

- 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、3月26日時点で報告された新型コロナウイルスの感染者は1,232人となりました。ここ数日で感染者が急増しており、3月25日から「特別警戒期間」となっております。より一層『マスク着用』『3密の回避』『手洗い・消毒』などの感染症対策を実践しましょう。特に、年度替わりの時期は、転入や往来・出張、飲食店の利用や会食の機会が多く、感染するリスクが高まりますので、感染予防の徹底をお願いします。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

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第10週0.6人、第11週0.7人と横ばいに推移しています。感染予防のため、外出後のうがいや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10週6.3人から第11週5.4人と減少しました。調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと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。

梅毒の届出が3例(第9週分含む)ありました。2021年の県内の届出数は18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(累計82例)と同程度のペースで増加しています。この疾患の原因菌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。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

- 二類感染症 : 結核 6例
- 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(60歳代男性、90歳代女性)
梅毒 2例(40歳代男性2例、2021年累計18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 20例

*その他、梅毒の届出が第9週に1例(40歳代女性)、新型コロナウイルス感染症の届出が第3週に9例、第4週に11例、第5週に6例、第7週に5例ありました。

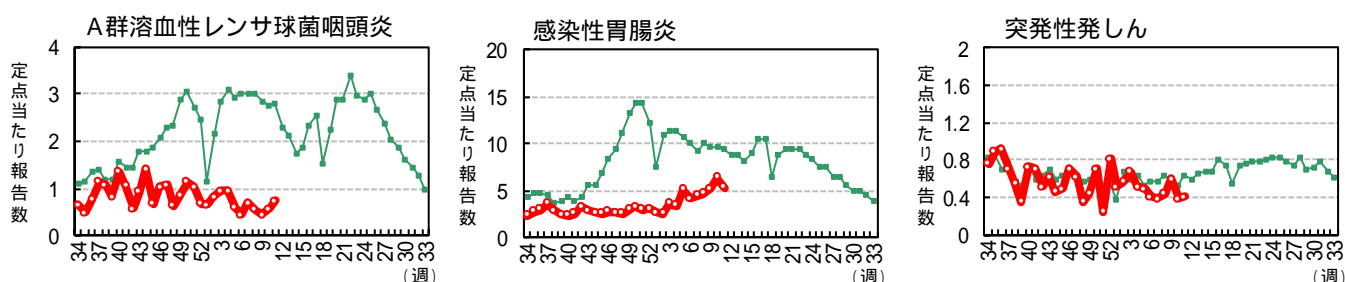
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 0.7	横ばい。
感染性胃腸炎	↘ 5.4	減少。
突発性発しん	➡ 0.4	横ばい。

解析評価委員のコメントから

- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] 西条市では、まだみられています。 [中予] 減少しています。 [南予] 少数ですが増加傾向のようです。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 重症は少ないですが、みられています。 [中予] やや増加しています。 [南予] 相変わらず発生していますが前週に比べて減少傾向です。
- 突発性発しん : [東予] 横ばいです。 [中予] 増減ありません。 [南予] 少数発生しています。

過去30週の動向 (: 過去30週の動向、 : 過去10年の平均)



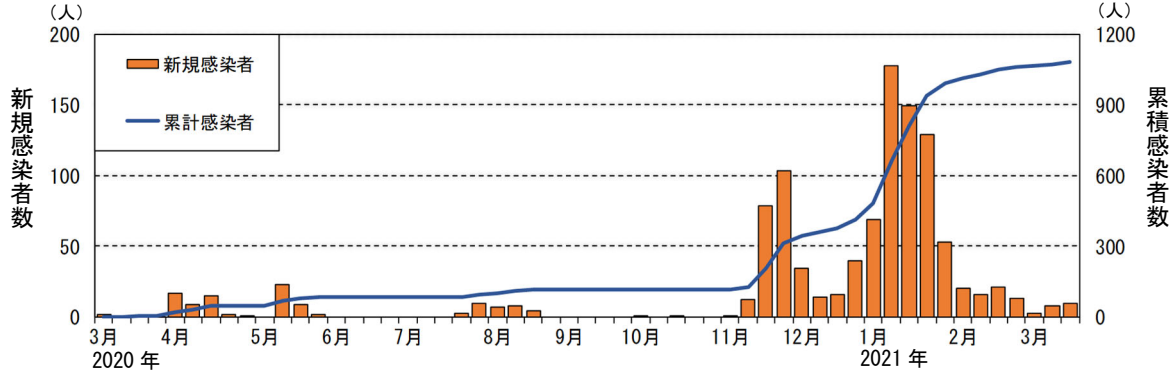
(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

- 愛媛県内における新型コロナウイルス感染症の発生状況 -

令和3年3月24日現在

令和2年3月2日から令和3年3月21日までに報告された新型コロナウイルス感染者は1,084人でした。県内では、感染者が第9週の3例から第10週8例、第11週10例と増加傾向にあります。また、英国等において報告された変異した新型コロナウイルス（変異株）が、県の変異株PCR検査で30例（6事例）から検出されました。

県内の感染者の週推移 (n=1,084)



※令和2年3月2日から令和3年3月21日公表分まで

病原体検出情報

令和3年3月23日現在

- 第7週に松山市で採取された咽頭結膜熱患者検体からアデノウイルス1型が1例検出されました。
- 第8週に宇和島で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルスGⅡが1例検出されました。

■ 過去5週 検出病原体

(2021年2月15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
7	2/15~2/21	松山市	咽頭結膜熱	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1
8	2/22~2/28	宇和島	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1

■ 月別病原体検出結果

検体採取月		2020			2021			合計
検出病原体		10	11	12	1	2	3	
ウイルス	コクサッキーA4			2				2
	コクサッキーA10	1	1					2
	ノロ					1		1
	アデノ1					1		1
ウイルス計		1	1	2		2		6
細菌	サルモネラO7	1						1
	黄色ブドウ球菌			1				1
	A群溶レン菌		1		1			2
細菌計		1	1	1	1			4

■ 臨床診断別検出結果 (2021年1月以降採取検体)

検出病原体	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	合計
ノロ			1	1
アデノ1	1			1
ウイルス計	1		1	2
A群溶レン菌		1		1
細菌計		1		1

注) 表中の検出数は3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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2021年 第 11 週 (2021.3.15 ~ 3.21)

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 1週前 2週前 3週前 年 齢 別 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-		
	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		5) クラミジア肺炎	6) インフルエンザ(入院)
	迅速検査A型	迅速検査B型																				
四国中央						6						1	-	-								四国中央
西 条					7	34	1				4	1			1							西 条
今 治				4	1	23					2			1								今 治
松 山 市				1	7	89	2			5	2				-	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予						11				2												中 予
八 幡 浜					5	15				2	1											八 幡 浜
宇 和 島					7	20				1	1											宇 和 島
愛 媛 県				5	27	198	3		3	15	3	1		2								愛 媛 県
1週前				10	21	234	5	1		14	4			1								1週前
2週前				5	16	192	4	1		22	7	2		7								2週前
3週前				4	20	172		1		16	11	1		4								3週前
0-5ヶ月						5				1	6	1										0
6-11ヶ月						23				1	6	1										1-4
1				4		24				1	6	1										5-9
2				1	2	24					3											10-14
3					3	24						1										15-19
4					9	20																20-24
5					5	17																25-29
6					1	10																30-34
7					1	14							1									35-39
8					1	14	2		1													40-44
9					2	10	1							1								45-49
10-14					2	16																50-54
15-19						3																55-59
20-29 ⁵⁾					1	18								1								60-64
30-39																						65-69
40-49																						70-
50-59																						
60-69																						
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央	-	-				2.0					.3	-	-									四国中央
西 条	-	-			1.2	5.7	.2			.7	.2			1.0								西 条
今 治	-	-	.8	.2	4.6					.4				1.0								今 治
松 山 市	-	-	.1	.6	8.1	.2				.5	.2				-	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	-	-			2.8					.5												中 予
八 幡 浜	-	-			1.3	3.8				.5	.3											八 幡 浜
宇 和 島	-	-			1.8	5.0				.3	.3											宇 和 島
愛 媛 県	-	-	.1	.7	5.4	.1		.1	.4	.1	.0		.3									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3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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2021年 第10週 (2021.3.8 ~ 3.14)

	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							9					3			-	-								四国中央
	西条				3	3	20	4	1		2														西条
	今治				2		36				4	1					1								今治
	松山市				2	8	108	1			3							-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予				2	7	10				5														中予
週推移	八幡浜					1	14																		八幡浜
	宇和島				1	2	37																		宇和島
	愛媛県				10	21	234	5	1		14	4				1									愛媛県
	1週前				5	16	192	4	1		22	7	2			7									1週前
2週前				4	20	172		1		16	11	1			4									2週前	
3週前	1		1	1	9	26	163	4	2	3	14	9	2		7									3週前	
年齢別	0-5ヶ月						1																	0	
	6-11ヶ月						6				3													1-4	
	1				4	4	17				10	2												5-9	
	2				3		23	1	1		1	1												10-14	
	3				1	3	28	1																15-19	
	4				1	2	31																	20-24	
	5						29	1																25-29	
	6						3	15					1											30-34	
	7						15																	35-39	
	8						7																	40-44	
	9						1	10	1															45-49	
	10-14				1	8	37	1																50-54	
	15-19						1																	55-59	
20-29 ⁵⁾						14									1								60-64		
30-39																							65-69		
40-49																							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	-	-			3.0					1.0			-	-									四国中央
	西条	-	-	.5	.5	3.3	.7	.2		.3														西条
	今治	-	-	.4		7.2				.8	.2				1.0									今治
	松山市	-	-	.2	.7	9.8	.1			.3														松山市
	中予	-	-	.5	1.8	2.5				1.3														中予
愛媛県	八幡浜	-	-	.3	.5	3.5																		八幡浜
	宇和島	-	-	.3	.5	9.3																		宇和島
愛媛県	-	-	.3	.6	6.3	.1	.0		.4	.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3月17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 2021年 第9、10週 (2021.3.1～3.14)

(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
9週	愛媛県		.1	.4	5.2	.1	.0		.6	.2	.1		.9					
	近畿 香川県		.3	.5	4.9	.1		.0	.3	1.1	.1		.2					
	徳島県		.2	.2	2.0			.0	.4									
	高知県	.0	.1	.1	2.0	.1	.2	.1	.3	.5								
	全 国	.0	.4	.2	.8	2.9	.1	.0	.4	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	北海道	.0		.2	1.4	1.8	.1		.0	.2	.0	.0	.0				.0	
	東北	.0	.4	.2	.8	3.0	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.1				.0	
	関東	.0	.0	.1	.5	2.3	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.2	.0		.0	.1	
	甲信越北陸	.0	.0	.3	1.2	2.4	.2	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
	東海	.0	.1	.1	.4	2.3	.0	.0	.0	.2		.0	.1	.0	.0	.1		
	近畿	.0	.5	.1	.7	3.3	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.1	.0		.0		
	中国四国	.0	.0	.2	.7	4.8	.1	.1	.0	.4	.2	.0	.2				.0	
	九州沖縄	.0	2.4	.4	1.5	3.7	.2	.1	.0	.5	.0	.1	.4		.0		.0	

(3.10集計)

10週	愛媛県		.3	.6	6.3	.1	.0		.4	.1		.1						
	近畿 香川県	.0	.2	.5	5.2	.0			.5	1.3	.1		.2					
	徳島県		.0	.4	1.9	.1			.6		.0		.3					
	高知県		.0	.1	1.5		.4	.1	.1	.7	.1		.3				.1	
	全 国	.0	.6	.1	.8	2.9	.1	.0	.4	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.1	.0
	北海道	.0		.3	1.5	1.8	.1	.0	.3	.0	.0		.2					
	東北	.0	.4	.2	1.0	2.7	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.1	.0	.0		.0	
	関東	.0	.1	.1	.4	2.4	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	.0	.0	.3	1.3	3.0	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.1		.0		.1	
	東海	.0	.2	.1	.4	2.5	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.1			.0	.1	
	近畿	.0	.6	.1	.6	3.1	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.1	
	中国四国	.0	.1	.1	.7	4.6	.1	.1	.0	.4	.2	.0	.2		.0		.0	
	九州沖縄	.0	3.4	.2	1.7	3.5	.2	.0	.0	.6	.0	.0	.4		.0		.1	

(3.17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9、10週 (2021.3.1～3.14)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																										
		(2) 結核	(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 (E型及びA型肝炎を除く)	(2) ウイルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く)	(3) カルバベ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
第9・10週報告数	全 国	474	1	23		16	1								2	1	2										31	11	6	37		5	6	16	17	1	6	35	11	174	3	2	25							
四 国	愛媛県	7																										1											3											
	香川県	3		3																																				1										
	徳島県	2																																						4										
	高知県																																					1												
	北海道	13		1		5	1																																						1					
	東北	16		2		1							1															5			4												8	1						
	関東	166		10																								10	3	4	15	2		3									6	4				6		
	甲信越北陸	32		1																																										3				
	東海	75		1		1																								1		4												6		1	1			
	近畿	59		3																																											6			
中国四国	45		4		1																1									1														1						
九州沖縄	68		1																										1	1	3																8			
週推移	10週	236	1	15		6	1																				9	2	3	16																		11		
	9週	238		8		10									2													22	9	3	21		5														2	14		
	8週	227		9		8	3																					22	3	16		5	1	2	18	3	1	3										7	3	
	7週	252		10		12																						17	1	9		2		2	9	3												4		
2021年累積数	全 国	2742	4	149		120	16	3	1	2					7	58											221	1	113	29	303	3	60	1	29	141	160	9	48	213	49	1	1082	25	13	15	124	4		
	愛媛県	28																										4	2	4																				
	香川県	17		4																								2	1	2																				
	徳島県	23																																																
	高知県	8													2																																			
	北海道	90		11		27	1	3		2																																							3	
	東北	153		15		6	2		1																																								8	
	関東	1017		42		69	9																						63	1	52	16	85	1	19	9	43	83	5	6	58	19		509	7	4		38	3	
	甲信越北陸	140		10		2																																											16	
	東海	393		5		1	1																																											
近畿	361		20		3	1																																											1	
中国四国	225		16		4																																													
九州沖縄	363		30		8	2																																												

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。

(3.17集計)