

## 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24日時点で報告された新型コロナウイルスの感染者は47名となっています。風邪の症状や37.5以上の発熱が4日以上（高齢者や妊婦、基礎疾患等のある方は2日程度）続いている、または強いだるさや息苦しさがある場合は、「帰国者・接触者相談センター（089-909-3483）」に連絡してください。県民の皆様には、うつらないよう自己防衛！ うつさないよう周りに配慮！ 県外や不要不急の外出自粛！の徹底をお願いします。詳しくは、県ホームページ（<https://www.pref.ehime.jp/h25500/kansen/covid19.html>）をご確認ください。

## 発生動向の概況

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第15週2.8人から第16週3.8人と増加しました。感染予防のため、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。

**梅毒**の届出が10例（第14週分含む）ありました。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 5例
- 三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1例（O121：30歳代女性）
- 四類感染症：レジオネラ症 1例（70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（70歳代女性）
- 梅毒 5例（10歳代女性1例、40歳代男性3例、40歳代女性1例、2020年県内累計19例）
- 百日咳 1例（10歳未満）
- 指定感染症：新型コロナウイルス感染症 22例（男性：10歳代1例、30歳代3例、50歳代2例、60歳代3例、女性：10歳未満1例、20歳代1例、30歳代2例、40歳代4例、50歳代2例、60歳代1例、90歳代2例）

\*その他、第14週分としてカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例（70歳代男性）、梅毒 5例（20歳代男性2例、20歳代女性1例、40歳代男性1例、50歳代男性1例）の届出がありました。

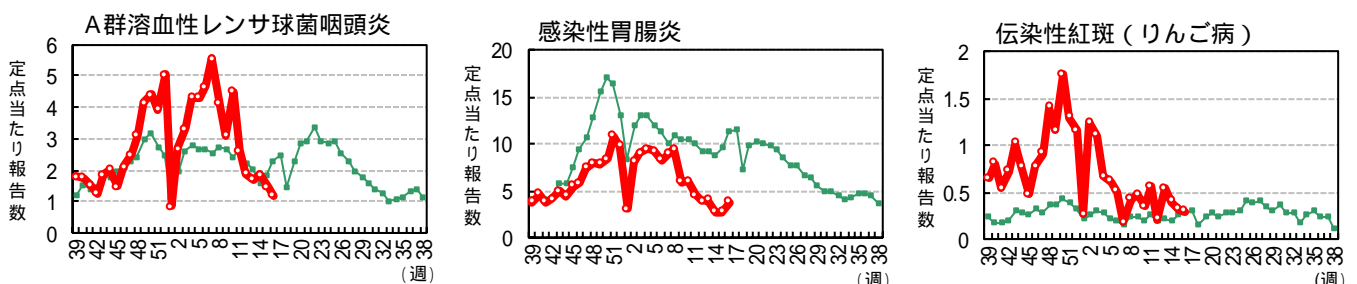
### 定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

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	↓ 1.2	減少。
感染性胃腸炎	↑ 3.8	増加。四国中央保健所、八幡浜保健所で急増、西条保健所で増加。
伝染性紅斑	→ 0.3	横ばい。四国中央保健所でやや多い。

### 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]西条市ではまだ少し流行っています。[中予]減少。[南予]少数ですが発生しています。
- 感染性胃腸炎：[東予]重症は少ないですが、まだみられています。[中予]増減なし。[南予]少数ですが発生しています。
- 伝染性紅斑：[東予]少しみられてきています。[中予]ほとんど流行っていません。[南予]少数ですが発生しています。

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

### マダニによる感染症にご注意ください！

マダニに咬まれることにより感染する疾患には、**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**や**日本紅斑熱**などがあります。春から秋にかけてマダニの活動が活発になります。野山、畑、草むらなどに入る場合は、肌が露出しない服装（長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴、帽子、手袋等の着用）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。マダニに咬まれた場合は、無理に引き抜こうとせず、医療機関で処置してもらいましょう。各保健所で相談窓口を開設していますのでご利用ください。

### 病原体検出情報

令和2年4月21日現在

- 第11週に四国中央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 が1例検出されました。
- 第11週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からアデノウイルスが1例検出されました。
- 第14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6週 検出病原体

(2020年3月9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
11	3/9～3/15	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	アデノ	糞便	1
14	3/30～4/5	松山市	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1

### ■ 月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2019				2020				合計	
	11	12	1	2	3	4	1	2	3	4		
ウイルス	コクサッキーA16	5	3	2								10
	エコー30	1										1
	ライノ	1										1
	インフルAH1pdm09	8	32	28	11	1						80
	インフルAH3			1								1
	インフルB(ビクトリア)			3	1							4
	アストロ						2					2
	ノロ		1	1	1							3
	サポ	1										1
	アデノ		1				1					2
	アデノ2	1										1
	アデノ3		2									2
	アデノ54		1									1
ウイルス計	17	40	35	13	4						109	
細菌	A群溶レン菌		1		2	1	1					5
細菌計			1		2	1	1					5

### ■ 臨床診断別検出結果 (2020年2月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	合計
インフルAH1pdm09	12			12
インフルB(ビクトリア)	1			1
アストロ			2	2
ノロ			1	1
アデノ			1	1
ウイルス計	13		4	17
A群溶レン菌		2		2
細菌計		2		2

注) 表中の検出数は4月21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 2020年 第16週 (2020.4.13 ~ 4.19)

	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						6	17				4					-	-									四国中央
	西条						10	59	1			2	4		1			1									西条
	今治				5	3	4	3				1	4					1									今治
	松山市						11	31	2			1	5		2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予						5	3				1	2														
週推移	八幡浜						6	24				1	6														八幡浜
	宇和島						2	3	1			1															宇和島
	愛媛県				5	3	44	140	4		11	21		3		2											愛媛県
	1週前	5	1		5	3	55	102	12		12	18		5		8						1					1週前
2週前	4			2	3	69	101	6		15	12		4		8											2週前	
3週前	11	1	4	1	2	63	148	11	4	20	13		6		6								3			3週前	
年齢別	0-5ヶ月							1																			0
	6-11ヶ月							5				4															1-4
	1				1		2	22			2	15					1										5-9
	2							22				1															10-14
	3				3		3	11	1		2	1															15-19
	4				1		7	16			2																20-24
	5						10	10	1																		25-29
	6						9	6	2		1				1												30-34
	7						3	9							1												35-39
	8					1	2	6				1															40-44
	9					2	3	4				3			1												45-49
	10-14						4	13																			50-54
	15-19							2																			55-59
	20-29 <sup>5)</sup>						1	13								1											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	-	-			2.0	5.7			1.3				-	-									四国中央
	西条	-	-			1.7	9.8	.2		.3	.7		.2		1.0									西条
	今治	-	-	1.0	.6	.8	.6			.2	.8				1.0									今治
	松山市	-	-			1.0	2.8	.2		.1	.5		.2			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	-	-			1.3	.8			.3	.5													中予
愛媛県	八幡浜	-	-			1.5	6.0			.3	1.5													八幡浜
	宇和島	-	-			.5	.8	.3		.3														宇和島
愛媛県	-	-	.1	.1	1.2	3.8	.1		.3	.6		.1		.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4月22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 2020年 第15週 (2020.4.6 ~ 4.12)

	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						1	4			1				-	-									四国中央
	西条						7	38	1		7	5													西条
	今治						1	7	4					1		6									今治
	松山市	3			4	3	16	40	4		4			4			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予				1		22	6	3		1	6				1									中予
八幡浜	宇和島	2	1				5	6			2	2			1									八幡浜	
	宇和島						3	1			1	1									1			宇和島	
週推移	愛媛県	5	1		5	3	55	102	12		12	18		5	8						1			愛媛県	
	1週前	4			2	3	69	101	6		15	12		4	8									1週前	
	2週前	11	1	4	1	2	63	148	11	4	20	13		6	6							3		2週前	
	3週前	35	4	17	1	7	70	146	6	1	8	17		6	11	1								3週前	
年齢別	0-5ヶ月																							0	
	6-11ヶ月				1		1	6	1			2									1			1-4	
	1	1			3		1	17				13												5-9	
	2	1					5	16	1		3	3												10-14	
	3						6	7			2													15-19	
	4	1			1	2	8	11	2					1										20-24	
	5						7	9	2		3			2										25-29	
	6					1	11	4	1					1										30-34	
	7						8	5						1										35-39	
	8						4	4	1		1	3												40-44	
	9							3				3												45-49	
	10-14						4	8	3															50-54	
	15-19							2																55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>							10	1						1									60-64	
	30-39	1	1																					65-69	
40-49																							70-		
50-59	1													2											
60-69														1											
70-79 <sup>6)</sup>														4											
80-																									

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-		.3	1.3			.3				-	-									四国中央
	西条	-	-		1.2	6.3	.2		1.2	.8													西条
	今治	-	-		.2	1.4	.8						.2	6.0									今治
	松山市	.2	-	-	.4	.3	1.5	3.6	.4		.4		.4		-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	-	-		.3		5.5	1.5	.8		.3	1.5			1.0								
八幡浜	宇和島	.3	-	-			1.3	1.5			.5	.5		1.0									八幡浜
	宇和島	-	-				.8	.3			.3	.3								1.0			宇和島
愛媛県	.1	-	-	.1	.1	1.5	2.8	.3		.3	.5		.1	1.0						.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	61	5	10	8	17	7	7	7
小	児	科	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	科	定	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は4月15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 2020年 第14、15週 (2020.3.30 ~ 4.12)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点										眼科定点		基幹定点					
		インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	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
14週	愛媛県	.1	.1	.1	1.9	2.7	.2		.4	.3		.1		1.0					
	近畿	香川県	.2	.4	.1	1.4	3.6	.2		.1	.5		.1					.4	
	徳島県	.0	.1	.1	.8	2.0	.0	.0	.0	.7				.5					
	高知県	.1	.3		1.2	1.2	.5	.4	.3	.4				.1					
	全国	.2	.1	.2	1.5	1.9	.2	.1	.2	.3	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.2	.0
	北海道	.1	.0	.1	1.2	.5	.1		.3	.2	.0	.0	.1	.1	.0			.2	
	東北	.4	.1	.1	1.8	1.6	.2	.1	.2	.4	.0	.0		.3	.0			.2	
	関東	.1	.1	.1	1.3	1.8	.2	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.2	.0
	甲信越北陸	.2	.1	.2	2.4	1.8	.3	.1	.2	.2	.0	.0		.2		.0		.3	
	東海	.1	.1	.1	1.1	1.6	.1	.0	.1	.3	.0	.0		.2	.0	.0		.2	.0
近畿	.3	.1	.1	1.0	1.6	.1	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.2		.1	.0	.3		
中国四国	.2	.2	.2	1.3	2.5	.2	.1	.2	.4	.0	.0		.3	.0	.0	.0	.2		
九州沖縄	.1	.2	.3	2.3	2.8	.3	.2	.3	.5	.1	.1	.0	.3	.0	.0	.0	.2		

(4.8集計)

15週	愛媛県	.1	.1	.1	1.5	2.8	.3		.3	.5		.1		1.0			.2		
	近畿	香川県	.2	.3	.3	.9	3.2	.2		.2				.4				.4	
	徳島県	.0	.1	.1	.4	2.2	.2		.0	.2		.0		.3					
	高知県			.1	1.7	1.2	.3	.2	.1	.3	.0	.1						1.0	
	全国	.1	.1	.1	1.3	1.6	.2	.1	.2	.3	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.2	.0
	北海道	.0	.0	.1	1.1	.6	.2	.0	.2	.2	.0	.0	.1	.3				.3	.0
	東北	.3	.1	.1	1.6	1.5	.1	.1	.2	.3	.0	.0		.3	.0			.3	
	関東	.0	.1	.1	1.0	1.4	.2	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.3			.0	.3	
	甲信越北陸	.1	.1	.2	2.0	1.7	.3	.0	.2	.3	.0	.0		.2	.0			.3	
	東海	.1	.0	.1	1.0	1.3	.1	.0	.2	.3	.0	.0		.1			.1	.2	
近畿	.1	.1	.1	.8	1.4	.1	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.2		
中国四国	.1	.1	.2	1.3	2.5	.2	.0	.2	.3	.0	.1		.3			.0	.2		
九州沖縄	.1	.2	.3	2.1	2.5	.3	.1	.3	.6	.1	.1		.3	.0	.0	.0	.2		

(4.15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。

