

- 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10日時点で報告された新型コロナウイルスの感染者は28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、引き続き咳エチケットや手洗いの徹底などの感染症対策に努めていただきますようお願いいたします。詳しくは、県ホームページをご確認ください。

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13週1.7人、第14週1.9人と横ばいに推移しています。地域別にみると、中予保健所で多発しています。この疾患は冬季と春から初夏にかけて増加する傾向がありますので、うがい、手洗いを励行し感染予防に努めましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第13週4.0人から第14週2.7人と減少しました。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。

E型肝炎の届出が1例ありました。主な感染経路は経口感染であり、E型肝炎ウイルスに汚染された食物などの摂取により感染することが多いとされています。豚レバーを含む豚肉や、シカ、イノシシなどの野生動物の肉(内臓を含む)は、生で食べないようにし、食べる場合は中心部まで火が通るよう十分に加熱しましょう。

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 8例
- 四類感染症 : E型肝炎 1例(60歳代男性)
- 五類感染症 : 梅毒 2例(20歳代男性、30歳代女性、2020年県内累計9例)
破傷風 1例(80歳代男性)
百日咳 3例(10歳未満2例、40歳代1例)
- 指定感染症 : 新型コロナウイルス感染症 20例(男性:20歳代1例、30歳代1例、40歳代1例、50歳代4例、60歳代2例、70歳代1例、80歳代2例、女性:10歳未満1例、40歳代2例、50歳代3例、60歳代1例、80歳代1例)

*その他、第12週分として後天性免疫不全症候群 1例(無症状病原体保有者、30歳代女性、推定感染経路:異性間性的接触、推定感染地域:国内)の届出がありました。

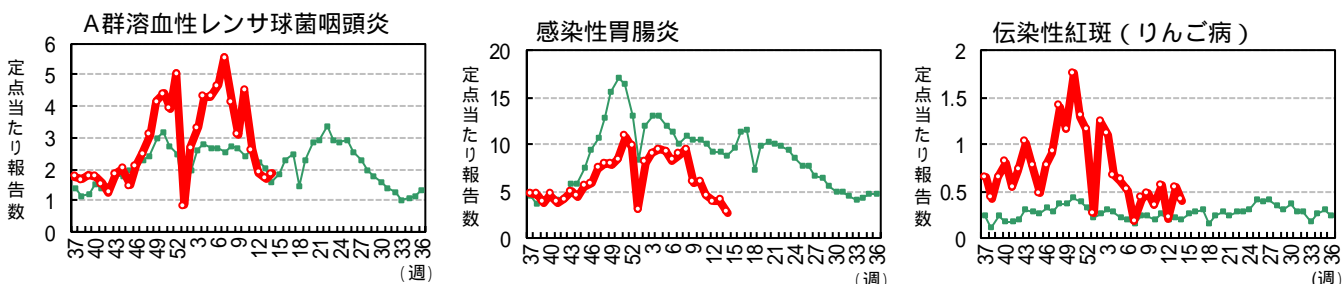
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

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	➡ 1.9	横ばい。中予保健所で多発。
感染性胃腸炎	⬇ 2.7	減少。
伝染性紅斑	➡ 0.4	横ばい。四国中央保健所、西条保健所、中予保健所でやや多い。

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]みられています。[中予]増減なし。[南予]少数発生しているようです。
- 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]著減。
[南予]少数発生しているようです。
- 伝染性紅斑 : [東予]まだ多くないですが、少し流行ってきています。[中予]ほとんどみられません。
[南予]少数発生しているようです。

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。

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10週及び第11週に今治及び松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からアストロウイルスが2例、アデノウイルスが1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2020年3月2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	3/2~3/8	今治	感染性胃腸炎	アストロ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	アストロ	糞便	1
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

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2020年1月以降採取検体)

検体採取月		2019			2020			合計
		10	11	12	1	2	3	
ウイルス	コクサッキーA16	1	5	3	2			11
	エコー30		1					1
	ライノ	1	1					2
	インフルAH1pdm09	3	8	32	28	11	1	83
	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	2	1					3
	アデノ			1			1	2
	アデノ2		1					1
	アデノ3	1		2				3
	アデノ54			1				1
ウイルス計		8	17	40	35	13	4	117
細菌	A群溶レン菌	1	1		2	1		5
細菌計		1	1		2	1		5

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	手 足 口 病	合 計
コクサッキーA16				2	2
インフルAH1pdm09	40				40
インフルAH3	1				1
インフルB(ビクトリア)	4				4
アストロ			2		2
ノロ			2		2
アデノ			1		1
ウイルス計	45		5	2	52
A群溶レン菌		3			3
細菌計		3			3

注) 表中の検出数は4月7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14週 (2020.3.30 ~ 4.5)

	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)		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	7				4				-	-							四国中央
	西条					11	36	3			6	4				1							西条
	今治				1	4	5				4					6							今治
	松山市	3			1	14	50	1			1			3		1	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予				2	1	35	1			4	1											中予
	八幡浜						2	2				2											八幡浜
	宇和島						2	1	1		1			1									宇和島
週推移	愛媛県	4			2	3	69	101	6		15	12		4		8							愛媛県
	1週前	11	1	4	1	2	63	148	11	4	20	13		6		6						3	1週前
	2週前	35	4	17	1	7	70	146	6	1	8	17		6		11	1						2週前
	3週前	139	16	69	4	6	97	169	10		21	22		16		6							3週前
年齢別	0-5ヶ月						1																0
	6-11ヶ月						4	1				3											1-4
	1				1	2	7	16				7											5-9
	2						7	11				2											10-14
	3				1	1	4	7	1		3												15-19
	4	1					8	7			1			2									20-24
	5	1					13	8	2		5			2									25-29
	6						13	4															30-34
	7						6	11	1		1												35-39
	8						4	7	1		2												40-44
	9						2	7			1												45-49
	10-14	1					5	8															50-54
	15-19	1						3															55-59
	20-29 ⁵⁾							7								2							60-64
	30-39																						65-69
	40-49															1							70-
	50-59																						
	60-69																						
	70-79 ⁶⁾																						
	80-																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-			.3	2.3			1.3				-	-								四国中央
	西条	.1	-	-		1.8	6.0	.5		1.0	.7				1.0								西条
	今治	-	-		.2	.8	1.0				.8				6.0								今治
	松山市	.2	-	-	.1	1.3	4.5	.1		.1			.3		.3								松山市
	中予	-	-		.5	.3	8.8	.3		1.0	.3												中予
	八幡浜	-	-			.5	.5			.5													八幡浜
	宇和島	-	-			.5	.3	.3		.3			.3										宇和島
	愛媛県	.1	-	-	.1	.1	1.9	2.7	.2	.4	.3		.1		1.0								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 2020年 第13週 (2020.3.23 ~ 3.29)

	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	1			3	6			8					-	-								四国中央
	西条	1	1			8	37	5	1	1	2			2										西条
	今治			1	1	3	8	3	3	2	2						6							今治
	松山市	8	1	1		13	70	2		1	6			3										松山市
	中予	1	1			32	12			1	1													中予
週推移	八幡浜					3	11			3	2									2			八幡浜	
	宇和島					1	4	1		4			1							1			宇和島	
愛媛県	愛媛県	11	1	4	1	2	63	148	11	4	20	13		6		6				3			愛媛県	
	1週前	35	4	17	1	7	70	146	6	1	8	17		6		11	1						1週前	
	2週前	139	16	69	4	6	97	169	10		21	22		16		6				3			2週前	
	3週前	191	39	113	8	3	166	222	11		13	14	1	9		14				2			3週前	
年齢別	0-5ヶ月			1			1																0	
	6-11ヶ月						7		1		6									2			1-4	
	1	2		2		2	20	1		2	7								1			5-9		
	2	1		1		4	15							1								10-14		
	3	1			1	9	19		1	4												15-19		
	4	2		1		13	15	4		2												20-24		
	5	3				11	9	2	1	2												25-29		
	6					9	14	1		1				1									30-34	
	7					4	7	1	1	2													35-39	
	8					4	8				3				2								40-44	
	9					3	7	1		2				2									45-49	
	10-14	1	1			4	11	1		2						2							50-54	
	15-19						3										2						55-59	
	20-29 ⁵⁾						12																60-64	
	30-39	1		1																			65-69	
40-49																						70-		
50-59															2									
60-69																								
70-79 ⁶⁾																								
80-																								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.2	-	-		1.0	2.0			2.7				-	-								四国中央
	西条	.1	-	-		1.3	6.2	.8	.2	.2	.3			.3									西条
	今治		-	-	.2	.2	.6	1.6	.6	.6	.4	.4				6.0							今治
	松山市	.5	-	-		.1	1.2	6.4	.2		.1	.5		.3									松山市
	中予	.1	-	-			8.0	3.0			.3	.3											中予
愛媛県	八幡浜		-	-		.8	2.8			.8	.5									2.0			八幡浜
	宇和島		-	-		.3	1.0	.3		1.0			.3							1.0			宇和島
愛媛県	.2	-	-	.0	.1	1.7	4.0	.3	.1	.5	.4		.2		.8				.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4月1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	1		1									4				四国中央	
	西条												1				西条	
	今治	1	1					1	1			4	3	1			今治	
	松山市	5	1	4									-	-	-		松山市	
月推移	愛媛県	10	5	5				1	1			5	4	1	7			愛媛県
	1月前	6	3	3	3	2	1	1	1			5	5		10			1月前
年齢別	2月前	8	3	5	1	1		3	3			2	2		8			2月前
	3月前	5	3	2	4	3	1	1	1			3	3		11			3月前
年齢別	0																	0
	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19	1	1															15-19
	20-24	2	1	1								2	1	1				20-24
	25-29	3	1	2								1	1					25-29
	30-34	2	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											1	1		1			55-59
	60-64							1	1									60-64
65-69														1			65-69	
70-														5			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0		1.0									4.0				四国中央	
	西条												1.0				西条	
	今治	1.0	1.0					1.0	1.0			4.0	3.0	1.0				今治
	松山市	1.3	.3	1.0											-	-	-	松山市
月推移	愛媛県	.9	.5	.5				.1	.1			.5	.4	.1	1.2			愛媛県
	1月前																	1月前
年齢別	2月前																	2月前
	3月前																	3月前

(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8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12、13週 (2020.3.16 ~ 3.29)

(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
12週	愛媛県	.6	.0	.2	1.9	3.9	.2	.0	.2	.5		.2		1.4	.2				
	近畿県	香川県	.5	.3	.3	1.3	5.1	.2		.3	.4	.0						.6	
		徳島県		.1	.2	.7	2.2	.3				.1		.3				.1	
		高知県	.1	.2	.0	1.9	2.2	.2	.2	.4	.3		.2					.1	
		全国	.5	.2	.3	1.7	2.2	.3	.1	.2	.3	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.2
	北海道	.5	.1	.2	1.2	.5	.2	.0	.4	.2	.0	.0		.3				.1	
	東北	1.0	.2	.2	2.1	1.9	.3	.3	.2	.3		.0		.2				.3	
	関東	.3	.1	.2	1.5	2.0	.3	.0	.1	.3	.0	.1	.0	.3		.0	.0	.3	
	甲信越北陸	.7	.2	.3	3.1	2.7	.3	.0	.3	.2	.0	.0		.2	.0	.0	.0	.1	
	東海	.5	.1	.2	1.3	1.8	.1	.1	.2	.2		.0		.1		.0	.1	.4	
近畿	.9	.3	.3	1.1	1.9	.2	.0	.1	.2	.0	.0		.2		.0		.3		
中国四国	.6	.2	.3	1.5	2.8	.2	.1	.3	.3	.0	.1		.4	.0	.0	.0	.2		
九州沖縄	.3	.2	.4	2.8	3.4	.4	.2	.4	.5	.0	.1		.3	.0	.0	.0	.2	.0	

(3.25集計)

13週	愛媛県	.2	.0	.1	1.7	4.0	.3	.1	.5	.4		.2		.8				.5	
	近畿県	香川県	.2		.2	1.8	4.7	.4		.3	.5	.0	.0		.2			.2	
		徳島県			.0	.6	2.1	.1	.0	.1	.3		.0	.3				.3	
		高知県	.1	.2	.1	1.1	1.6	.2	.4	.2	.3		.1					.6	
		全国	.3	.1	.2	1.6	2.1	.2	.1	.2	.3	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.2
	北海道	.2	.0	.1	1.1	.6	.2	.0	.4	.2	.0	.0		.1		.1		.1	
	東北	.5	.2	.2	1.9	1.8	.2	.2	.3	.3	.0	.1		.2	.0			.1	.0
	関東	.1	.1	.1	1.4	2.0	.2	.0	.1	.3	.0	.1	.0	.4	.0	.0	.0	.2	.0
	甲信越北陸	.4	.1	.3	2.7	2.2	.3	.0	.3	.3	.0	.0		.3		.0	.0	.3	
	東海	.3	.1	.2	1.1	1.7	.1	.0	.1	.2	.0	.0		.2	.0	.0	.1	.2	
近畿	.4	.1	.2	1.2	1.8	.2	.0	.2	.3	.0	.0	.0	.3	.0	.1		.3	.0	
中国四国	.3	.1	.2	1.4	2.8	.2	.1	.3	.3	.0	.1	.0	.3				.2		
九州沖縄	.2	.2	.3	2.5	3.1	.4	.2	.4	.4	.0	.1	.0	.3	.0	.0	.0	.2	.0	

(4.1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。

