

- 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、10月8日時点で報告された新型コロナウイルスの感染者は115人となっています。8月23日以降の新たな感染者は1人とどまっていますが、全国では継続して感染者が確認されていますので、県民の皆様には引き続きマスクの着用やこまめな換気と手洗いを心がけ、『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。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

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第39週0.8人から第40週1.4人と増加しました。地域別にみると、中予保健所でやや多い状態です。この疾患はこれから冬季にかけて増加する傾向がありますので、感染予防のため、外出後のうがい、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39週2.4人、第40週2.4人と横ばいで推移しています。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1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。

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 1例（O157：10歳代女性）
- 指定感染症：新型コロナウイルス感染症 1例（男性）

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	➡ 1.4	増加。中予保健所で多い。
感染性胃腸炎	➡ 2.4	横ばい。
突発性発疹	➡ 0.7	増加。
ヘルパンギーナ	➡ 0.4	横ばい。八幡浜保健所でやや多い。

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]減少してきましたが、まだみられています。[中予]増加しています。

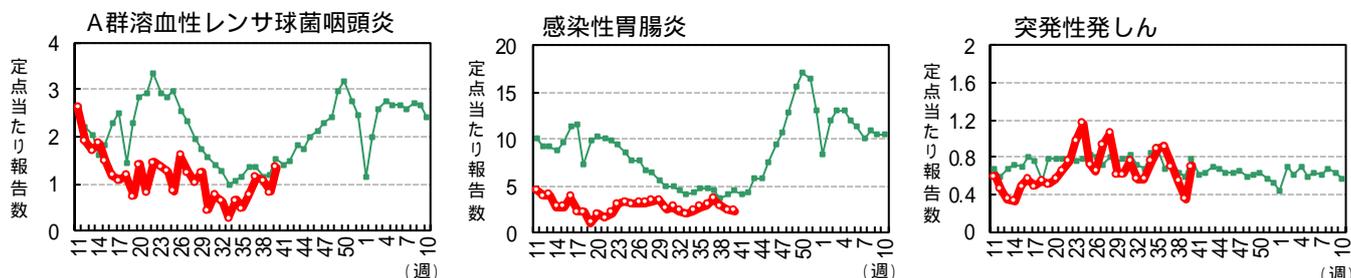
感染性胃腸炎：[東予]軽症が多いですが、まだみられています。[中予]横ばいです。

[南予]少数ながら引き続き発生しているようです。

突発性発疹：[東予]横ばいです。[中予]横ばいです。

ヘルパンギーナ：[東予]少数みられています。[中予]ほとんどみられません。

過去30週の動向（●：過去30週の動向、●：過去10年の平均）

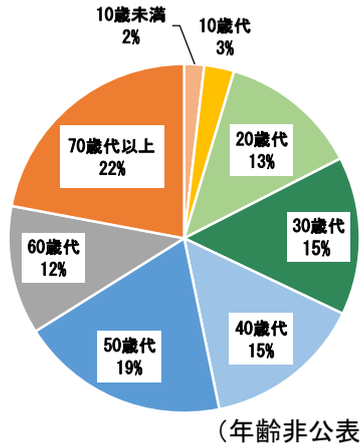


(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

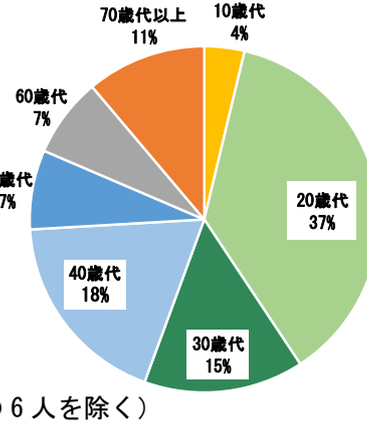
- 愛媛県内における新型コロナウイルス感染症の発生状況 -

10月8日までに報告された新型コロナウイルスの感染者は115人で、そのうち届出時点での発症者は91例（79%）、無症状病原体保有者は24例（21%）でした。性別内訳は、男性が57人（50%）、女性が58人（50%）で、性差はみられません。年齢非公表6人を除いた感染者の年齢分布は、10歳未満2例（2%）、10歳代3例（3%）、20歳代14例（13%）、30歳代16例（15%）、40歳代16例（15%）、50歳代21例（19%）、60歳代13例（12%）、70歳代以上24例（22%）となり、幅広い年齢層にみられていますが、7月以降の感染者27例の年齢分布では、20歳代が10例（37%）と最も多く、10～40歳代で20例（74%）と比較的若い年代に多くみられます。

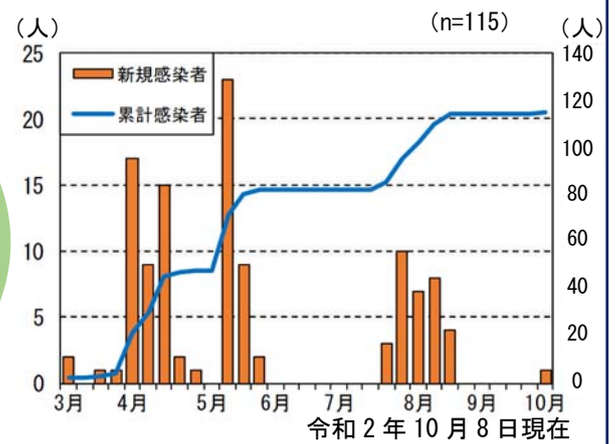
感染者全体の年代別割合
(n=109)



7月以降の感染者の年代別割合
(n=27)



県内における新型コロナウイルスの感染者数（公表日）の推移



病原体検出情報

令和2年10月6日現在

○ 過去5週で新たに検出された定点把握疾患に係る病原体はありません。

■ 月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月							合計
		2020							
		4	5	6	7	8	9		
ウイルス	ライノ					1		1	
	ウイルス計					1		1	
細菌	A群溶レン菌				1	1		2	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌			1		1		2	
細菌計				1	1	2		4	

■ 臨床診断別検出結果（2020年7月以降採取検体）

検出病原体	臨床診断別			合計
	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	細菌性髄膜炎	
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10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 2020年 第40週 (2020.9.28 ~ 10.4)

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									
		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)
保健所別	四国中央					2	6	1								-	-									四国中央
	西条				1	1	28	3							6	1	3									西条
	今治				1	6	1	1							5	1										今治
	松山市				1	13	40		1					10	4											松山市
	中予					27	8							3		1										中予
別	八幡浜					1	3							2	8											八幡浜
	宇和島						1							1												宇和島
週推移	愛媛県				3	50	87	5	1				27	14	4		4									愛媛県
	1週前				2	30	90	2	1				13	7	3		5									1週前
	2週前				4	40	107	2	1	1			20	15	3	1	7									2週前
	3週前				1	42	133	6	4	1			26	8	1		9									3週前
年齢別	0-5ヶ月						1																			0
	6-11ヶ月				1		6							8												1-4
	1					1	12	1					14	6												5-9
	2				1	4	9						2	5												10-14
	3				1	4	9	1					2	3												15-19
	4					3	2		1							2										20-24
	5					5	7							1												25-29
	6					2	2																			30-34
	7					4	7	3									1									35-39
	8					7	5									1										40-44
	9					8	6																			45-49
	10-14					12	16																			50-54
	15-19																									55-59
	20-29 ⁵⁾						5																			60-64
30-39																									65-69	
40-49																									70-	
50-59																										
60-69																3										
70-79 ⁶⁾																										
80-																										

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-		.7	2.0	.3								-	-									四国中央
	西条	-	-	.2	.2	4.7	.5					1.0	.2	.5											西条
	今治	-	-	.2	1.2	.2	.2					1.0	.2				3.0								今治
	松山市	-	-	.1	1.2	3.6		.1				.9	.4												松山市
	中予	-	-		6.8	2.0						.8		.3											中予
別	八幡浜	-	-		.3	.8					.5	2.0				1.0									八幡浜
	宇和島	-	-			.3					.3														宇和島
愛媛県	-	-	.1	1.4	2.4	.1	.0			.7	.4	.1			.5										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10月8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9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	2	1	1										3			四国中央
	西条													1			西条
	今治	3	3		1	1					1	1					今治
	松山市	6	2	4				1	1					-	-	-	松山市
月推移	中予													1			中予
	八幡浜													1			八幡浜
	宇和島													2			宇和島
	愛媛県	11	6	5	1	1		1	1		1	1		8			愛媛県
年齢別	1月前	6	4	2	3	3					2	1	1	13			1月前
	2月前	6	4	2	2	2					3	3		11			2月前
	3月前	9	4	5	6	3	3				6	6		11			3月前
	0																0
年齢別	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19																15-19
	20-24	4	2	2										1			20-24
	25-29	3	1	2				1	1								25-29
	30-34										1	1					30-34
	35-39	1	1														35-39
	40-44	1		1	1	1											40-44
	45-49																45-49
	50-54																50-54
	55-59	2	2											1			55-59
	60-64																60-64
	65-69																65-69
70-													5			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	1.0	1.0							3.0			四国中央			
	西条										1.0			西条			
	今治	3.0	3.0		1.0	1.0					1.0	1.0		今治			
	松山市	1.5	.5	1.0							-	-	-	松山市			
月推移	中予							1.0	1.0					1.0			中予
	八幡浜													1.0			八幡浜
	宇和島													2.0			宇和島
	愛媛県	1.0	.5	.5	.1	.1		.1	.1		.1	.1		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10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 2020年 第38、39週 (2020.9.14～9.27)

(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)	3)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4)
愛媛県				.1	1.1	2.9	.1	.0	.0	.5	.4	.1	.1	.9					
近畿圏	香川県		.1	.1	.5	3.8	.1	.1	.0	.5	.4	.1	.2						
	徳島県		.0	.1	.1	2.4	.1			.6	.0	.1		.3			.1		
	高知県			.3	.3	.9	.0	1.0		.4	.1	.0							
38週	全国	.0	.1	.2	.6	1.8	.1	.1	.0	.5	.3	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.1	
週	北海道		.0	.2	.8	.7	.1	.1	.0	.4	.1	.0		.2	.0				
	東北		.0	.2	.6	1.5	.1	.1	.0	.6	.3	.0		.2				.1	
	関東		.0	.1	.5	1.9	.1	.1	.0	.5	.1	.1		.4		.0	.0	.0	
	甲信越北陸		.0	.2	.6	2.0	.1	.1	.0	.4	.1	.1		.1		.0		.2	
	東海		.0	.1	.5	1.4	.1	.0	.0	.4	.2	.0		.2		.0	.1	.1	
	近畿	.0	.0	.2	.5	1.8	.1	.1	.0	.4	.4	.1		.1		.0	.0	.0	
	中国四国		.0	.1	.6	2.2	.1	.3	.0	.5	.8	.0	.0	.4		.0	.0	.0	
	九州沖縄	.0	.5	.3	1.2	2.5	.1	.3	.0	.6	.9	.1		.2	.0	.0	.0	.1	

(9.24集計)

愛媛県			.1	.8	2.4	.1	.0		.4	.2	.1		.6					
近畿圏	香川県			.1	.1	2.4	.1	.2		.6	.2	.0		.4				
	徳島県		.0		.0	2.0	.1			.3	.1			.3				
	高知県	.0		.2	.4	1.0	.1	1.8		.4	.1	.0		.3				
39週	全国	.0	.1	.1	.5	1.4	.1	.1	.0	.4	.2	.0		.2	.0	.0	.0	.0
週	北海道	.0	.0	.1	.6	.5	.1	.0	.0	.2	.1	.0		.1	.0			.1
	東北		.0	.1	.4	1.0	.1	.1	.0	.4	.2	.0		.2				.0
	関東		.0	.1	.4	1.4	.1	.1	.0	.4	.1	.1		.2		.0	.0	.0
	甲信越北陸	.0	.0	.2	.4	1.3	.1	.1		.5	.1	.1		.1		.0		.1
	東海		.0	.1	.3	1.2	.0	.0	.0	.3	.1	.0		.1		.0		
	近畿	.0	.0	.1	.4	1.5	.1	.0	.0	.3	.3	.0		.1	.0	.0	.0	.0
	中国四国	.0	.0	.1	.5	1.9	.1	.4	.0	.4	.5	.0		.3				
	九州沖縄	.0	.5	.2	1.0	2.0	.2	.3	.0	.5	.4	.1		.1		.0	.1	.0

(9.30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。

