

## 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1週0.9人から第2週2.0人と2倍以上に増加し、今シーズン初めて流行開始の目安である1.0人を上回ったことから、今年も流行シーズンに入ったと考えられます。第2週に流行シーズン入りとなったのは、過去10シーズンで最も遅かった2006/2007シーズンの第6週に次いで、2番目に遅い時期となっています。ウイルス型は、第2週に型別が明らかとなった症例の93%がA型でした。今後、患者数が増加する可能性がありますので、感染予防のため、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1週12.9人から第2週11.7人とほぼ横ばいで推移しました。病原体はノロウイルスが増加しています。感染予防のため、液体せっけんを使った手洗いを十分に行い、患者の嘔吐物やふん便を処理する際は使い捨ての手袋とマスクを着用しましょう。

**RSウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第1週3.1人から第2週1.4人と減少していますが、依然として県内各地で多い状態が続いています。この疾患の発症は、2歳以下の乳幼児が中心ですが、年長児や成人では症状が軽く、気付かずに感染している場合があります。乳幼児に接する人で、咳などの症状のある場合はマスクを着用し、液体せっけんを使った手洗いを励行しましょう。

- 『咳エチケット』を心がけましょう ○  
インフルエンザの流行が始まりました。感染拡大の防止のため、『咳エチケット』を心がけましょう。
- ▶ 咳・くしゃみが出る時は、他の人につかないためにマスクを着用しましょう。マスクがない時は、ティッシュなどで口と鼻を押さえ、他の人から顔をそむけて1m以上離れましょう。
  - ▶ 鼻汁・痰などを含んだティッシュは、すぐにゴミ箱に捨てましょう。
  - ▶ 咳をしている人にマスクの着用をお願いしましょう。

## 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 3例

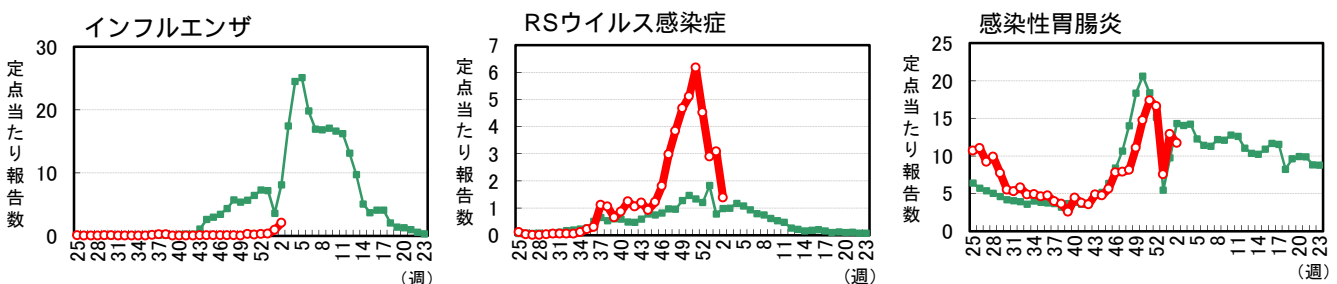
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	↗ 2.0	増加。県内各地で発生。今治保健所、宇和島保健所で比較的多い。A型が主流。
RSウイルス感染症	↘ 1.4	減少するも、依然として県内各地で多い。
感染性胃腸炎	→ 11.7	横ばい。四国中央保健所、西条保健所、松山市保健所でやや多い。
伝染性紅斑	→ 0.7	横ばい。松山市保健所、中予保健所でやや多い。

## 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ**： [東予] まだ少ないですが、みられてきました。ほとんどA型です。  
[中予] A型を中心に増えてきましたが、B型もみられています。両型とも散発例が多いですが、B型で学級閉鎖になった中学校が出ています。  
[南予] 宇和島でも今週は急激に増えましたが、入院を必要とするような重症感はありません。
- RSウイルス感染症**： [東予] 多くないですが、まだみられています。 [中予] 引き続きみられます。  
[南予] 当院では今年に入って大きく減少しています。
- 感染性胃腸炎**： [東予] 流行っています。重症例はあまり多くありません。  
[中予] やや減少していますが、引き続き流行しています。  
[南予] 当院でも正月頃がピークで少し低下はしてきましたが、それでも結構多発しています。

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.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

## 病原体検出情報

平成 28 年 1 月 19 日現在

第 1 週に西条及び今治で採取されたインフルエンザ患者検体から今シーズン初めて、インフルエンザウイルス AH1pdm09 が 2 例検出されました。

感染性胃腸炎では、第 51 週から第 1 週に西条及び松山市で採取された検体からノロウイルス GII が 12 例、ロタウイルスが 2 例、サポウイルス、アストロウイルス及びカンピロバクターが各 1 例検出されました。12 月以降感染性胃腸炎患者からのノロウイルスの検出数が多くなっています。

### 過去 5 週 検出病原体

(2015 年 12 月 14 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
51	12/14～12/20	西 条	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	6
				カンピロバクター	糞 便	1
52	12/21～12/27	西 条	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
		松 山 市		ノロ	糞 便	1
				サポ	糞 便	1
1	1/4～1/10	西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		今 治		インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	5
				アストロ	糞 便	1

### 月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月						合計
		8	9	10	11	12	1	
ウ イ ル ス	コクサッキーA6	5	2	2				9
	コクサッキーA9	1			1			2
	コクサッキーA16		1					1
	エコー18				1			1
	エコー25	1	1					2
	ライノ	4	2	2	1			9
	インフルAH1pdm09						2	2
	RS		1		1			2
	ノロ	7		1	6	23	5	42
	サポ		1		1	1		3
	ロタ			5		4		9
	アストロ	2					1	3
	アデノ1					1		1
	アデノ2	1						1
	アデノ3					1		1
	アデノ4	2						2
	アデノ54			4	2			6
	アデノ56	1		1				2
	単純ヘルペス1		1					1
ウイルス 計		24	9	15	13	30	8	99
細 菌	下痢原性大腸菌	2	3	1	2	2		10
	カンピロバクター			1	2	1		4
細菌 計		2	3	2	4	3		14

### 臨床診断別検出結果 (2015 年 11 月以降採取検体)

検出病原体	イン フ ル エ ン ザ	感 染 性 胃 腸 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	下 気 道 炎	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計	
コクサッキーA9					1	1	
エコー18				1		1	
ライノ					1	1	
インフルAH1pdm09	2					2	
RS				1		1	
ノロ		34				34	
サポ		2				2	
ロタ		4				4	
アストロ		1				1	
アデノ1				1		1	
アデノ3			1			1	
アデノ54			2			2	
ウイルス 計		2	41	3	3	2	51
下痢原性大腸菌			4				4
カンピロバクター			3				3
細菌 計			7				7

注) 表中の検出数は 1 月 19 日集計分であり、その後の検出結果 (2015 年第 53 週分、2016 年第 2 週分含む) は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2016年 第 2 週 (2016.1.11 ~ 2016.1.17)

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						四国中央 西 条 今 治 松 山 市 中 予 八 幡 浜 宇 和 島 愛 媛 県 1週前 2週前 3週前 年 齢 別 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 <sup>5)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>6)</sup> 80-		
	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	百日咳	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																					
四国中央	1	1		5		5	46	2			4				4	-	-							四国中央
西 条	25	24		5		8	116			2	11												西 条	
今 治	33	31		8	5	3	32	1		4	4										2		今 治	
松 山 市	18	11	3	18	9	33	148	9	4	11	7	2				6	-	-	-	-	-	-	松 山 市	
中 予	12	5	1	7	1	40	41	3		6	3				4	1							中 予	
八 幡 浜	7	6	1	4		13	31			2	3				1	3					1		八 幡 浜	
宇 和 島	28	23	3	4		3	19				3												宇 和 島	
愛 媛 県	124	101	8	51	15	105	433	15	4	25	35	2		9		16					3		愛 媛 県	
1週前	57	40	6	114	13	101	478	21	2	29	18			17	1	20					1		1週前	
2週前	20	8	1	107	11	76	279	17		11	7			11		6							2週前	
3週前	16	9	1	167	11	155	615	17	3	36	12			12		10					5		3週前	
0-5ヶ月	1	1		4			7				1												0	
6-11ヶ月	2	1		15	1	1	22		1		16					1					1		1-4	
1	3	3		15	5	2	75	1	1		13					1					1		5-9	
2	8	5		8	2	4	62	1		3	5			2		1					1		10-14	
3	5	5		7	2	8	56		1	1													15-19	
4	11	7		2	1	21	36	2		5													20-24	
5	8	9			2	17	38	2		7				2									25-29	
6	4	4	1		2	19	21	1		6													30-34	
7	4	3				8	22	1		3					2								35-39	
8	7	8				3	12	4	1						1								40-44	
9						8	15																45-49	
10-14	36	31	3			14	41	2				2		2									50-54	
15-19	12	8	3				6									1							55-59	
20-29 <sup>5)</sup>	3	3					20	1								3							60-64	
30-39	5	4														2							65-69	
40-49	8	5														1							70-	
50-59	4	4														1								
60-69																1								
70-79 <sup>6)</sup>	1		1													3								
80-	2																							

定点当たり報告数

四国中央	.2	-	-	1.7		1.7	15.3	.7			1.3			1.3	-	-							四国中央
西 条	2.5	-	-	.8		1.3	19.3			.3	1.8					2.0							西 条
今 治	4.1	-	-	1.6	1.0	.6	6.4	.2		.8	.8					4.0					2.0		今 治
松 山 市	1.1	-	-	1.6	.8	3.0	13.5	.8	.4	1.0	.6	.2				2.0	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	1.7	-	-	1.8	.3	10.0	10.3	.8		1.5	.8			1.0		1.0							中 予
八 幡 浜	1.0	-	-	1.0		3.3	7.8			.5	.8			.3		3.0					1.0		八 幡 浜
宇 和 島	4.0	-	-	1.0		.8	4.8			.8													宇 和 島
愛 媛 県	2.0	-	-	1.4	.4	2.8	11.7	.4	.1	.7	.9	.1		.2		2.0					.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	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1月20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） 2015年12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	2		2	2		1	1		1	1		6			四国中央
	西条																西条
	今治	2	2								1	1		3			今治
	松山市	1	1								2	1	1	-	-	-	松山市
	中予	1	1											3			中予
月推移	八幡浜													4			八幡浜
	宇和島	1	1							1	1						宇和島
	愛媛県	7	7		2	2		1	1		5	4	1	16			愛媛県
	1月前	10	4	6	3	3				3	2	1		13			1月前
	2月前	5	1	4	3	3		2	1	1	5	3	2		9		1
3月前	8	4	4	2	2					5	5			12			3月前
年齢別	0																0
	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14													1			10-14
	15-19				1	1					2	1	1				15-19
	20-24	1	1							1	1						20-24
	25-29	3	3					1	1								25-29
	30-34	1	1								1	1					30-34
	35-39	1	1														35-39
	40-44				1	1								2			40-44
	45-49										1	1					45-49
	50-54																50-54
	55-59	1	1														55-59
	60-64													1			60-64
	65-69													1			65-69
70-													10			70-	

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0		2.0	2.0		1.0	1.0		1.0	1.0		6.0			四国中央
	西条																西条
	今治	2.0	2.0								1.0	1.0		3.0			今治
	松山市	.3	.3								.5	.3	.3	-	-	-	松山市
	中予	1.0	1.0											3.0			中予
愛媛県	八幡浜													4.0			八幡浜
	宇和島	1.0	1.0							1.0	1.0						宇和島
愛媛県		.6	.6		.2	.2		.1	.1		.5	.4	.1	2.7			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1月12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 2015年 第53週、2016年第1週 (2015.12.28 ~ 2016.1.10)

(定点当たり報告数)

	1)	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	百日咳	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		
53週	愛媛県	.3	2.9	.3	2.1	7.5	.5		.3	.2			.3		.8						
	近畿県	香川県	.3	2.5	.2	.7	5.2	.5		.3	.2		.0	.4		.2	.6			.6	
		徳島県	.5	2.4	.3	.7	8.4	.2		.0	.3	.0		.0		.3			.1		
		高知県	.2	.7	.0	1.2	6.1	.1		.1	.2		.0	.3		.4	.1		.3		
		全 国	.9	1.0	.3	1.3	4.5	.5	.0	.3	.2	.0	.0	.6	.0	.4	.1	.0	.0	.4	.0
	北海道	2.7	1.0	.5	2.4	2.2	.4	.1	.9	.2	.0	.0	1.2		.1	.1			.3		
	東北	1.7	.8	.3	1.6	3.5	.4	.0	.5	.2			.3		.5			.0	.3		
	関東	.5	.5	.2	1.2	4.5	.5	.0	.2	.2	.0	.0	.5		.4	.0	.0	.0	.6	.0	
	甲信越北陸	.9	1.1	.5	1.6	4.6	.3	.1	.3	.2	.0	.0	.5	.0	.4	.0	.0		.5	.0	
	東海	.8	1.1	.3	1.1	4.3	.4	.0	.2	.2	.0	.0	.3		.3	.0	.0	.0	.7	.0	
近畿	.7	1.5	.3	.9	3.6	.5	.0	.2	.2	.0	.0	.3	.0	.1	.1		.0	.5			
中国四国	.5	1.8	.4	1.3	6.2	.3	.1	.3	.2	.0	.0	.4		.4	.2	.0	.0	.2			
九州沖縄	1.1	1.0	.4	1.6	5.5	.7	.1	.5	.4	.0	.0	1.2	.0	.9	.1	.0	.0	.4			

(1.7集計)

1週	愛媛県	.9	3.1	.4	2.7	12.9	.6	.1	.8	.5			.5	.1	2.5				.2	
	近畿県	香川県	.7	1.7	.6	1.0	7.9	.6		.6	.4		.5		.4	.4			1.0	
		徳島県	.9	2.9	.3	.8	9.2	.8	.1	.3	.5		.1	.4	.8	.4			.8	
		高知県	.4	.9	.1	1.8	10.0	.5		.3	.2	.0		.7		.4			.8	.3
		全 国	2.0	1.2	.5	2.2	7.7	.9	.1	.8	.4	.0	.0	1.2	.0	1.0	.1	.0	.0	.9
	北海道	4.8	1.0	.8	3.5	3.0	.7	.1	1.9	.3	.0	.0	2.2		.2	.5	.0		.5	
	東北	2.9	.7	.4	2.3	7.1	.7	.1	1.1	.4	.0	.0	.8		.7	.0	.0	.0	.8	.0
	関東	1.9	.6	.4	2.0	8.6	1.1	.0	.6	.4	.0	.0	1.1	.0	1.2	.0	.0	.0	1.2	.0
	甲信越北陸	2.7	1.2	.9	2.7	8.1	.8	.0	.7	.3	.0	.0	1.2	.0	.9	.0		.0	.9	.1
	東海	1.8	1.3	.5	2.4	8.1	.6	.1	.7	.3	.0	.0	.7		.4	.0	.1	.1	1.6	
近畿	1.6	1.8	.6	1.6	6.5	.9	.0	.7	.3	.0	.0	1.0		.4	.2	.0	.0	1.3		
中国四国	1.0	1.9	.5	2.0	8.4	.6	.0	.9	.4	.0	.0	.9	.0	1.4	.2	.0	.0	.4	.0	
九州沖縄	2.0	1.2	.6	2.4	8.3	1.0	.0	1.2	.7	.0	.0	2.3	.1	2.4	.1	.0	.0	.8		

(1.13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。

