

- 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、第12週までに新型コロナウイルスに感染された方は3名確認されておりましたが、3月26日に新たに1名確認されました。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

インフルエンザの定点当たり報告数は、第11週2.3人から第12週0.6人と流行終息の目安となる1.0人を下回り、散發程度の発生となりました。迅速検査の結果は、第12週にウイルスの型別が判明した症例のうちA型が19.0%、B型が81.0%でした。引き続き咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第11週4.6人から第12週3.9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。

百日咳の届出が2例ありました。この疾患は百日咳菌によっておこる急性の気道感染症で、主な症状は長期間続く咳です。感染力が強く、生後6ヶ月未満の乳児が感染すると重症化する場合がありますので、特に乳児がいる家庭では感染防止に努めましょう。また、予防にはワクチンの定期接種が有効ですので、詳しくはお住まいの市町の予防接種担当課へお問い合わせください。

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 6例
- 三類感染症 : 腸チフス 1例(50歳代女性、国外(インドネシア)での感染)
- 五類感染症 : クロイツフェルト・ヤコブ病 1例(孤発性プリオン病古典型:80歳代女性)
侵襲性肺炎球菌感染症 1例(50歳代女性)
百日咳 2例(10歳未満2例)
- 指定感染症 : 新型コロナウイルス感染症 1例(30歳代女性、2020年累計3例)

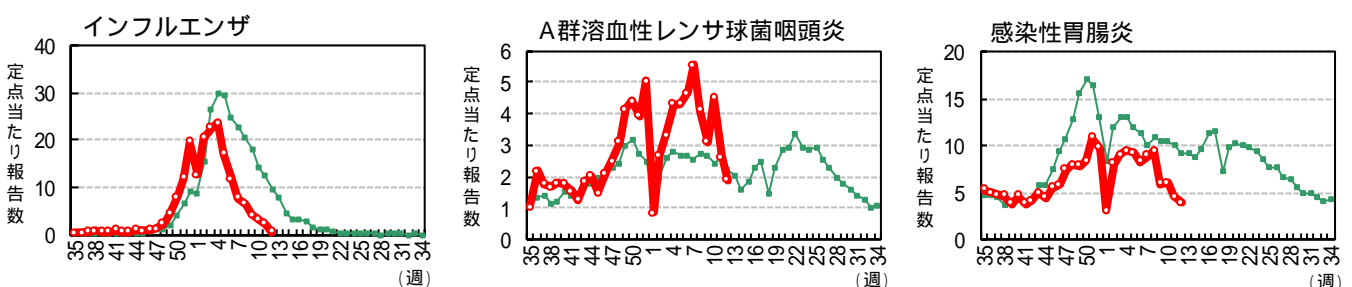
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	0.6	減少。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.9	減少。中予保健所で多い。
感染性胃腸炎	3.9	減少。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ** : [東予]減少。A型はほとんどなく、B型も減少してきました。
[中予]ほぼ終息。 [南予]とうとうゼロになりました。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎** : [東予]たまにみられます。 [中予]やや減少。
[南予]減少傾向ですが少数発生しているようです。
- 感染性胃腸炎** : [東予]多くはないですがみられています。 [中予]減少。
[南予]減少傾向ですが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。

病原体検出情報

令和2年3月24日現在

第8週及び第11週に四国中央、八幡浜及び松山市で採取されたインフルエンザ患者検体3例からインフルエンザ様ウイルスが分離され、現在同定中です。

第8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。

第9週から第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、ノロウイルスGIIが1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2月17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
8	2/17~2/23	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
9	2/24~3/1	今治	感染性胃腸炎	ノロ	吐物	1
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	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	24	1		68
	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	31	3	3	102
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	25				25
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	30		5	2	37
A群溶レン菌		3			3
細菌計		3			3

注) 表中の検出数は3月24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12週 (2020.3.16 ~ 3.22)

	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	4		3			4	11			2				-	-									四国中央
	西条	7		6	1		12	51	2		2	2		1		5									西条
	今治	3		1	1	5	8	6		1	1	2				5									今治
	松山市	17	2	6		1	9	56	3		1	3		4		1	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	4	2	1			30	8				1	4												中予
週推移	愛媛県	35	4	17	1	7	70	146	6	1	8	17		6		11	1							愛媛県	
	1週前	139	16	69	4	6	97	169	10		21	22		16		6				3			1	1週前	
年齢別	2週前	191	39	113	8	3	166	222	11		13	14	1	9		14				2				2週前	
	3週前	256	72	121	6	6	115	218	13	2	18	14		9		9	1			2				3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1		1	1			2																0	
	6-11ヶ月	1		1				12				6												1-4	
	1	1				2	2	16				11				1								5-9	
	2	4		1		1	5	19				1				2								10-14	
	3	5	1	3		1	11	18	1			2				1								15-19	
	4	3	1			1	7	7				1		2		1								20-24	
	5	5		2		1	11	12	3			2		1										25-29	
	6	4		3		1	16	13				1												30-34	
	7	2	1	1			3	8							1										35-39
	8	1	1				6	7	1	1	1														40-44
	9	2		2			3	5	1					2											45-49
	10-14	1		1			4	16																	50-54
	15-19	1		1			1	1																	55-59
	20-29 ⁵⁾						1	10								2									60-64
	30-39	2		1												1		1							65-69
40-49																								70-	
50-59																									
60-69																									
70-79 ⁶⁾																									
80-	2																								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.8	-	-		1.3	3.7			.7				-	-									四国中央	
	西条	.7	-	-	.2	2.0	8.5	.3		.3	.3		.2		5.0									西条	
	今治	.4	-	-	.2	1.0	1.6	1.2		.2	.2	.4			5.0									今治	
	松山市	1.0	-	-		.1	.8	5.1	.3		.1	.3		.4		.3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	.6	-	-			7.5	2.0			.3	1.0													中予
愛媛県	八幡浜		-	-		1.5	2.3				.8		.3											八幡浜	
	宇和島		-	-		.3	1.3	.3		.3	.8						1.0							宇和島	
愛媛県	.6	-	-	.0	.2	1.9	3.9	.2	.0	.2	.5		.2		1.4	.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	
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3月25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 11 週 (2020.3.9 ~ 3.15)

	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	3	1	1	1		7	14			5				-	-									四国中央
	西条	36	1	34			18	43	3		5	7		1		3									西条
	今治	5	2	3	2	3	11	12	6		1	3								1			1		今治
	松山市	30	1	17	1	3	15	74				4		13			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	59	7	14			38	11			5	2		1											中予
別	八幡浜	4	2				6	10	1		2	4								2					八幡浜
	宇和島	2	2				2	5			3	2		1											宇和島
週推移	愛媛県	139	16	69	4	6	97	169	10		21	22		16		6				3		1		愛媛県	
	1週前	191	39	113	8	3	166	222	11		13	14	1	9		14				2				1週前	
	2週前	256	72	121	6	6	115	218	13	2	18	14		9		9	1			2			2	2週前	
	3週前	402	179	135	10	7	152	348	6	4	16	18		11		11				4			3	3週前	
年齢別	0-5ヶ月																							0	
	6-11ヶ月					1	2	6				8								1				1-4	
	1	8	3	3	1	1	5	25			1	12								2		1		5-9	
	2	4	1	2	2		10	16			1	2		1										10-14	
	3	8	2	4			12	26	3		3			1										15-19	
	4	10	1	5	1	4	15	18			4			4										20-24	
	5	11	1	7			22	16	1		4			1										25-29	
	6	23	4	15			10	13	2		6			1										30-34	
	7	4		4			3	9	2					4										35-39	
	8	5		4			5	9						1										40-44	
	9	7		5			4	7	1															45-49	
	10-14	13	2	9			4	12	1		2			3										50-54	
	15-19	2	1	1			1	1																55-59	
	20-29 ⁵⁾	3		3			4	9								1								60-64	
	30-39	7		3																				65-69	
	40-49	2		1																				70-	
50-59	7														2										
60-69	7		1												1										
70-79 ⁶⁾	1	1													1										
80-	17		2												1										

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.6	-	-	.3		2.3	4.7			1.7				-	-								四国中央
	西条	3.6	-	-			3.0	7.2	.5		.8	1.2		.2		3.0								西条
	今治	.6	-	-	.4	.6	2.2	2.4	1.2		.2	.6								1.0			1.0	今治
	松山市	1.8	-	-	.1	.3	1.4	6.7				.4		1.2			-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	8.4	-	-			9.5	2.8			1.3	.5		.3										中予
別	八幡浜	.6	-	-			1.5	2.5	.3		.5	1.0							2.0					八幡浜
	宇和島	.3	-	-			.5	1.3			.8	.5		.3										宇和島
愛媛県	2.3	-	-	.1	.2	2.6	4.6	.3		.6	.6		.4		.8				.5			.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	
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3月18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10、11週 (2020.3.2 ~ 3.15)

(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
10週	愛媛県	3.1	.2	.1	4.5	6.0	.3		.4	.4	.0	.2		1.8				.3	
	近畿県	香川県	2.1	.3	.5	2.5	8.2	.3		.1	.3	.1	.0					.4	
		徳島県	1.1	.2	.1	1.0	2.7	.1		.2	.3		.1		.1				
		高知県	1.2	.5	.0	3.3	2.1	.0	.3	.4	.2	.1	.1					.5	
		全国	3.1	.3	.3	2.9	3.6	.4	.1	.3	.3	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.3
	北海道	3.8	.3	.4	2.5	.9	.4	.0	.4	.1	.0	.0		1.0				.5	
	東北	3.4	.5	.4	3.5	3.6	.4	.2	.3	.3	.0	.0		.4	.0	.0		.2	
	関東	2.6	.2	.2	2.9	3.4	.4	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.5	.0	.0	.0	.4	.0
	甲信越北陸	3.2	.2	.5	5.2	4.6	.5	.0	.4	.2	.0	.0	.1	.4	.0	.0	.1	.2	
	東海	3.2	.3	.3	2.1	3.2	.2	.1	.2	.2	.0	.0		.3	.0		.0	.5	
近畿	5.8	.3	.3	1.9	3.0	.2	.0	.2	.2	.0	.0		.2	.0	.0	.0	.7		
中国四国	2.4	.3	.3	2.4	4.4	.2	.1	.3	.3	.0	.1		.4	.0			.2		
九州沖縄	1.4	.3	.6	4.0	4.5	.5	.2	.5	.4	.1	.1		.6	.0	.0		.2		

(3.11集計)

11週	愛媛県	2.3	.1	.2	2.6	4.6	.3		.6	.6		.4		.8				.5	
	近畿県	香川県	1.1	.2	.4	1.8	5.5	.5		.3	.5							.4	
		徳島県	.2	.0	.3	.5	3.3	.3		.2	.2			.3				.4	
		高知県	.5	.8	.1	1.8	2.3	.1	.2	.4	.2		.2					.3	
		全国	1.3	.2	.3	2.3	2.9	.4	.1	.3	.3	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.4
	北海道	1.0	.1	.3	1.7	.8	.4		.4	.1	.0	.0		.4	.1			.3	
	東北	2.2	.4	.3	3.1	2.8	.4	.2	.3	.3	.0	.1		.2	.0	.0		.4	.0
	関東	.9	.2	.2	2.2	2.7	.4	.1	.1	.3	.0	.1	.0	.4	.0	.0	.0	.6	
	甲信越北陸	1.3	.3	.3	4.3	3.7	.4	.1	.4	.3	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.4	
	東海	1.2	.2	.3	1.6	2.4	.2	.0	.2	.2	.0	.0		.1	.0	.1	.1	.4	
近畿	2.2	.3	.2	1.6	2.5	.2	.1	.2	.2	.0	.0	.0	.2		.1	.0	.6		
中国四国	1.3	.3	.3	1.8	3.6	.3	.1	.4	.3	.0	.1	.0	.3	.1		.0	.3		
九州沖縄	.6	.3	.6	3.2	4.0	.5	.2	.5	.4	.1	.1		.3	.0	.0	.0	.3		

(3.18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。

