

- 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、4 月 9 日時点で報告された新型コロナウイルスの感染者は 1,654 人となり、3 月下旬以降の 2 週間余りで 500 件を超えたことから、4 月 8 日～21 日は「感染対策期」となりました。県民の皆様には、現在実践していただいている感染症対策を継続していただくとともに、特に 外出や人との接触、会合の機会を減らす、松山市との不要不急の往来を自粛する、感染拡大地域への不要不急の出張・往来を自粛する、の 3 点について御協力をお願いします。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 12 週 0.5 人、第 13 週 0.4 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 12 週 6.2 人から第 13 週 5.2 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 4 例ありました。2021 年の県内の届出数は 23 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 2 例
- 五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 例 (70 歳代女性)
侵襲性肺炎球菌感染症 1 例 (70 歳代男性)
梅毒 4 例 (20 歳代男性 1 例、40 歳代男性 3 例、2021 年累計 23 例)
破傷風 1 例 (80 歳代男性)
- 新型コロナウイルス等感染症 : 新型コロナウイルス感染症 395 例

*その他、第 11 週分として梅毒 1 例、新型コロナウイルス感染症 1 例の届出がありました。

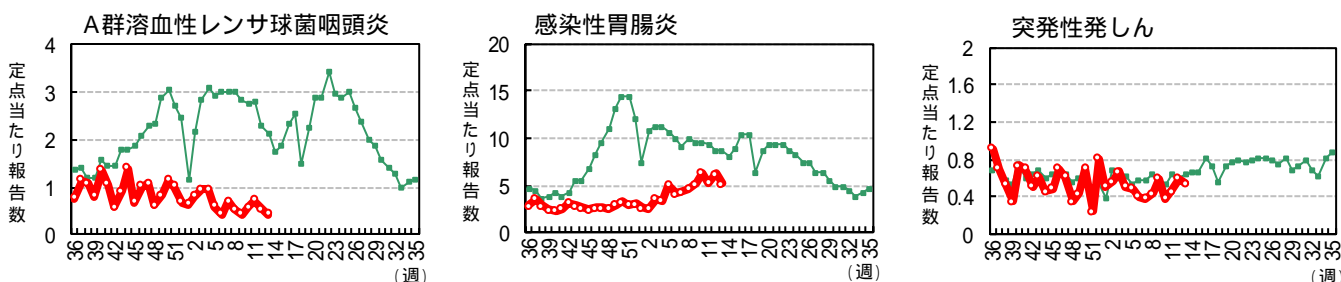
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

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	➡ 0.4	横ばい。
感染性胃腸炎	➡ 5.2	減少。
突発性発しん	➡ 0.5	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] 少数発生です。 [中予] 横ばいです。 [南予] 少数の発生がみられます。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 重症は少ないですが、変わらず発生しています。 [中予] 減少しています。 [南予] 相変わらず発生数は多いですが前週に比べて減少しています。
- 突発性発しん : [東予] 増減なく横ばいです。 [中予] 横ばいです。 [南予] 少数発生が続いています。

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



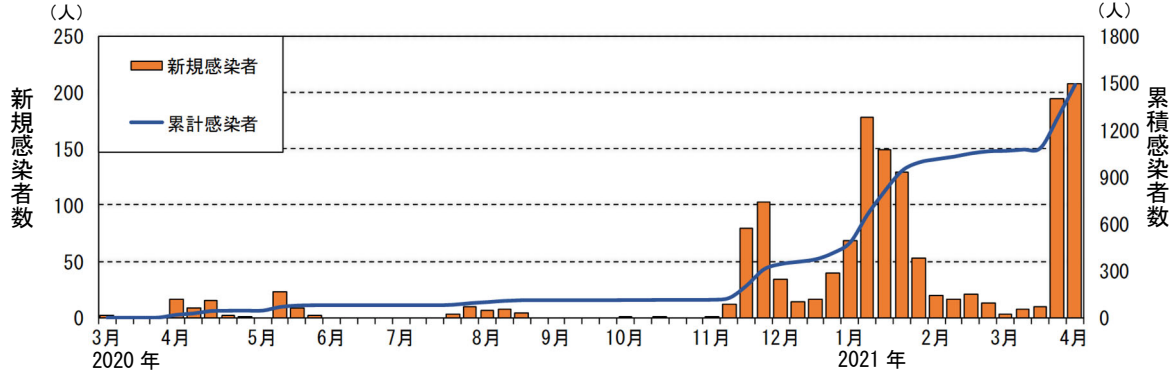
(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

- 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4月7日現在

令和2年3月2日から令和3年4月4日までに報告された新型コロナウイルス感染者は1,486人でした。県内では、感染者が第11週の10例から第12週194例、第13週208例と急激に増加しました。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112例（54事例）から検出されており、3月24日時点の30例（6事例）から増加しています。

県内の感染者の週推移 (n=1,486)



※令和2年3月2日から令和3年4月4日公表分まで

病原体検出情報

令和3年4月6日現在

○ 第10週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からサポウイルスが1例検出されました。

■ 過去5週 検出病原体

(2021年3月1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
10	3/8~3/14	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1

■ 月別病原体検出結果

■ 臨床診断別検出結果 (2021年1月以降採取検体)

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
	サポ						1	1
	アデノ1					1		1
ウイルス計		1	1	2		2	1	7
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

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
サポ			1	1
アデノ1	1			1
ウイルス計	1		2	3
A群溶レン菌		1		1
細菌計		1		1

注) 表中の検出数は4月6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13週 (2021.3.29 ~ 4.4)

	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) 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		1) インフルエンザ(入院)	
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型																					
患者報告数																								
保健所別	四国中央						14				2					-	-							四国中央
	西条					4	30					3					1							西条
	今治				4	1	19					6	2											今治
	松山市				1	5	88					5		1				-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	1				3	11					4												中予
八幡浜						1	19		1							2								八幡浜
	宇和島				2	2	10					2							1					宇和島
週推移	愛媛県	1			7	16	191	1		2	20	2	1			3			1					愛媛県
	1週前	2	1		7	20	230	5	1	3	22	2	2			11								1週前
	2週前				5	27	198	3		1	17	3	1			2								2週前
	3週前				10	21	234	5	1		14	4				1								3週前
年齢別	0-5ヶ月																							0
	6-11ヶ月						4				10													1-4
	1				3		24				8													5-9
	2				3	1	30					2												10-14
	3				1	1	31				1													15-19
	4						18																	20-24
	5						4	17	1															25-29
	6						2	15				1												30-34
	7						4	10					1		1									35-39
	8						1	8																40-44
	9							7																45-49
	10-14						3	16				1												50-54
	15-19							3																55-59
20-29 ⁵⁾							8																60-64	
30-39	1																						65-69	
40-49																							70-	
50-59																1			1					
60-69																2								
70-79 ⁶⁾																								
80-																								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		-	-			4.7			.7					-	-								四国中央
	西条		-	-		.7	5.0				.5					1.0								西条
	今治		-	-	.8	.2	3.8				1.2	.4												今治
	松山市		-	-	.1	.5	8.0				.5			.1				-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	.1	-	-		.8	2.8				1.0													中予
八幡浜		-	-		.3	4.8		.3							2.0									八幡浜
	宇和島		-	-	.5	.5	2.5				.5								1.0					宇和島
愛媛県	.0	-	-	.2	.4	5.2	.0		.1	.5	.1	.0			.4			.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	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4月7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12週 (2021.3.22 ~ 3.28)

	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				2		10						1				-	-								四国中央
	西条					8	51	1	1	2	7					5										西条
	今治				2		23				3	1			2										今治	
	松山市				3	11	101	3		1	7			2					-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	1				1	14				4															中予
別	八幡浜	1	1				14								4										八幡浜	
	宇和島						17	1			1															宇和島
週推移	愛媛県	2	1		7	20	230	5	1	3	22	2	2		11										愛媛県	
	1週前				5	27	198	3		1	17	3	1		2										1週前	
	2週前				10	21	234	5	1		14	4			1										2週前	
	3週前				5	16	192	4	1		22	7	2		7										3週前	
年齢別	0-5ヶ月						1																			0
	6-11ヶ月				1		3					7														1-4
	1				4	1	19		1		13				2										5-9	
	2				1	2	41	1		1	2															10-14
	3				1	2	21																			15-19
	4					2	27																			20-24
	5	1	1		2	18				1			1													25-29
	6				3	20				1			1													30-34
	7				1	9		3																		35-39
	8				1	17								1												40-44
	9				3	14																				45-49
	10-14				2	21		1					1													50-54
	15-19					3																				55-59
	20-29 ⁵⁾					1	16																			60-64
30-39														1											65-69	
40-49	1													2											70-	
50-59														1												
60-69														2												
70-79 ⁶⁾														2												
80-														3												

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		-	-	.7	3.3					.3			-	-										四国中央
	西条		-	-		1.3	8.5	.2	.2	.3	1.2				5.0										西条
	今治		-	-	.4	4.6					.6	.2			2.0										今治
	松山市		-	-	.3	1.0	9.2	.3		.1	.6		.2												松山市
	中予	.1	-	-		.3	3.5				1.0														中予
別	八幡浜	.1	-	-			3.5							4.0										八幡浜	
	宇和島		-	-			4.3	.3			.3														宇和島
愛媛県	.0	-	-	.2	.5	6.2	.1	.0	.1	.6	.1	.1		1.4										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31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3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																四国中央
	西条	3	3		13	10	3	6	6		1	1					西条
	今治										1	1					今治
	松山市	4	1	3				1	1					-	-	-	松山市
月推移	中予	1	1											2			中予
	八幡浜													1			八幡浜
	宇和島									1	1			1			宇和島
	愛媛県	8	5	3	13	10	3	7	7	3	3	8					愛媛県
年齢別	0													1			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			20-24
	25-29								1	1							25-29
	30-34	2		2	1	1											30-34
	35-39	3	3							1	1			1			35-39
	40-44	2	1	1						1	1						40-44
	45-49	1	1		1	1											45-49
	50-54				3	3				1	1			1			50-54
	55-59				1	1				2	2						55-59
	60-64				1		1							1	1		60-64
	65-69				1		1										65-69
	70-				5	4	1	1	1					1	1		70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央												4.0				四国中央
	西条	1.5	1.5		6.5	5.0	1.5	3.0	3.0	.5	.5			1.0	1.0		西条
	今治																今治
	松山市	1.0	.3	.8				.3	.3					-	-	-	松山市
年齢別	中予	1.0	1.0										2.0				中予
	八幡浜												1.0				八幡浜
	宇和島									1.0	1.0			1.0			宇和島
	愛媛県	.7	.5	.3	1.2	.9	.3	.6	.6	.3	.3	1.3					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4月7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11、12週 (2021.3.15 ~ 3.28)

(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
愛媛県			.1	.7	5.4	.1		.1	.4	.1	.0		.3					
近畿 県	香川県		.3	.2	6.1	.1	.0		.4	1.5	.0		.2					
	徳島県			.3	1.6	.1			.3									
	高知県		.1	.1	1.6	.6	.0	.1	.3	.6	.0						.1	
11週	全 国	.0	.6	.2	.7	2.6	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0
週	北海道	.0		.2	1.3	1.4	.2		.3		.0		.0					
	東北	.0	.5	.1	.9	2.4	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.1	.0			.0	
	関東	.0	.1	.1	.5	2.0	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.2			.0	.1	
	甲信越北陸	.0	.1	.3	1.1	2.9	.2		.0	.3	.0	.0	.0				.0	
	東海	.0	.2	.1	.4	2.1	.1	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.1				
	近畿	.0	.7	.1	.6	3.0	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.1		.0	.1	.0	
	中国四国	.0	.1	.1	.6	4.3	.1	.0	.0	.3	.2	.0	.2		.0	.0	.0	
	九州沖縄	.0	2.9	.3	1.5	3.1	.2	.1	.0	.4	.0	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.0

(3.24集計)

愛媛県	.0		.2	.5	6.2	.1	.0	.1	.6	.1	.1		1.4					
近畿 県	香川県	.0	.0	.4	.4	4.2			.3	1.0						.6		
	徳島県	.1		.1	.2	2.2			.0	.4			.3					
	高知県			.1	.3	2.2	.1		.0	.4	.3							
12週	全 国	.0	.7	.2	.7	2.6	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0
週	北海道	.0		.1	1.2	1.2	.2		.0	.2		.0	.1					
	東北	.0	.6	.2	.7	2.3	.1	.0	.0	.4		.0	.1	.0			.0	
	関東	.0	.0	.1	.5	2.1	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.2		.0	.0	.0	.0
	甲信越北陸	.0	.3	.3	1.2	2.7	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.1			.0	
	東海	.0	.4	.1	.4	2.1	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.1					
	近畿	.0	.8	.1	.5	2.9	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.1		.0	.0		
	中国四国	.0	.2	.1	.5	4.2	.1	.0	.0	.4	.1	.0	.2			.0	.0	
	九州沖縄	.0	3.3	.3	1.4	2.8	.2	.1	.0	.5	.0	.0	.2				.0	

(3.31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。

