

- 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

愛媛県において 10 月 15 日時点で報告された新型コロナウイルス感染者は 5,299 人となりました。新居浜市では感染者の多い状況が続いています。新居浜市との往来に注意するとともに、新居浜市内の不要不急の外出自粛にご協力ください。また、松山市ではクラスターも発生していますので、県民の皆様には引き続き感染対策の徹底をお願いします。少しでも体調不良がある場合は、あらかじめ、かかりつけ医等の身近な医療機関や「受診相談センター (089-909-3483)」に電話相談し、案内に従って受診してください。詳しくは県ホームページをご確認ください。

『愛媛県ホームページ 新型コロナウイルス感染症に関する情報』 ⇨



発生動向の概況

手足口病の定点当たり報告数は、第 38 週 1.8 人、第 39 週 2.5 人、第 40 週 2.4 人でした。地域別にみると、宇和島保健所で多発し、松山市保健所、中予保健所で増加しています。**ヘルパンギーナ**の定点当たり報告数は、第 38 週 0.7 人、第 39 週 0.9 人、第 40 週 1.1 人で、地域別にみると宇和島保健所でやや多い状況です。これらの感染症は乳幼児を中心に流行し、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物などによって感染が広がります。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するとともに、タオルやコップの共用は避けましょう。

日本紅斑熱の届出が 4 例 (今治保健所・松山市保健所管内在住各 1 例、宇和島保健所管内在住 2 例) ありました。この疾患はマダニが媒介する感染症で、マダニの活動が活発となる春から秋にかけて患者が多くなる傾向があります。野山や畑、草むらなどに入る場合は、肌が露出しない服装を心がけ、マダニに効果のある防虫スプレー (ディート含有) を使用するなどマダニに咬まれないよう十分注意しましょう。咬まれてしまった場合は、引き抜こうとせず、医療機関 (皮膚科等) を受診し処置してもらいましょう。早期に適切な治療を受けることが極めて重要ですので、発熱、消化器症状、発疹などの症状が出たら、速やかに医療機関を受診しましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

- 二類感染症：結核 9 例
- 四類感染症：日本紅斑熱 4 例 (70 歳代男性、70 歳代女性、80 歳代男性、80 歳代女性)
- 五類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2 例 (80 歳代男性、80 歳代女性)
梅毒 3 例 (20 歳代女性、30 歳代男性、60 歳代男性 2021 年県内累計 59 例)
- 新型インフルエンザ等感染症：新型コロナウイルス感染症 235 例

*その他、梅毒の届出が第 37 週に 1 例、新型コロナウイルス感染症の届出が第 33 週に 1 例、第 35 週に 1 例、第 37 週に 1 例ありました。

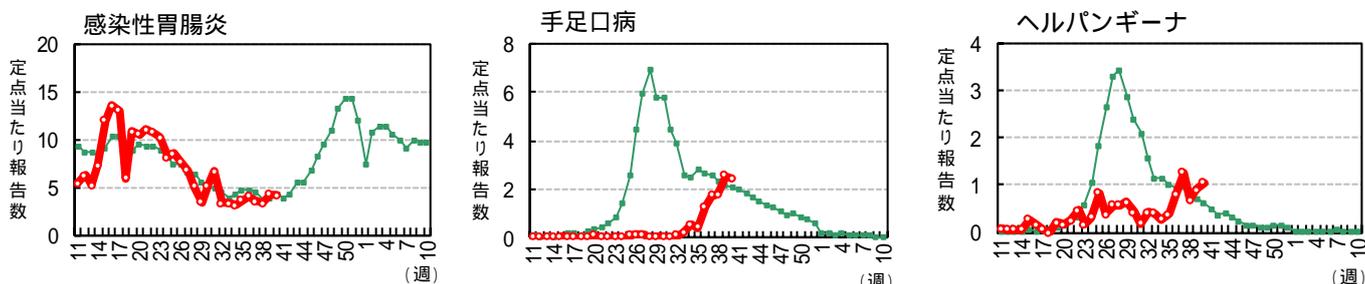
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
感染性胃腸炎	➡ 4.1	横ばい。西条保健所でやや多い。
手足口病	➡ 2.4	横ばい。松山市保健所、中予保健所で増加。宇和島保健所で多発。
ヘルパンギーナ	➡ 1.1	横ばい。宇和島保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- 感染性胃腸炎： [東予] 西条市で流行っています。軽症が多いです。 [中予] やや減少しています。
[南予] 発生していますが、減少傾向です。
- 手足口病： [東予] 今治市で流行っているようです。 [中予] 増加しています。
[南予] 多数発生していますが、減少傾向です。
- ヘルパンギーナ： [東予] 今治市で少数みられているようです。 [中予] 増加しています。
[南予] 多数発生しており横ばいです。

過去 30 週の動向 (—○— : 過去 30 週の動向、—●— : 過去 10 年の平均)



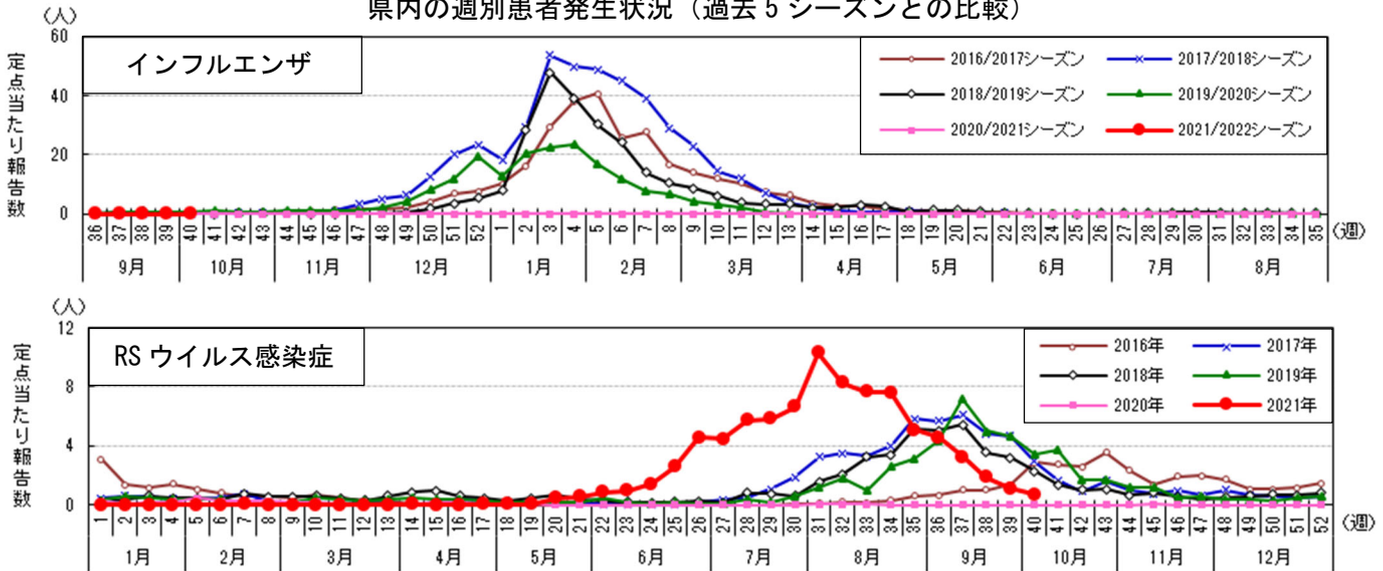
(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

- インフルエンザの感染対策をしましょう! -

令和3年10月13日現在

昨シーズンは全国的にもインフルエンザの患者報告がほとんどありませんでした。今シーズンもまだ患者報告はありませんが、今年はRSウイルス感染症が大流行するなど、昨年と流行状況が異なる感染症があることから、インフルエンザの流行に注意が必要です。感染予防のため、手洗いの励行、マスクの着用を徹底しましょう。また、ワクチン接種には発症予防効果、重症化予防効果があります。インフルエンザが重症化すると、肺炎や脳症等の合併症をおこし死亡することもありますので、積極的にワクチンを接種しましょう。インフルエンザワクチンの接種については、かかりつけ医等の医療機関にご相談ください。

県内の週別患者発生状況（過去5シーズンとの比較）



病原体検出情報

令和3年10月12日現在

- 第36週、第37週に今治及び松山市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 A6 (CA6) が2例検出されました。コクサッキーウイルスについては、感染症情報第18号 (<https://www.pref.ehime.jp/h25115/kanjyo/kanjyo/kanjyo-back.html>) をご覧ください。

過去5週 検出病原体

(2021年9月6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	9/6~9/12	今治	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
37	9/13~9/19	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2021年8月以降採取検体)

検体採取月		2021						合計
検出病原体		5	6	7	8	9	10	
ウイルス	コクサッキーA4		1					1
	コクサッキーA6					2		2
	パラインフル3		5					5
ウイルス計			6			2		8
細菌	A群溶レン菌	1						1
細菌計		1						1

検出病原体	手	合
	足	計
コクサッキーA6	2	2
ウイルス計	2	2

注) 表中の検出数は10月12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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2021年 第40週 (2021.10.4～10.10)

患者報告数		インフルエンザ定点			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 愛媛県 週推移 年齢別	
		1) インフルエンザ		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	2) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	4) マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	1) インフルエンザ(入院)		
		迅速検査A型	迅速検査B型																					
保健所別	四国中央			1		6								1	-	-								四国中央
	西条					2	74		1		6												西条	
	今治			6	3	3	3	2	16	1	3												今治	
	松山市					3	51		31	1	8	11	1			-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予					3	9		13	1	1	7											中予	
別	八幡浜			12		6		9			3												八幡浜	
	宇和島			6		4		20		2	15												宇和島	
週推移	愛媛県			25	3	8	153	2	90	1	18	39	2		1								愛媛県	
	1週前			42	1	11	156	2	94		13	33	5		3			1					1週前	
	2週前			70	3	8	124	1	65		12	25	1		4								2週前	
	3週前			121		14	130	2	64		22	47	2		5								3週前	
年齢別	0-5ヶ月			6			2		2														0	
	6-11ヶ月			4			8		6		5	5											1-4	
	1			4			29		45		12	15											5-9	
	2			7	1	2	18		28		1	10											10-14	
	3			2		1	16		7			6											15-19	
	4						10		2			1											20-24	
	5					1	11	1				1	1										25-29	
	6					1	9							1									30-34	
	7					1	9	1															35-39	
	8			2			4																40-44	
	9					1	5					1											45-49	
	10-14					1	26				1												50-54	
	15-19						1																55-59	
	20-29 ⁵⁾						5																60-64	
30-39																							65-69	
40-49														1									70-	
50-59																								
60-69																								
70-79 ⁶⁾																								
80-																								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	.3		2.0							.3	-	-								四国中央
	西条	-	-		.3	12.3		.2		1.0													西条
	今治	-	-	1.2	.6	.6	.4	3.2		.2	.6												今治
	松山市	-	-			.3	4.6		2.8	.1	.7	1.0	.1			-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	-	-			.8	2.3		3.3		.3	1.8			1.0								中予
別	八幡浜	-	-	3.0		1.5		2.3			.8												八幡浜
	宇和島	-	-	1.5		1.0		5.0		.5	3.8												宇和島
愛媛県	-	-	.7	.1	.2	4.1	.1	2.4	.0	.5	1.1	.1		.1								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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 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。
 4) オウム病を除く。
 5) 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。
 6) 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10月13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（月報） 2021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	4	2	2	10	8	2	4	4		1	1		2			四国中央
	西条	2	2		2	2					3	3					西条
	今治	6	1	5	2		2	2		2	2		2	-	-	-	今治
	松山市	2	2								1	1		2			松山市
月推移	愛媛県	14	7	7	14	10	4	6	4	2	7	5	2	7			愛媛県
	1月前	10	1	9	16	12	4	6	5	1	4	2	2	7			1月前
	2月前	8	5	3	12	10	2	7	7		7	7		5		1	2月前
	3月前	6	4	2	11	9	2	8	8		3	3		5			3月前
年齢別	0													1			0
	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	2		2				1		1	2		2				15-19
	20-24	5	3	2	2	1	1	1		1							20-24
	25-29	1	1		2		2	2	2		1	1					25-29
	30-34				1	1											30-34
	35-39	2		2							1	1					35-39
	40-44	1		1				1	1								40-44
	45-49	1	1		1	1					1	1		1			45-49
	50-54				3	3					1	1					50-54
	55-59	1	1		1	1		1	1		1	1					55-59
	60-64				3	2	1										60-64
65-69	1	1														65-69	
70-				1	1								4			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	1.0	1.0	5.0	4.0	1.0	2.0	2.0	.5	.5	2.0			四国中央		
	西条	2.0	2.0		2.0	2.0				3.0	3.0				西条		
	今治	1.5	.3	1.3	.5		.5	.5	.5	.5		.5	-	-	-	今治	
	松山市	2.0	2.0							1.0	1.0	2.0			松山市		
月推移	愛媛県	1.3	.6	.6	1.3	.9	.4	.5	.4	.2	.6	.5	.2	1.2			愛媛県
	1月前																1月前
年齢別	0																0
	1-4																1-4

(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13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 2021年 第37、38、39週 (2021.9.13～10.3)

(定点当たり報告数)

	1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点					
		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎	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	2) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎
37週	愛媛県	3.3		.4	3.5	.1	1.7		.6	1.3	.1		.6						
	近県	香川県	1.4	.0	.3	5.3	.1	.4		.4	.1					.2			
		徳島県	1.3		.1	6.5	.0			.4	.0	.0							
		高知県	1.0	.2	.3	1.3		3.0		.3	.8				.1				
	全 国	.0	1.1	.1	.4	2.3	.1	.8	.0	.4	.5	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
	週	北海道	3.3	.3	1.3	.6	.1	.0		.2	.0	.1		.1					
		東北	1.6	.1	.4	1.8	.1	.6	.0	.4	.3	.0		.1	.0			.0	
		関東	.7	.1	.2	2.1	.1	.1	.0	.4	.2	.1		.3		.0	.0	.1	
		甲信越北陸	2.6	.1	.5	2.1	.1	.1	.0	.3	1.1	.1		.1			.0		
		東海	.2	.1	.4	1.6	.1	.0	.0	.3	.7	.1		.2			.1	.0	
近畿		.0	.5	.1	.3	2.5	.1	.7	.0	.3	.6	.1	.1		.0				
中国四国		1.8	.1	.4	3.0	.1	.9	.0	.4	.6	.1	.0	.3	.0	.0		.0		
九州沖縄	1.3	.2	.7	3.4	.1	4.1	.0	.6	.8	.1		.4		.0	.0				

(9.22集計)

38週	愛媛県	1.9	.1	.2	3.4	.0	1.8		.3	.7	.0		.5						
	近県	香川県	.6	.1	.5	3.6	.1	.4		.4	.2								
		徳島県	.5	.1	.2	6.6	.2			.4	.1	.0						.1	
		高知県	.4	.0	.2	1.1	.2	2.4	.0	.2	.8	.0							
	全 国	.0	.8	.1	.3	1.9	.1	1.0	.0	.3	.4	.0	.0	.2		.0	.0	.0	
	週	北海道	3.1	.1	.6	.4	.1	.0	.0	.1	.0	.0		.0					
		東北	1.0	.1	.4	1.4	.1	.7	.0	.3	.2	.0		.1				.0	
		関東	.0	.4	.1	.2	1.6	.1	.1	.0	.3	.2	.0	.0	.3		.0	.1	
		甲信越北陸	1.4	.1	.3	1.9	.1	.1	.0	.3	.6	.0		.0		.0		.1	
		東海	.0	.1	.1	.2	1.3	.0	.0		.2	.5	.1	.1		.0	.1		
近畿		.4	.1	.3	2.1	.1	.9	.0	.3	.5	.0	.0	.1			.0			
中国四国		1.0	.1	.3	2.6	.1	1.0	.0	.3	.6	.0	.0	.2		.0		.0		
九州沖縄	.0	1.3	.2	.5	2.9	.1	5.0	.0	.5	.9	.1	.3			.0				

(9.29計)

39週	愛媛県	1.1	.0	.3	4.2	.1	2.5		.4	.9	.1		.4		.2				
	近県	香川県	.1	.1	.3	3.5	.0	.6		.5	.2	.1		.2					
		徳島県	.2	.0	.0	5.3	.1	.1		.6	.3	.0							
		高知県	.4		.1	1.1	.1	1.8	.0	.3	.4	.1				.1			
	全 国	.0	.5	.1	.4	2.0	.1	1.1	.0	.3	.5	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
	週	北海道	2.5	.2	.7	.5	.1	.0	.0	.1	.0	.0		.0				.1	
		東北	.6	.1	.4	1.7	.1	.5	.0	.4	.1	.0		.1	.0			.0	
		関東	.2	.0	.2	1.9	.1	.1	.0	.3	.3	.0		.3			.0	.0	
		甲信越北陸	1.1	.1	.5	1.8	.0	.1	.0	.3	.4	.0	.0	.0		.0	.0	.0	
		東海	.0	.1	.1	.3	1.6	.1	.0	.0	.3	.5	.0	.1		.1	.1		
近畿		.0	.2	.1	.3	2.3	.1	1.2	.0	.3	.7	.0	.2		.0	.0			
中国四国		.5	.1	.3	2.7	.1	1.4	.0	.4	.9	.1	.0	.1		.0				
九州沖縄	.0	1.1	.2	.8	2.8	.1	5.7	.0	.4	1.1	.0	.0	.3		.0				

(10.6集計)

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
3) 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。 4) オウム病を除く。

