

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、8月14日時点で報告された新型コロナウイルスの感染者は109名となっています。全国的に感染者の増加がみられますので、引き続き県民の皆様には咳エチケットや手洗いを心がけ、『うつらないよう自己防衛！ うつさないよう周りに配慮！ 習慣化しよう3密回避！』の実践をお願いします。なお、新型コロナウイルスの感染が疑われる症状がある場合は「帰国者・接触者相談センター(089-909-3483)」に連絡してください。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

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第31週2.8人から第32週2.4人に減少しました。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30週分含む)ありました。2020年の県内の届出数は36例となり、感染症法が施行された1999年以降最多となった昨年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 8例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O145:20歳代女性)
- 四類感染症 : レジオネラ症 1例(60歳代男性)
- 五類感染症 : カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症 2例(80歳代女性、90歳代女性)
梅毒 2例(30歳代男性、30歳代女性、2020年県内累計36例)
百日咳 1例(30歳代)

指定感染症 : 新型コロナウイルス感染症 20例(男性:11例、女性:9例)

*その他、第30週分として侵襲性インフルエンザ菌感染症[五類感染症]1例(80歳代女性)、梅毒1例(40歳代男性)、新型コロナウイルス感染症1例(男性1例)の届出がありました。

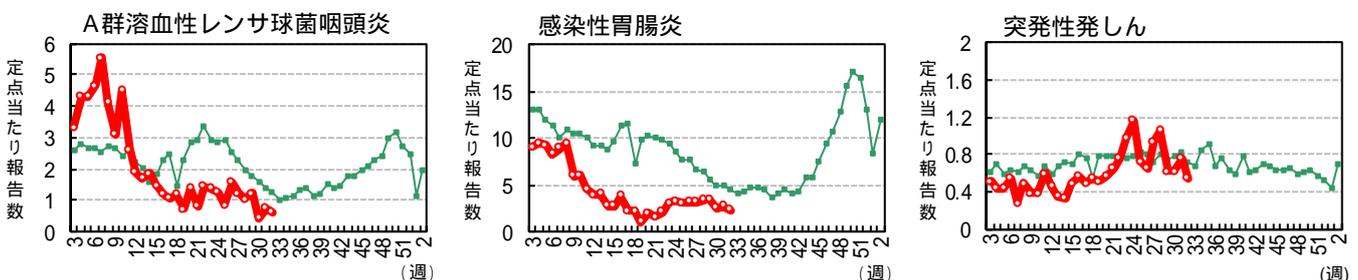
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

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	➡ 0.6	横ばい。
感染性胃腸炎	➡ 2.4	減少。
突発性発しん	➡ 0.6	減少。

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] やや減少しています。 [中予] 横ばいです。
- 感染性胃腸炎 : [東予] まだ少しみられていますが、重症は少ないです。 [中予] 減少しています。
[南予] 少数発生しているようです。明らかな増加傾向はないようです。
- 突発性発しん : [東予] 増減なくまだみられています。 [中予] 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 までお願い致します。

感染症流行予測調査事業の1つであるブタの日本脳炎ウイルス抗体調査の結果を右表に示しています。7月28日及び8月4日採血分のブタのHI抗体陽性率は0%でした。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査頭数	HI抗体陽性数 ¹⁾	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 7日	10	0	-	-
7月 13日	10	7(70%)	7	1
7月 28日	10	0	-	-
8月 4日	10	0	-	-

1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。HI抗体価が1:10以上を陽性としました。

2) 最近感染したかどうかわかります。検査はHI抗体価が1:40以上の検体について実施します。

第29週及び第32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2例検出されました。T血清型別は第29週が型別不能、第32週がT1型でした。

過去5週 検出病原体

(2020年7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
29	7/13~7/19	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
32	8/3~8/9	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

検体採取月		2020						合計
検出病原体		3	4	5	6	7	8	
ウイルス	インフルAH1pdm09	1						1
	アストロ	2						2
	アデノ	1						1
ウイルス計		4						4
細菌	A群溶レン菌	1				1	1	3
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌				1			1
細菌計		1			1	1	1	4

臨床診断別検出結果 (2020年6月以降採取検体)

検出病原体	A群溶連菌咽頭炎	細菌性髄膜炎	合計
A群溶レン菌	2		2
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌		1	1
細菌計	2	1	3

注) 表中の検出数は8月11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32週 (2020.8.3～8.9)

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)		3)		4)		1)		
	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)	
四国中央						1	8	4				3			-	-									四国中央
西条						5	36		1			6		1											西条
今治					3	6	1					3	3			6									今治
松山市				1		5	28	4		1	4						-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予					1	2	6				3			2											中予
八幡浜						4	4				1	3				3									八幡浜
宇和島							3					1													宇和島
愛媛県				1	4	23	86	8	1	1	20	7	3		9										愛媛県
週推移				1	3	28	103	10	5	3	28	1	2		10										1週前
					8	16	94	2		3	23				6										2週前
	1				10	46	130	6		2	23	1	2		6										3週前
年齢別	0-5ヶ月			1				1			1														0
	6-11ヶ月						3	1			6														1-4
	1				3	1	14		1		12	2			1										5-9
	2						7			1	3	3													10-14
	3					3	6				1	1													15-19
	4				1	7	2						2												20-24
	5					3	4								1										25-29
	6						7	1					1												30-34
	7					3	8																		35-39
	8					2	5	1																	40-44
	9					1	6	1					1												45-49
	10-14					3	15	2																	50-54
	15-19						1																		55-59
	20-29 ⁵⁾						8	1							1										60-64
	30-39															1									65-69
	40-49															2									70-
	50-59															1									70-
	60-69															1									70-
	70-79 ⁶⁾															2									70-
	80-															2									70-

定点当たり報告数

四国中央	-	-			.3	2.7	1.3			1.0				-	-										四国中央
西条	-	-			.8	6.0		.2		1.0				.2											西条
今治	-	-		.6	1.2	.2				.6	.6				6.0										今治
松山市	-	-	.1		.5	2.8	.4		.1	.4							-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	-	-		.3	.5	1.5				.8				.5											中予
八幡浜	-	-			1.0	1.0				.3	.8				3.0										八幡浜
宇和島	-	-				.8					.3														宇和島
愛媛県	-	-	.0	.1	.6	2.4	.2	.0	.0	.6	.2	.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
ン	フ	ル	37	3	6	5	11	4	4	4
エ	ン	ザ	8	-	1	1	3	1	1	1
定	点	数	6	1	1	1	-	1	1	1

注1) 表中の報告数は8月12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。

注2) 今回の集計は休診により1機関からの報告がなかったため、松山市保健所のインフルエンザ・小児科定点数はそれぞれ16・10となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2020年 第31週 (2020.7.27 ~ 8.2)

	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	1	2	7	2	1					-	-										四国中央
	西条					7	26	2				11			1										西条
	今治					5	3		1			5	1	1	7										今治
	松山市				2	8	49	4	2	2	5				1		-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予					5	8	1			6														中予
	八幡浜					1	8		1						1										八幡浜
	宇和島						2	1			1	1													宇和島
週推移	愛媛県			1	3	28	103	10	5	3	28	1	2		10										愛媛県
	1週前				8	16	94	2		3	23				6										1週前
	2週前	1			10	46	130	6		2	23	1	2		6										2週前
	3週前				1	38	127	5			39		3	2	3										3週前
年齢別	0-5ヶ月			1			2				1														0
	6-11ヶ月						4		1		9														1-4
	1				2	1	16	2	1	1	17													5-9	
	2					2	15	1			1													10-14	
	3					3	10				1													15-19	
	4					1	5	1	1															20-24	
	5				1	3	6	3	1	1														25-29	
	6					1	5	2				1												30-34	
	7					2	3						2											35-39	
	8					5	6																	40-44	
	9					4	8																	45-49	
	10-14					4	18	1							2									50-54	
	15-19								1						1									55-59	
	20-29 ⁵⁾					2	5								1									60-64	
	30-39														1									65-69	
	40-49																							70-	
	50-59																								
	60-69																								
	70-79 ⁶⁾														5										
	80-																								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	.3	.7	2.3	.7	.3						-	-										四国中央
	西条	-	-	.2	1.2	4.3	.3				1.8				1.0										西条
	今治	-	-		1.0	.6		.2			1.0	.2	.2		7.0										今治
	松山市	-	-	.2	.7	4.5	.4	.2	.2	.5			.1		.3										松山市
	中予	-	-		1.3	2.0	.3			1.5															中予
	八幡浜	-	-		.3	2.0		.3							1.0										八幡浜
	宇和島	-	-		.5	.3		.3	.3	.3															宇和島
	愛媛県	-	-	.0	.1	.8	2.8	.3	.1	.1	.8	.0	.1		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8月5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） 2020年7月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			性感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	1		1										5			四国中央
	西条																西条
	今治	2	2		2	2					1	1		1			今治
	松山市	2	1	1							2	2		-	-	-	松山市
月推移	中予													1			中予
	八幡浜	1	1											3			八幡浜
	宇和島													1			宇和島
	愛媛県	6	4	2	2	2					3	3		11			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	1	1														15-19
	20-24	1	1											1			20-24
	25-29	1		1							1	1					25-29
	30-34	1	1		1	1					1	1					30-34
	35-39																35-39
	40-44	1		1													40-44
	45-49	1	1								1	1					45-49
	50-54																50-54
	55-59																55-59
	60-64				1	1								1			60-64
	65-69													1			65-69
	70-													8			70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0		1.0										5.0			四国中央
	西条																西条
	今治	2.0	2.0		2.0	2.0					1.0	1.0		1.0			今治
	松山市	.5	.3	.3							.5	.5		-	-	-	松山市
年齢別	中予													1.0			中予
	八幡浜	1.0	1.0											3.0			八幡浜
	宇和島													1.0			宇和島
	愛媛県	.5	.4	.2	.2	.2					.3	.3		1.8			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8月5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 2020年 第30、31週 (2020.7.20 ~ 8.2)

(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			.2	.4	2.5	.1		.1	.6				.8						
近畿圏	香川県		.1	.1	2.9	.1	.0	.0	1.0	.1			.2						
	徳島県	.2	.3	.3	2.1	.1	.1		.7	.1	.0								
	高知県		.4	.4	1.4	.2	.8	.1	.5	.1	.0						.6		
30週	全国	.0	.0	.2	.7	1.7	.1	.1	.0	.5	.4	.0	.0	.2		.0	.0	.1	.0
週	北海道	.0		.2	.6	.5	.1	.1	.0	.3	.1	.0		.0		.0		.2	
	東北		.0	.2	.7	1.3	.1	.1	.0	.6	.0	.0		.1				.0	
	関東		.0	.1	.6	1.7	.1	.1	.0	.5	.0	.1	.0	.2		.0	.0	.0	.0
	甲信越北陸		.0	.2	.9	2.0	.1	.1	.0	.4	.1	.0	.0	.1		.0		.1	
	東海		.0	.1	.5	1.5	.1	.1	.0	.3	.0	.0		.1		.0		.1	
	近畿	.0	.0	.1	.4	1.7	.1	.1	.0	.4	.1	.0	.0	.1		.1		.1	
	中国四国		.0	.2	.6	2.2	.1	.2	.0	.6	.1	.0		.2				.1	
	九州沖縄	.0	.0	.4	1.5	2.4	.1	.3	.0	.7	2.7	.1		.3		.0		.1	

(7.29集計)

愛媛県		.0	.1	.8	2.8	.3	.1	.1	.8	.0	.1		1.3				.2		
近畿圏	香川県		.0	.3	.3	3.8	.0	.1	.7	.1	.1								
	徳島県	.0	.4	.3	2.4	.2	.1	.0	.8		.1								
	高知県		.4	.4	1.8	.2	1.1	.1	.4	.1	.1		.3				.1		
31週	全国	.0	.0	.2	.7	2.1	.1	.2	.0	.5	.5	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.1	.0
週	北海道		.0	.2	.7	.7	.1	.1	.0	.3	.0	.1		.2	.0			.1	
	東北		.0	.2	.7	1.6	.1	.2	.0	.5	.1	.1		.2				.1	
	関東	.0	.0	.1	.6	2.1	.1	.1	.0	.5	.1	.1	.0	.3		.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸		.0	.2	.7	2.2	.1	.2	.0	.5	.1	.1		.0		.0		.1	
	東海			.1	.4	1.9	.1	.1	.0	.4	.0	.1		.1				.1	
	近畿		.0	.2	.5	2.1	.1	.1	.0	.5	.1	.1	.0	.2		.0	.0	.1	
	中国四国		.1	.3	.6	2.6	.1	.2	.0	.5	.3	.1		.3		.0		.0	
	九州沖縄	.0	.1	.5	1.7	2.8	.2	.3	.0	.7	3.0	.1		.4		.0	.0	.1	

(8.5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。

