

## 発生動向の概況

インフルエンザが多発しています。各地区の流行規模に若干の差はありますが、依然として県下全域で増加傾向にあります。外出時のマスクの着用、帰宅時のうがい・手洗い等、感染予防を心掛けましょう。また、症状がある場合は早めに医療機関を受診しましょう。なお、医療機関でインフルエンザ脳症の患者を診断した場合は保健所へ報告してください。

伝染性紅斑は非流行期にもかかわらず、南予を中心に県下各地で散発しています。第8週の患者報告数（定点当たり）が0.6と、過去10年間の同時期（平均0.3）に比べやや多くなっており、今後の動向に注意が必要です。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 今回、報告はありませんでした。

定点把握感染症 （数字は最新週の定点当たり報告数）

	愛媛県推移	流行地区	県内の傾向
インフルエンザ	↗ 33.3	県下全域	幅広い年齢層で流行中。例年より数週遅れで推移。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 1.4	県下全域	年末をピークに減少傾向にあるが、例年より多発。
感染性胃腸炎	→ 10.3	県下全域	県下全域で小児を中心に多発。
水痘	→ 2.3	県下全域	乳幼児から学童でやや多発。成人例もあり。
伝染性紅斑	→ 0.5	県下各地	県下全域で散発が続く。
流行性耳下腺炎	→ 2.9	大洲・八幡浜	長期にわたり多発が続く。

## 医療機関からの情報

インフルエンザ： 今季2回目の罹患者もいます。

今年はワクチンを受けた症例でも結構発症していますが、現在までに当院ではインフルエンザ脳症が発生しておりませんので（例年は2～3例入院しています）、ワクチンの影響で軽くなったのかと推測しています。

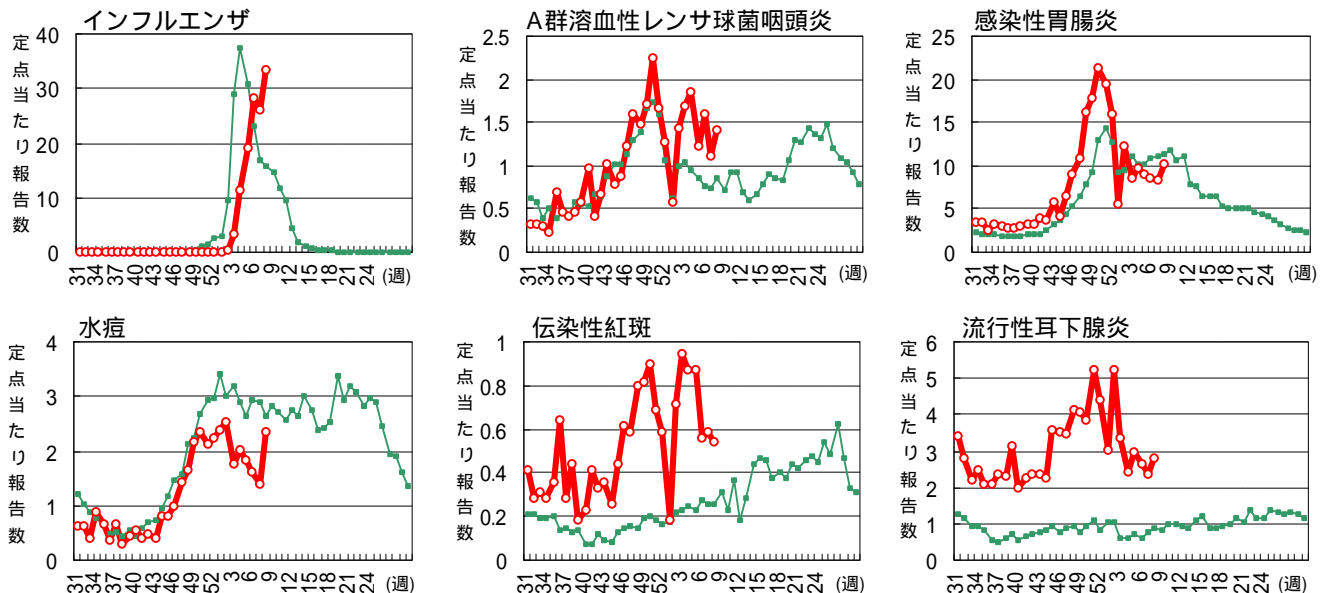
感染性胃腸炎： 症状がやや強くなり発熱が多くなったように感じたのですが、ウイルス情報ではまだロタウイルスは出ていないようです。

百日咳： 定点外ですが、西条地区で乳児の報告がありました。

マイコプラズマ肺炎： 実際にはかなり多い印象があります。小児科のネットではマイコプラズマの話が飛び交っています。

その他： 咽頭結膜熱の形を取らない急性咽頭炎・上気道炎でアデノ3が複数例ありました。

過去30週の動向 （細線：1991～2000年の平均、太線：過去30週の推移）



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所での集計で、患者の住所を示すものではありません。  
本感染症情報に関するご意見、ご質問は [eikanken@pref.ehime.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

病原体検出情報

平成14年2月27日現在

週別インフルエンザウイルス分離状況

春のような気候にも関わらず、インフルエンザ患者は増加し続けています。ウイルスは右表の通り、A 香港型、A ソ連型、B 型がそれぞれ6:3:1の割合で分離されていますが、2月以降はソ連型が増加し、香港型とほぼ同数になってきました。中国四国地方ではAソ連型が6割で、A香港型、B型がそれぞれ3割、1割の割合で流行しています(中国四国インフルエンザ分離情報、2月27日現在)

	週期間	2	3	4	5	6	7	8	2002計
		1/7-	1/14-	1/21-	1/28-	2/4-	2/11-	2/18-	
インフルAソ連	伊予三島 新居浜 今治 松山市 松山市 宇和島						1		1
	伊予三島 新居浜 今治 松山市 松山市			5	4				5
	計	2	3	4	1	1		1	12
インフルA香港	伊予三島 新居浜 今治 松山市 松山市								5
	伊予三島 新居浜 今治 松山市 松山市			1	2	1	2		3
	計	4	1	1	2	1	2		11
インフルB	伊予三島 新居浜 今治 松山市 松山市								1
	伊予三島 新居浜 今治 松山市 松山市			2					2
	計	12	21	14	16	11	4		78
計									
計		14	28	31	29	24	9	1	136

過去5週 検出病原体(インフルエンザ以外)

(1月21日以降採取検体)

週	期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検出体	例数	
4	1/21~1/27	新居浜	上気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1	
				アデノ3	咽頭ぬぐい液	2	
		今治	インフルエンザ様疾患	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1	
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1	
		松山市	不明熱		RS	咽頭ぬぐい液	1
					アデノ1	咽頭ぬぐい液	1
	単純ヘルペス1			咽頭ぬぐい液	1		
5	1/28~2/3	今治	下気道炎	アデノ3	咽頭ぬぐい液	1	
			単純性ヘルペス膿痂疹	単純ヘルペス1	皮膚病巣	1	
		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	
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1	
			不明熱	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1	
				下痢原性大腸菌	糞便	1	
6	2/4~2/10	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1	
8	2/18~2/24	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌 カンピロバクター	糞便 糞便	1 1	

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果(2001年12月以降採取検体)

	検体採取月	2001				2002		合計
		9	10	11	12	1	2	
ウイルス	検出病原体							
	コクサッキーA4	1	1					2
	コクサッキーA8			1				1
	コクサッキーA10	1						1
	コクサッキーB2		1	3	2			6
	コクサッキーB3	1	5			1		7
	コクサッキーB4				2			2
	エコー11					1		1
	エコー16		1		1			2
	ポリオ2		1					1
	インフルAソ連					29	18	47
	インフルA香港					62	16	78
	インフルB					10	1	11
	RS	1		5	7	12		25
	ムンプス	3	1	3	3	3		13
	アデノ1				1	4		5
	アデノ2			1	3	2		6
アデノ3	2			1	6		9	
アデノ11				1			1	
単純ヘルペス1	1	1			2		4	
アストロ				2			2	
SRSV		7	12	30	1		50	
アデノ		3					3	
ウイルス計		10	21	25	53	133	35	277
細菌	下痢原性大腸菌	1		2	2	4	2	11
	サルモネラO9	1	1	1				3
	カンピロバクター	2	3	4	8	1	1	19
	A群溶レン菌	1	1		3	5		10
細菌計		5	5	7	13	10	3	43

検出病原体	インフル エンザ 様	A 群 溶 レ ン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	流 行 性 耳 下 腺 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	無 菌 性 髄 膜炎	出 血 性 膀 胱 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	単 純 性 ヘ ル ペ ス 膿 痂 疹	不 明 熱	合 計
コクサッキーB2									2			2
コクサッキーB3	1											1
コクサッキーB4	1										1	2
エコー11										1		1
エコー16									1			1
インフルAソ連	47											47
インフルA香港	75								3			78
インフルB	11											11
RS	8							6	2		3	19
ムンプス				1		3			1		1	6
アデノ1	1									1	3	5
アデノ2	3									1	1	5
アデノ3	3				1			1	2			7
アデノ11							1					1
単純ヘルペス1										1	1	2
アストロ			2									2
SRSV			31									31
ウイルス計	150		33	1	1	3	1	7	14	1	10	221
下痢原性大腸菌			8									8
カンピロバクター			10									10
A群溶レン菌		8										8
細菌計		8	18									26







全国 定点把握 4 類感染症 第6,7週 (2002.2.4 ~ 2.17)

( 定点当たり報告数 )

	インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点							
		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	突発性発疹	百日咳	風疹	ヘルパンギーナ	麻疹 <sup>1)</sup>	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	急性脳炎 <sup>2)</sup>	細菌性髄膜炎 <sup>3)</sup>	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 <sup>4)</sup>	成人麻疹	
6週	愛媛県	28.4	.3	1.6	8.5	1.6	.0	.6	.8			.1	2.6	.1	1.3			.2	.5			
	近県	香川県	10.0		.5	17.2	2.8	.3	.4	.7	.0	.0		.3	1.2		1.0					
		徳島県	14.8		.3	7.4	1.9		.2	.5	.0			2.1								
		高知県	19.4		1.5	8.2	1.9	.3	.1	.4				.4		2.3			1.0			
		岡山県	13.2	.0	.6	9.0	1.5	.4	.2	.4				1.6		1.5				.4		
		広島県	19.4	.1	1.0	14.8	2.3	.3	.1	.8		.0	.1	.0	1.2	.2	.9			.2		
		山口県	24.5	.0	1.6	10.0	3.2	.1	.6	1.1			.2	.1	.4	.1	2.3					
	大分県	28.1	.0	1.1	17.3	1.7	.1	.2	1.1			.3		1.1		1.2		.1	.1			
	全国	18.3	.1	1.5	10.4	2.0	.1	.4	.7	.0	.0	.0	.1	1.3	.0	.9		.0	.0	.2	.0	.0
	7週	北海道	10.5	.0	2.9	3.2	1.6	.1	.4	.5		.0	.0	.2	.5		1.1					
東北		12.4	.0	2.0	11.8	2.2	.2	1.0	.8	.0	.0	.1	.1	1.8	.0	.8		.0	.2			
関東		22.3	.1	1.4	11.1	1.5	.1	.3	.7	.0	.0	.0	.1	.8	.0	.9		.0	.1	.0	.0	
甲信越北陸		9.9	.1	2.4	13.3	2.7	.4	.8	.7		.0	.0	.1	2.7	.1	1.0		.0	.1	.4	.1	
東海		30.1	.1	1.1	9.1	1.9	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.2	1.2	.0	.8		.0	.1			
近畿		11.7	.0	1.0	8.7	1.8	.1	.4	.7	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.6		.1	.0	.1		
中国四国		18.7	.1	1.1	11.2	2.2	.3	.4	.7	.0	.0	.0	.1	1.2	.1	1.2		.0	.3			
九州沖縄		20.9	.0	1.5	11.3	2.6	.1	.3	.8	.0	.1	.1	.0	1.8	.2	1.3		.0	.0	.2	.0	
全国		15.7	.0	1.2	9.1	1.7	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.1	1.3	.0	.9	.0	.0	.0	.2	.0	.0
8週	愛媛県	26.2	.1	1.1	8.2	1.4	.1	.6	.7			.1	.0	2.4		1.7						
	近県	香川県	10.1		.5	14.5	1.8	.3	.5	.6				.1	1.3							
		徳島県	12.4		.6	6.3	1.4		.1	.4					1.8		.5		.2			
		高知県	14.5		1.1	6.5	2.0	.2	.4	.4					.5		1.7		.1	.6		
		岡山県	10.7	.0	.5	7.7	1.3	.3	.1	.4			.0	.0	1.6		1.1			.4		
		広島県	18.6	.0	1.1	11.8	2.1	.3	.1	.4	.0		.1	.1	.8	.1	1.0		.0	.2		
		山口県	15.8	.1	1.5	11.0	3.1	.2	.4	.8		.0	.1	.0	.7	.1	2.9					
	大分県	17.6	.1	.6	18.8	1.4		.3	.8			.3	.0	1.7		.2						
	全国	15.7	.0	1.2	9.1	1.7	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.1	1.3	.0	.9	.0	.0	.0	.2	.0	.0
9週	北海道	12.2	.0	2.3	3.0	1.2	.1	.3	.4	.0			.2	.7		.8			.0			
	東北	15.9	.0	1.5	10.7	1.9	.2	.6	.6	.0	.0	.0	.0	1.9	.0	1.1		.0	.5	.0		
	関東	19.1	.0	1.0	9.2	1.4	.1	.2	.6	.0	.0	.0	.1	.9	.0	1.0	.0	.0	.0		.0	
	甲信越北陸	12.5	.0	2.3	11.2	2.4	.4	.6	.6		.0	.0	.0	3.0	.0	.8			.2			
	東海	23.5	.0	.9	8.0	1.6	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.2	1.2	.0	.6		.0	.0			
	近畿	10.3	.0	.7	7.5	1.6	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.5		.0	.0	.1		
	中国四国	15.6	.1	1.0	9.8	1.9	.2	.3	.5	.0	.0	.1	.0	1.2	.0	1.2		.0	.2			
	九州沖縄	12.7	.0	1.2	11.6	2.4	.0	.2	.7	.0	.0	.1	.0	2.1	.2	1.3	.0	.0	.0	.2	.0	
	全国	15.7	.0	1.2	9.1	1.7	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.1	1.3	.0	.9	.0	.0	.0	.2	.0	.0

1) 成人麻疹を除く。

2) 日本脳炎を除く。

3) 真菌性を含む。

4) オウム病は除く。

# 愛媛県 結核発生状況速報 2002年 1月

## 新登録患者数

		活動性結核								マル初* (別掲)	非定型 抗酸性 (別掲)
		総数	肺結核活動性					肺外核 活動性	治療中		
			総数	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌 陽性			菌陰性 その他	
				総数	初回 治療	再治療					
保 健 所 別	伊予三島										
	新居浜	3	1	1	1			2			
	西条	4	3	1	1		1	1		1	
	今治	2	2	1	1		1		1		
	松山市	9	8	2	2		3	3	1	4	5
	松山	1	1					1			1
	大洲	3	3	1		1	1	1			
八幡浜	5	3	2	2		1		2			
宇和島	2	2	1		1	1					
愛媛県合計		29	23	9	7	2	8	6	6	5	7
年 齢 別	0-4									2	
	5-9										
	10-14									3	
	15-19										
	20-29										
	30-39	3	3	2	2			1		-	
	40-49	2	2	1	1			1		-	
	50-59	3	3	2	2			1		-	1
	60-69	6	4	1	1		2	1	2	-	2
	70- 年齢不詳	15	11	3	1	2	6	2	4	-	4
月 推 移	今月	29	23	9	7	2	8	6	6	5	7
	先月	23	16	3	1	2	4	9	7	3	5
	先々月	29	25	13	12	1	6	6	4	12	6
愛媛県累計(2002年)		29	23	9	7	2	8	6	6	5	7

## 2001年新登録患者数(速報)

愛媛県 総数	329	256	111	94	17	53	92	73	59	66
--------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----

\* マル初 結核の感染が強く疑われ、発病予防のための治療(予防内服)を受けているもの。

## 新登録患者数年次推移

		2002年	2001年(速報)		2000年		1999年		1998年	
		1月現在	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
保 健 所 別	伊予三島		27	28.7	25	26.4	22	23.1	35	36.6
	新居浜	3	23	18.3	35	27.9	38	30.1	35	27.6
	西条	4	33	28.8	31	27.1	37	32.2	42	36.5
	今治	2	33	17.5	45	23.8	37	19.4	41	21.4
	松山市	9	95	20.0	110	23.2	133	28.3	121	25.8
	松山	1	37	20.8	41	23.0	56	31.4	54	30.2
	大洲	3	12	17.3	16	22.9	26	37.1	30	42.6
八幡浜	5	24	23.1	50	47.6	33	31.0	38	35.4	
宇和島	2	45	31.8	46	32.2	57	39.3	57	38.9	
愛媛県		29	329	22.1	399	26.7	439	29.3	453	30.2

り患率は、人口対10万人