1		1
	ライノ	6		1	1	1	9
	インフルAH1pdm09		1			2	3
ウイルス計	16	8	7	7	10		48

臨床診断別検出結果（2024年8月以降採取検体）

検出病原体	インフルエンザ	手足口病	合計
コクサッキーA10		3	3
コクサッキーA16		9	9
エンテロ71		1	1
ライノ		2	2
インフルAH1pdm09	2		2
ウイルス計	2	15	17

注) 表中の検出数は10月8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4例（BA.2.86（KP.3）系統）検出されました。

注) 表中の検出数は10月8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8月以降採取検体）

検体採取月	検査結果		合計
	オミクロン株	BA.2系統群	
	BA.2.86系統		
2024	8	41	41
	9	4	4
	10		
合計	45	45	

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第40週 (2024.9.30 ~ 10.6)

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	3	3		7	1		8	11		34					2		-	-							1	四国中央				
西条	5	5		43			13	32		127											2			2	西条					
今治	4	4		12	1		14	5	2	103			4	1							4				今治					
松山市	19	16		41	1	3	43	38	2	269				4			4	-	-	-	-	-	-	-	1	松山市				
中予				7	1		7	12		76														1	中予					
八幡浜	5	5		11	6		8	19		172			2	1										1	八幡浜					
宇和島				24			1	5		70			1	4										7	宇和島					
愛媛県	36	33		145	10	3	94	122	4	851			9	10							6			12	愛媛県					
1週前	33	28	1	239	21	9	90	107	4	835	2	10	15	1							5			20	1週前					
2週前	27	16		223	17	8	78	135	5	739	2	9	23	1										12	2週前					
3週前	35	28		272	34	5	130	166	9	559	1	13	12								6			12	3週前					
0-5ヶ月				1						4															0	年齢別(基幹定点疾患)				
6-11ヶ月				4	1	1		7		25			6								1			1	1-4					
1	1	1		1	4	1	1	18		149			3	2										1	5-9					
2				2			3	12		130				4										2	10-14					
3					2	1	6	10	1	119				2										1	15-19					
4	2	2			1		12	10		136															1		20-24			
5	1	1		2	1		14	8		127				1											1		25-29			
6	1			3			15	14		74											1						1	30-34		
7	3	3		5			10	6	1	26																		1	35-39	
8	5	5		4			8	8		21																		1	40-44	
9	8	8		3			6	6		9																			1	45-49
10-14	12	11		26			18	14	2	24																			1	50-54
15-19	1	1		12			1	5		3																			1	55-59
20-29 ⁶⁾				5	1			4		4																			1	60-64
30-39	1	1		11																									1	65-69
40-49	1			10																									9	70-
50-59				16																										
60-69				11																										
70-79 ⁷⁾				18																										
80-				11																										

定点当たり報告数

四国中央	.60	-	-	1.40	.33		2.67	3.67		11.33			.67			-	-								1.0	四国中央
西条	.50	-	-	4.30			2.17	5.33		21.17							4.00				2.0				2.0	西条
今治	.50	-	-	1.50	.20		2.80	1.00	.40	20.60			.80	.20							4.0					今治
松山市	1.19	-	-	2.56	.10	.30	4.30	3.80	.20	26.90				.40			1.33	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予		-	-	1.00	.25		1.75	3.00		19.00															1.0	中予
八幡浜	.71	-	-	1.57	1.50		2.00	4.75		43.00			.50	.25			1.00								1.0	八幡浜
宇和島		-	-	3.43			.25	1.25		17.50			.25	1.00											7.0	宇和島
愛媛県	.60	-	-	2.42	.28	.08	2.61	3.39	.11	23.64			.25	.28			1.13				1.0				2.0	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、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	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10月9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（月報） 2024年9月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			感性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性				
保健所別	四国中央	1	1		7	7		4	4		1	1		1			四国中央
	西条	2	1	1	4	4								1			西条
	今治	17	1	16	2		2	1		1	3		3	-	-	-	今治
	松山市																松山市
保健所別	中予	1	1								2	2					中予
	八幡浜	1	1											2			八幡浜
月推移	宇和島	1	1											2			宇和島
	愛媛県	22	5	17	13	11	2	5	4	1	6	3	3	7			愛媛県
	1月前	26	8	18	11	9	2	7	6	1	13	10	3	11			1月前
	2月前	21	9	12	13	11	2	7	7		6	5	1	12			2月前
年齢別	3月前	29	13	16	9	7	2	9	8	1	8	7	1	5			3月前
	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14													1			10-14
	15-19	5		5							2		2				15-19
	20-24	7	2	5				1	1		1	1					20-24
	25-29	5	1	4				1		1							25-29
	30-34	2		2				1	1		2	1	1				30-34
	35-39	1		1	1	1								1			35-39
	40-44	1	1		2	1	1	1	1		1	1					40-44
	45-49	1	1		2	1	1										45-49
	50-54				2	2											50-54
	55-59				2	2								1			55-59
	60-64				1	1		1	1					1			60-64
	65-69																65-69
	70-				3	3								3			70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.5	.5		3.5	3.5		2.0	2.0		.5	.5		1.0			四国中央
	西条	2.0	1.0	1.0	4.0	4.0								1.0			西条
	今治	4.3	.3	4.0	.5		.5	.3		.3	.8		.8	-	-	-	今治
	松山市													3.0			松山市
保健所別	中予	1.0	1.0								2.0	2.0					中予
	八幡浜	1.0	1.0											2.0			八幡浜
保健所別	宇和島																宇和島
	愛媛県	2.0	.5	1.5	1.2	1.0	.2	.5	.4	.1	.5	.3	.3	1.2			愛媛県

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

注) 表中の報告数は10月9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。

全国 定点把握感染症 2024年 第38、39週 (2024.9.16 ~ 9.29)

(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
38 週	愛媛県	.44	3.66	.46	.22	2.11	3.65	.14	19.95	.05	.24	.62	.03		1.50					
	近 畿 道	香川県	.11	4.32	.50	.21	1.57	3.61	.04	9.36		.39	.21						.20	1.40
		徳島県	.06	4.94	.57	.13	.52	3.30	.04	1.87		.35	.17							.14
		高知県	.09	3.68	1.16	.16	1.72	2.20	.16	6.04		.24	.32							.88
		全 国	.55	4.35	.46	.25	1.78	2.47	.15	7.77	.17	.25	.50	.04	.01	.41	.01	.02	.05	1.48
	北海道	.05	4.90	.75	.33	2.09	.67	.09	4.70		.14	.93	.04		.14					1.86
	東北	.21	6.14	.76	.29	1.32	1.54	.10	9.65	.12	.17	.62	.04		.20			.03	.02	1.35
	関東	.53	4.95	.23	.22	1.82	2.62	.17	8.63	.45	.28	.57	.05	.01	.61			.01	.07	2.17
	甲信越北陸	.24	5.34	.83	.31	1.41	2.69	.11	10.37	.08	.30	.63	.03		.63	.02			.04	.98
	東海	.44	5.43	.33	.26	1.07	1.96	.11	9.09	.04	.20	.22	.05		.16	.03	.05	.13	1.82	
近畿	.31	2.96	.50	.20	1.55	2.57	.14	5.93	.03	.21	.21	.04	.02	.27	.02	.05	.06	1.73		
中国四国	.18	3.81	.48	.16	1.85	2.61	.10	7.72	.02	.29	.30	.03	.01	.49				.03	1.10	
九州沖縄	1.83	2.43	.54	.38	2.98	3.46	.26	5.33	.03	.33	.83	.03	.03	.41				.05	1.07	

(9.25集計)

39 週	愛媛県	.55	3.98	.58	.25	2.50	2.97	.11	23.19	.06	.28	.39	.03		.50				.83	
	近 畿 道	香川県	.45	3.30	.32	.21	1.25	3.46	.21	11.50		.43	.25							1.60
		徳島県	.11	3.11	.57	.09	.61	3.61	.04	1.48	.13	.30	.17	.04						.14
		高知県	.16	3.70	.52	.48	1.44	1.28	.04	6.28	.04	.40	.72							1.50
		全 国	.63	3.58	.37	.23	1.64	2.35	.13	8.12	.19	.25	.39	.04	.01	.41	.00	.02	.05	1.64
	北海道	.11	4.35	.48	.24	2.36	.64	.09	3.29		.14	.57	.02		.17					1.14
	東北	.28	5.16	.67	.34	1.18	1.51	.14	12.11	.20	.21	.52	.04		.28	.02	.02	.02	1.27	
	関東	.59	4.10	.24	.20	1.62	2.34	.13	9.27	.44	.25	.44	.06	.00	.59	.01	.02	.10	2.49	.01
	甲信越北陸	.19	3.95	.63	.38	1.40	2.61	.11	11.71	.07	.25	.52	.02		.39			.04	.04	1.33
	東海	.53	4.31	.27	.15	1.14	2.15	.09	8.20	.02	.17	.12	.04	.05	.29			.05	.10	2.08
近畿	.46	2.36	.41	.24	1.36	2.43	.13	5.86	.13	.23	.18	.04		.31			.03	.05	1.98	
中国四国	.20	3.20	.37	.18	1.62	2.51	.09	7.31	.02	.27	.27	.03		.29				.01	1.26	
九州沖縄	1.98	2.13	.33	.25	2.67	3.35	.19	6.04	.03	.37	.66	.04		.53			.01	.05	1.22	

(10.2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。

