

## - 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

愛媛県内において、6月11日時点で報告された新型コロナウイルス感染者は2,736人となりました。現在、愛媛県は「感染警戒期(特別警戒期間)」となっています。全国的な感染拡大は収まっていないため、引き続き、県外との不要不急の往来や出張等の自粛をお願いします。また、『①飲酒を伴う懇親会等、②大人数や長時間に及ぶ飲食、③マスクなしでの会話、④狭い空間での共同生活、⑤居場所の切り替わり』の5つの場面に注意し、感染予防に努めましょう。発熱等の症状がある場合、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

**RSウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第21週0.6人、第22週0.8人で、過去10年の同時期と比較して最も多くなっており、全国的にも増加しています。この疾患は、2歳以下の乳幼児を中心に流行し、主な症状は発熱や鼻汁、咳などですが、特に6ヶ月未満の乳児では、重症化することがあるため注意が必要です。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。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第21週11.1人から第22週10.7人と横ばいに推移しています。第22週にはノロウイルスによる食中毒が発生しました。調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんとう流水で十分に手を洗いましょう。また、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、マスクを着用しましょう。

**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**の届出が1例(八幡浜保健所管内在住)と**日本紅斑熱**の届出が2例(松山市保健所管内在住2例、第20週分含む)ありました。これらの疾患は、マダニが媒介する感染症です。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、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注意しましょう。

## 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 11例  
 四類感染症 : 重症熱性血小板減少症候群 1例(60歳代男性) 日本紅斑熱 1例(40歳代女性)  
 五類感染症 : 梅毒 3例(30歳代女性、40歳代男性、50歳代男性、2021年県内累計35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 61例

\*その他、日本紅斑熱の届出が第20週に1例、梅毒の届出が第19週に1例、新型コロナウイルス感染症の届出が第16週に4例、第17週に2例、第18週に5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
RSウイルス感染症	➡ 0.8	横ばい。西条保健所、今治保健所で多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 0.6	横ばい。
感染性胃腸炎	➡ 10.7	横ばい。西条保健所で多い。

## 解析評価委員のコメントから

RSウイルス感染症 : [東予] 西条市、今治市で出てきています。 [中予] 流行っていません。

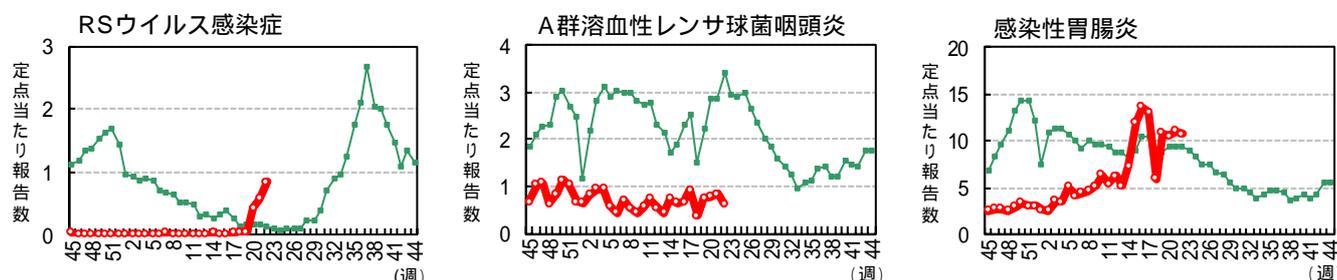
[南予] 発生はありません。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] たまに見られます。 [中予] 減少しています。 [南予] 少数ですが発生は続いています。

感染性胃腸炎 : [東予] 流行っています。 [中予] やや増加しています。

[南予] 相変わらず発生は続いています。前週に比べてやや減少しています。

## 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](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

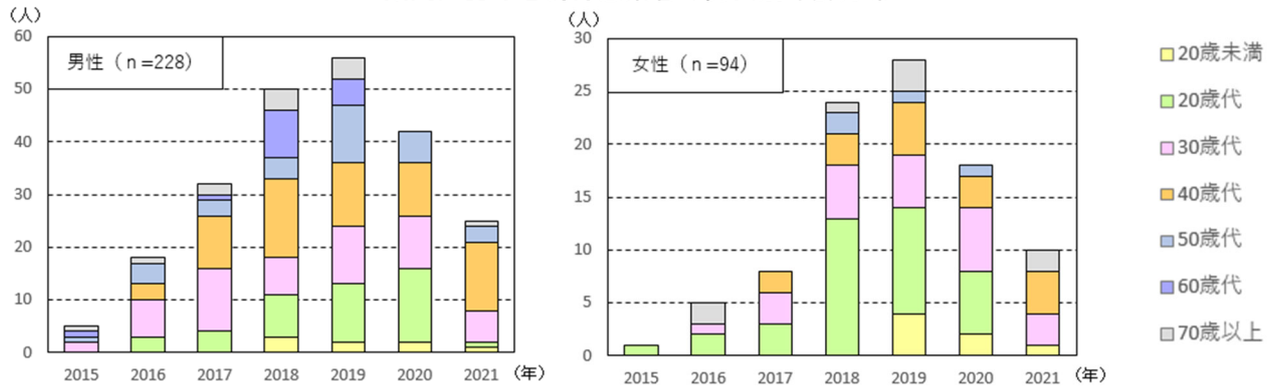
**- 愛媛県における梅毒の発生状況 -**

令和3年6月9日現在

2021年の県内の届出数は35例となり、感染症法が施行された1999年以降最多となった2019年の同時期より多い状態です。性別内訳は、男性が25例(71%)、女性が10例(29%)で、男性が多くを占めています。近年若年層の感染者が増加していましたが、2021年は30歳代、40歳代の感染者が最も多く、男性では30歳代6例(24%)、40歳代13例(52%)、女性では30歳代3例(30%)、40歳代4例(40%)となっています。

この疾患の病原体は梅毒トレポネーマで、大部分は性行為により感染します。感染早期には、感染部位のしこりやリンパ節の腫れなどの症状がみられることがありますが、その後、一時的に軽快するため、発見が遅れる場合があります。治療が遅れると、脳や心臓に重大な合併症を起こすことがあります。感染予防に対する正しい知識を持つとともに、早期発見のため、不安のある方は県内各保健所で実施している電話相談や無料・匿名検査をご利用ください。また、梅毒に感染したと分かった場合は、周囲で感染の可能性のある方(パートナー等)にも検査を勧め、必要に応じて一緒に治療を行うことも重要です。

**県内における梅毒感染者の男女別年齢分布**



**病原体検出情報**

令和3年6月8日現在

- 第21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TB3264型でした。

**過去5週 検出病原体**

(2021年5月3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
21	5/24~5/30	松山市	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1

**月別病原体検出結果**

検体採取月		2021						合計
検出病原体		1	2	3	4	5	6	
ウイルス	コクサッキーA4				1			1
	アストロ				1			1
	ノロ		1		1			2
	サポ			1				1
	アデノ1		1					1
ウイルス計			2	1	3			6
細菌	A群溶レン菌	1			1	1		3
細菌計		1			1	1		3

**臨床診断別検出結果 (2021年4月以降採取検体)**

検出病原体	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	ヘルパンギーナ	合計
コクサッキーA4			1	1
アストロ		1		1
ノロ		1		1
ウイルス計		2	1	3
A群溶レン菌	2			2
細菌計	2			2

注) 表中の検出数は6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。

# 愛媛県 定点把握五類感染症 2021年 第 22 週 (2021.5.31 ~ 6.6)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点											
	1)			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)		3)		4)			1)			
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型														ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	インフルエンザ(入院)					
患者報告数																											
保健所別	四国中央						26					1					-	-								四国中央	
	西条			21		5	103			1		4	1													西条	
	今治			10	7		41		1			6	2	1												今治	
	松山市					4	13	134		2		4		4						-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予						28		2				2	1												中予	
週推移	八幡浜					4	45					4	8													八幡浜	
	宇和島					1	19					1	4													宇和島	
	愛媛県			31	11	23	396		5	1		20	17	6		5										愛媛県	
	1週前			21	12	31	410		2	2	1	23	9	2		6			1							1週前	
2週前			16	14	29	388		4	4		26	6	1		8										2週前		
3週前			2	11	28	402		2		1	26	8	4		8								1			3週前	
年齢別	0-5ヶ月			1			2																			0	
	6-11ヶ月			2	2		16		1			6	1													1-4	
	1			6	5	2	47		1			10	7													5-9	
	2			17	4	4	56					3	4													10-14	
	3			5		5	58					1														15-19	
	4					2	43						2													20-24	
	5					2	34						1													25-29	
	6					1	24		1																	30-34	
	7					1	21							1												35-39	
	8					2	16		1					1												40-44	
	9					1	15																				45-49
	10-14					2	29		2																		50-54
	15-19					1	6																				55-59
	20-29 <sup>5)</sup>						29																				60-64
30-39																										65-69	
40-49																											70-
50-59																											
60-69																											
70-79 <sup>6)</sup>																											
80-																											

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-				8.7					.3				-	-									四国中央
	西条	-	-	3.5		.8	17.2		.2			.7	.2													西条
	今治	-	-	2.0	1.4		8.2		.2			1.2	.4	.2												今治
	松山市	-	-			.4	12.2		.2			.4		.4												松山市
	中予	-	-				7.0		.5				.5	.3												中予
愛媛県	八幡浜	-	-			1.0	11.3					1.0	2.0													八幡浜
	宇和島	-	-			.3	4.8				.3	1.0														宇和島
愛媛県	-	-	.8	.3	.6	10.7		.1	.0		.5	.5	.2													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。  
 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6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。





# 愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2021年5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				11	10	1	7	7		1	1	2				四国中央
	西条				2	2		1	1		1	1					西条
	今治																今治
	松山市	1		1	1		1				2	1	1	-	-	-	松山市
月推移	中予	1	1														中予
	八幡浜																八幡浜
	宇和島												1				宇和島
	愛媛県	2	1	1	14	12	2	8	8		4	3	1	3			愛媛県
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
年齢別	15-19																15-19
	20-24	1		1						1		1					20-24
	25-29							1	1								25-29
	30-34				1	1		2	2								30-34
	35-39							1	1								35-39
	40-44				3	3		1	1		1	1					40-44
	45-49				2	1	1										45-49
	50-54	1	1		4	4					1	1					50-54
	55-59				1	1		2	2								55-59
	60-64				1		1										60-64
	65-69													1			65-69
	70-				2	2		1	1		1	1		2			70-

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央											2.0				四国中央	
	西条				5.5	5.0	.5	3.5	3.5		.5	.5					西条
	今治				2.0	2.0		1.0	1.0		1.0	1.0					今治
	松山市	.3		.3	.3		.3				.5	.3	.3	-	-	-	松山市
年齢別	中予	1.0	1.0														中予
	八幡浜																八幡浜
	宇和島												1.0				宇和島
	愛媛県	.2	.1	.1	1.3	1.1	.2	.7	.7		.4	.3	.1	0.5			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6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 2021年 第20、21週 (2021.5.17 ~ 5.30)

(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A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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
20	愛媛県	.4	.4	.8	10.5	.1	.1		.7	.2	.0		1.0					
週	近畿																	
	香川県	.3	.5	1.0	6.9	.3	.3	.1	.4	1.7	.1					.2		
	徳島県	.1	.3	.3	3.7	.1	.0		.4	.2	.1		.3					
	高知県	.4	.6	.2	11.3	.2	.0		.5	1.4	.0		.3					
	全 国	.0	1.8	.3	.6	3.8	.1	.1	.0	.4	.1	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.0
	北海道	.9	.3	1.1	2.4	.1			.2		.0			.1				
	東北	1.6	.2	.6	2.8	.1	.0	.0	.5		.0			.2		.0	.0	.1
	関東	.0	.6	.2	.4	3.7	.1	.1	.0	.5	.0	.1	.0	.3	.0	.0	.0	.0
甲信越北陸	2.2	.4	.9	3.7	.1	.0	.0	.4	.0	.0			.2		.0	.0		
東海	.0	2.2	.2	.5	3.5	.1	.0	.0	.4	.1	.1		.1	.1		.0		
近畿	.0	3.3	.3	.6	3.3	.1	.1	.0	.4	.0	.1		.1	.0	.0	.0	.0	
中国四国	1.7	.4	.6	6.5	.1	.1	.0	.5	.3	.1			.2	.0	.0	.0	.0	
九州沖縄	2.9	.5	1.1	4.0	.2	.2	.0	.7	.1	.1			.4	.0	.0	.0	.0	

(5.26集計)

21	愛媛県	.6	.3	.8	11.1	.1	.1	.0	.6	.2	.1		.8		.2			
	近畿																	
	香川県	.6	.6	.8	7.9	.1	.2	.0	.6	1.9	.0		.4					
	徳島県	.4	.4	.3	3.7			.0	.6	.2	.1							
	高知県	1.4	.3	.4	12.6	.1	.2	.0	.3	2.6								
	全 国	.0	2.5	.4	.6	3.8	.1	.1	.0	.4	.1	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.0
	北海道	.8	.3	.9	1.9	.2	.0	.0	.2	.0	.0			.0				
	東北	2.0	.3	.6	2.7	.1	.0	.0	.5		.0			.1	.0	.0	.1	
関東	.0	1.0	.3	.4	3.7	.2	.1	.0	.5	.0	.1		.4	.0	.0	.0	.0	
甲信越北陸	2.9	.5	.8	3.8	.2	.0	.0	.4	.0	.1			.0	.0				
東海	4.3	.3	.4	3.3	.1	.0	.0	.4	.1	.0			.1		.1			
近畿	.0	4.1	.4	.7	3.3	.1	.1	.0	.3	.1	.0		.2	.1				
中国四国	2.3	.4	.6	6.3	.1	.1	.0	.4	.5	.1			.2	.0	.0	.0	.0	
九州沖縄	3.0	.7	1.3	4.1	.2	.2	.0	.7	.1	.1			.5	.0	.1	.0	.0	

(6.2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。

全国 全数把握感染症 2021年 第20、21週 (2021.5.17 ~ 5.30)

疾病名	二類 (2) 結核	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																																
		(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	(6) オウム病	(8) 回帰熱	(11) 狂犬病	(12) 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)	(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	(31) ブルセラ症	(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) カルババネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(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	(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						
全 国	500		98			12	2							6	10	18						1				62	13	5	47			10			2	12	24	1	6	42	6	155	7	5	1	19		1								
第20・21週報告数	四国																																																							
	愛媛県	8																																																						
	香川県	1																																																						
	徳島県	2																																																						
	高知県	1												1																																										
	北海道	9		10																									1																											
	東北	25		4																																																				
	関東	224		40																																																				
	甲信越北陸	18		4																																																				
	東海	70		6																																																				
近畿	73		16																																																					
中国四国	23		1																																																					
九州沖縄	58		17																																																					
週推移	全 国																																																							
	21週	268		49																																																				
	20週	232		49																																																				
	19週	201		23																																																				
18週	104		24																																																					
2021年累積数	全 国	6125	4	483										37	103	81										452	2	205	80	675	7	129	2	67	259	385	16	88	587	108	1	2498	56	31	42	243	7	2								
	四国																																																							
	愛媛県	56																																																						
	香川県	47		6																																																				
	徳島県	40		1																																																				
	高知県	23																																																						
	北海道	185		52																																																				
	東北	321		40																																																				
	関東	2292		3	145																																																			
	甲信越北陸	306		34																																																				
東海	862		41																																																					
近畿	869		1	56																																																				
中国四国	487		34																																																					
九州沖縄	803		81																																																					

・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。