

- 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、9月10日時点で報告された新型コロナウイルスの感染者は114名となっており、8月23日以降新たな感染者は確認されていません。引き続き県民の皆様にはマスクの着用やこまめな換気と手洗いを心がけ、『①うつらないよう自己防衛！ ②うつさないよう周りに配慮！ ③習慣化しよう3密回避！』の実践をお願いします。また、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35週2.8人、第36週2.9人と横ばいに推移しています。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。

腸管出血性大腸菌感染症の届出が4例ありました。この感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する病原大腸菌で、この菌に汚染された食物などを経口摂取することによって感染します。少量の菌でも感染し、重症化することがありますので、小児や高齢者など抵抗力の弱い方は特に注意が必要です。下痢、腹痛、血便などの症状がある場合は早めに医療機関を受診してください。食肉を使った料理をする際は、肉の中心部まで十分に加熱(75℃で1分間以上)し、加熱不十分な肉料理は食べないようにしましょう。また、9月7日から細菌性食中毒注意報が発令されています。9月に入りましたが気温の高い日が続いておりますので、調理後の食品は長時間室温に放置せず、早く食べるようにしましょう。

日本紅斑熱の届出が1例(松山市保健所管内在住)ありました。この疾患は、マダニが媒介する感染症です。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 4例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 4例(O157: 10歳未満男性2例、10歳未満女性2例)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例(70歳代男性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(40歳代男性)
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2例(70歳代女性、80歳代女性)
- 梅毒 6例(20歳代男性2例、30歳代女性1例、40歳代男性1例、50歳代男性2例、2020年県内累計46例)

*その他、第34週分として梅毒1例(40歳代女性)、新型コロナウイルス感染症[指定感染症]1例(男性)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	➡ 0.8	増加。
感染性胃腸炎	➡ 2.9	横ばい。
突発性発しん	➡ 0.9	横ばい。

解析評価委員のコメントから

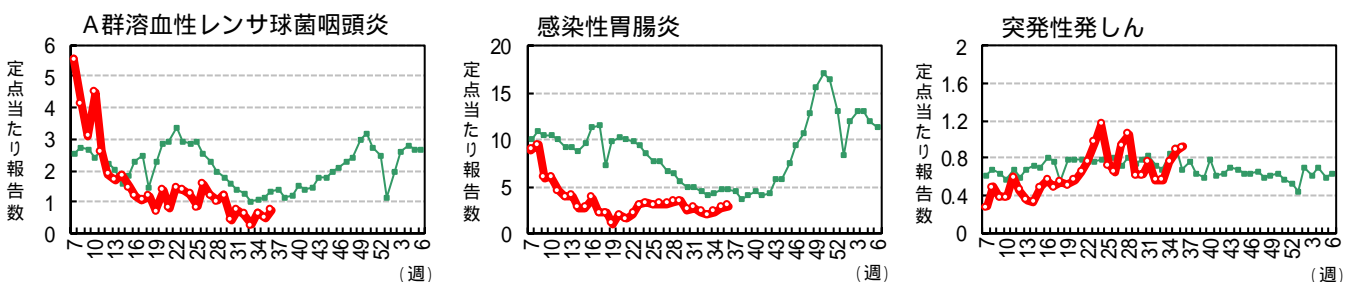
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] 増加傾向はないですが少数続いています。 [中予] 増加。 [南予] 少数発生しています。

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] 増加。

[南予] やや増加傾向のようです。

突発性発しん : [東予] 変わらずみられます。 [中予] 横ばい。 [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。

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。8月26日採血分のブタのHI抗体陽性率は100%（10例中10例）でした。なお、全ての陽性例について、最近の感染を示す2ME感受性抗体はありませんでした。

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	-	-
8月 17日	10	4(40%)	4	4
8月 26日	10	10(100%)	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34週に松山市で採取された咽頭結膜熱患者検体からライノウイルスが1例検出されました。

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1例検出されました。T血清型別はT1型でした。

過去5週 検出病原体

(2020年8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
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
34	8/17~8/23	松山市	咽頭結膜熱	ライノ	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	ライノ						1	1
	インフルAH1pdm09	1						1
	アストロ	2						2
	アデノ	1						1
ウイルス計		4					1	5
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	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	細菌性髄膜炎	合計
ライノ	1			1
ウイルス計	1			1
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9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 2020年 第36週 (2020.8.31 ~ 9.6)

	インフルエンザ定点			小児科定点								眼科定点		基幹定点												
	インフルエンザ	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)			
		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					1	5	1						1	-	-										四国中央
	西条					3	23			1						4										西条
	今治				1	1	5						7			2										今治
	松山市				4	7	61	1					12			3	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予					11	1	1	1				4			1										中予
	八幡浜					3	8						2	2												八幡浜
	宇和島					2	5						2		1											宇和島
週推移	愛媛県				5	28	108	3	2			34	7	4		10										愛媛県
	1週前				8	18	103	6	2	1	33	6	2		9		1									1週前
	2週前				7	24	88	6	3		28	5	5		5											2週前
	3週前				1	2	10	73	3		21	4			4											3週前
年齢別	0-5ヶ月						1																			0
	6-11ヶ月						4	1				12			1											1-4
	1				2		17	1	1		16	3													5-9	
	2				1	4	12				3	3													10-14	
	3						10				1														15-19	
	4					3	8					2	1	1											20-24	
	5				1	6	6							1	2										25-29	
	6					3	5		1																30-34	
	7				1	2	3								1										35-39	
	8					3	7								1										40-44	
	9					3	7																		45-49	
	10-14					4	20	1																	50-54	
	15-19						5																		55-59	
	20-29 ⁵⁾						3								2										60-64	
	30-39														4										65-69	
	40-49																								70-	
	50-59														1											
	60-69																									
	70-79 ⁶⁾																									
	80-																									

定点当たり報告数

保健所別	インフル	小児科	眼科	基幹	RS	咽頭	咽頭	A群	感染	水痘	手足	伝染	突発	ヘル	流行	急性	流行	2)	3)	無菌	マイ	4)	1)		
四国中央	-	-			.3	1.7	.3								.3	-	-								四国中央
西条	-	-			.5	3.8			.2				1.2				4.0								西条
今治	-	-		.2	.2	1.0							1.4	1.0		2.0									今治
松山市	-	-		.4	.6	5.5	.1						1.1		.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	-	-			2.8	.3	.3	.3					1.0			1.0									中予
八幡浜	-	-			.8	2.0							.5	.5											八幡浜
宇和島	-	-			.5	1.3							.5		.3										宇和島
愛媛県	-	-		.1	.8	2.9	.1	.1				.9	.2	.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	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	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は9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 2020年 第35週 (2020.8.24 ~ 8.30)

	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	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	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					1	8	1			1				-	-						四国中央
	西条				1	4	21				7											西条
	今治				2		9	1			5	6										今治
	松山市				4	6	44	3	2		7		2			1	-	-	-	-	-	松山市
	中予				1	7	6	1		1	8						1					中予
週推移	八幡浜					9				4												八幡浜
	宇和島					6				1												宇和島
愛媛県					8	18	103	6	2	1	33	6	2		9		1					愛媛県
	1週前				7	24	88	6	3		28	5	5		5							1週前
	2週前				1	2	10	3			21	4			4							2週前
年齢別	3週前				1	4	23	8	1	1	21	7	4		9							3週前
	0-5ヶ月										2											0
	6-11ヶ月						4				8						1					1-4
	1				3		14		2		19	3										5-9
	2				2	1	7				3	1										10-14
	3				2	1	10	1			1	1										15-19
	4				1	3	3	1			1		1									20-24
	5					1	8	1						1								25-29
	6					1	3	1					1									30-34
	7					3	8	1														35-39
	8					4	6							1	1							40-44
	9					1	4			1												45-49
	10-14					2	27	1							1							50-54
15-19					1	3															55-59	
20-29 ⁵⁾						6								2							60-64	
30-39																						65-69
40-49														1								70-
50-59														1								
60-69														2								
70-79 ⁶⁾														1								
80-														1								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-			.3	2.7	.3			.3			-	-							四国中央
	西条	-	-		.2	.7	3.5				1.2				2.0							西条
	今治	-	-		.4		1.8	.2			1.0	1.2			6.0							今治
	松山市	-	-		.4	.5	4.0	.3	.2		.6		.2		.3	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	-	-		.3	1.8	1.5	.3		.3	2.0					1.0						中予
愛媛県	八幡浜	-	-				2.3				1.0											八幡浜
	宇和島	-	-				1.5				.3											宇和島
		-	-		.2	.5	2.8	.2	.1	.0	.9	.2	.1		1.1		.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9月2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8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				メキ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												5				四国中央
	西条																西条
	今治	1	1		2	2				1	1		3				今治
	松山市	3	1	2	1	1				1		1	-	-	-		松山市
中予	中予	2	2									2					中予
	八幡浜											1					八幡浜
月推移	宇和島											2					宇和島
	愛媛県	6	4	2	3	3				2	1	1	13				愛媛県
	1月前	6	4	2	2	2				3	3		11				1月前
	2月前	9	4	5	6	3	3			6	6		11				2月前
年齢別	3月前	8	5	3	1	1				2	2		11				3月前
	0																0
	1-4												1				1-4
	5-9												1				5-9
	10-14																10-14
	15-19	2	2							1	1						15-19
	20-24																20-24
	25-29	2	1	1													25-29
	30-34				1	1							2				30-34
	35-39																35-39
	40-44	1		1	1	1											40-44
	45-49	1	1														45-49
	50-54									1		1					50-54
	55-59				1	1											55-59
	60-64																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												5.0				四国中央
	西条																西条
	今治	1.0	1.0		2.0	2.0				1.0	1.0		3.0				今治
	松山市	.8	.3	.5	.3	.3				.3		.3	-	-	-		松山市
中予	中予	2.0	2.0									2.0					中予
	八幡浜											1.0					八幡浜
宇和島	宇和島											2.0					宇和島
	愛媛県	.5	.4	.2	.3	.3				.2	.1	.1	2.2				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9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 2020年 第34、35週 (2020.8.17 ~ 8.30)

(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	菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球	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	.6	2.4	.2	.1		.8	.1	.1		.6						
近畿 県	香川県		.6	.4	3.3	.0	.2	.0	.8	.2	.1		.4						
	徳島県	.1	.2		2.9	.0	.0	.0	.6	.1	.0								
	高知県		.5	.5	.9	.2	.4	.0	.5	.2			.3					.1	
34 全 国		.0	.2	.5	1.8	.1	.2	.0	.5	.4	.1	.0	.3	.0	.0	.0	.1		
週	北海道		.0	.3	.6	.7	.1	.1	.0	.3	.0	.1	.0	.3				.1	
	東北		.0	.2	.6	1.5	.1	.2	.0	.6	.0	.1		.2	.0			.1	
	関東		.0	.1	.4	1.6	.1	.1	.0	.5	.1	.1	.0	.3	.0	.0	.1	.0	
	甲信越北陸		.0	.2	.6	2.2	.1	.1	.0	.6	.1	.0	.0	.1		.0		.1	
	東海		.0	.2	.4	1.5	.1	.1	.0	.4	.1	.0		.1	.1			.0	
	近畿		.0	.2	.4	1.9	.1	.1	.0	.4	.2	.1		.2			.0	.1	
	中国四国		.1	.3	.4	2.2	.1	.2	.0	.5	.6	.1		.3				.0	
	九州沖縄		.2	.3	1.2	2.5	.2	.3	.0	.6	2.2	.1		.2			.0	.1	

(8.26集計)

愛媛県			.2	.5	2.8	.2	.1	.0	.9	.2	.1		1.1		.2				
近畿 県	香川県		.4	.3	2.8	.0	.1		.5	.1									
	徳島県		.1	.2	2.0	.3	.0		.4	.0	.0								
	高知県		.1	.4	1.5	.3	.6	.0	.5	.1	.1		.3						
35 全 国	.0	.0	.1	.5	1.8	.1	.1	.0	.5	.5	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.1		
週	北海道		.0	.2	.7	.7	.1	.1	.0	.3	.2	.0		.4	.1			.1	
	東北		.0	.1	.6	1.6	.1	.2	.0	.6	.1	.0		.1			.0	.1	
	関東	.0	.0	.1	.4	1.7	.1	.1	.0	.5	.1	.1	.0	.3			.0	.1	
	甲信越北陸		.0	.2	.5	2.0	.1	.1	.0	.4	.1	.1		.1	.0	.0	.0	.0	
	東海		.0	.1	.4	1.5	.1	.0	.0	.5	.1	.1		.1	.0		.0	.0	
	近畿	.0	.0	.2	.3	1.8	.1	.1	.0	.5	.3	.0		.2		.0	.0	.1	
	中国四国		.0	.2	.5	2.2	.1	.3	.0	.5	1.0	.0		.3	.0	.0	.0		
	九州沖縄		.1	.2	1.2	2.5	.1	.4	.0	.6	2.4	.1		.3				.1	

(9.2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。

