

## 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13週 19.8人から第14週 12.0人、第15週 6.0人と減少し、第15週に全ての保健所で警報レベル（基準値：定点当たり 30人以上、継続は 10人以上）を下回りました。ウイルス型は、型別が明らかとなった症例の約 9割が B型です。新学期に入り集団生活が始まりましたので、再流行防止のため、引き続き、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけ、症状のある方は早めに医療機関を受診しましょう。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第13週 7.7人から第14週 6.9人、第15週 7.6人とほぼ横ばいで推移しています。引き続き、感染予防に努めましょう。

**後天性免疫不全症候群**の届出が 1例ありました。本疾患は、性行為での感染がほとんどですので、正しい知識を持ち、感染を予防することが重要です。また、感染しても、症状が出る前に発見し早期に治療を開始すれば、発病を抑えることができます。県内各保健所では、電話相談や無料・匿名検査を実施していますので、不安のある方、エイズについて知りたいことがある方はぜひご利用ください。

**A型肝炎**の届出が 1例ありました。ウイルスに汚染された食品や水による経口感染が主な感染経路とされていますので、感染予防のため、食材は十分に加熱調理（85～90℃で90秒間以上）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 10例

四類感染症：A型肝炎 1例（50歳代男性）  
レジオネラ症 1例（80歳代男性）

五類感染症：ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）1例（B型、50歳代女性）  
後天性免疫不全症候群 1例（無症状病原体保有者、30歳代男性、推定感染経路：同性間性的接触、推定感染地域：不明、平成28年県内3例目）

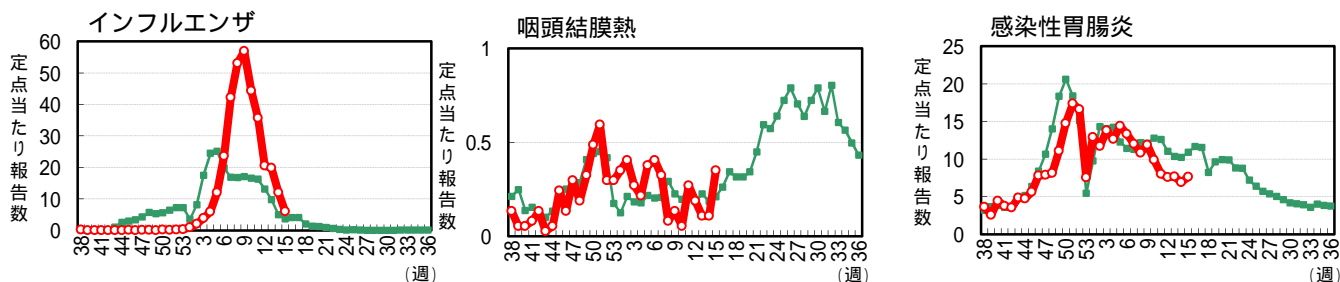
### 定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	6.0	減少。全ての保健所で警報レベルを下回る。
咽頭結膜熱	0.4	やや増加。今治保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	7.6	横ばい。
流行性角結膜炎	2.8	増加。八幡浜保健所で多発。今治保健所でやや多い。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ**： [東予] かなり減少してきました。たまにみられますが、ほとんど B型です。  
[中予] 全体的にはかなり減少しているのですが、B型を中心に続いています。  
[南予] 宇和島もだいぶ少なくなり、ほとんどが B型です。先週から今週にかけて B型の熱性けいれんで 2例入院しました。幸い脳症に進展せず軽快退院しています。
- 咽頭結膜熱**： [東予] 結膜炎のないアデノウイルス感染症がたまにみられます。  
[中予] 少し増加しています。 [南予] 宇和島ではみられません。
- 感染性胃腸炎**： [東予] まだ少し流行っていますが、多くはないです。 [中予] 引き続きみられます。症状の軽い方が多いようです。 [南予] ロタウイルス腸炎が時々みられます。

### 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 4 月 19 日現在

第11週から第14週に、四国中央、西条及び松山市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及びBが各6例検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(2016年3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
11	3/14～3/20	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
12	3/21～3/27	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB	咽頭ぬぐい液	1
13	3/28～4/3	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		西条	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
14	4/4～4/10	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2016年2月以降採取検体)

検体採取月		検出数						合計
		11	12	1	2	3	4	
ウイルス	コクサッキーA6	1						1
	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			9	9	8	2	28
	インフルAH3				3	1		4
	インフルB			1	8	7	3	19
	RS	1		4	1			6
	ノロ	6	23	14	7	1		51
	サボ	1	1	3	9			14
	ロタ		4	4	18	10		36
	アストロ			1	1			2
	アデノ					1		1
	アデノ1		1					1
	アデノ3		1	1	1			3
	アデノ54	2						2
ウイルス計	14	30	37	57	28	5	171	
細菌	下痢原性大腸菌	2	2	3	3	2		12
	カンピロバクター	2	1					3
	B群溶レン菌				1			1
細菌計	4	3	3	4	2		16	

検出病原体	インフルエンザ	感染性胃腸炎	細菌性髄膜炎	下気道炎	不明熱	合計
インフルAH1pdm09	19					19
インフルAH3	4					4
インフルB	17			1		18
RS				1		1
ノロ		8				8
サボ		9				9
ロタ		28				28
アストロ		1				1
アデノ		1				1
アデノ3					1	1
ウイルス計	40	47		2	1	90
下痢原性大腸菌		5				5
B群溶レン菌			1			1
細菌計		5	1			6

注) 表中の検出数は4月19日集計分であり、その後の検出結果(第15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14週 (2016.4.4 ~ 4.10)

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 (基幹定点疾患)				
	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	突発性発疹	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)		3)				4)		1)	
		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)		
四国中央	69	9	59				20			2	2					-	-								四国中央		
西条	118	11	91			9	55		1		6													1	西条		
今治	62	5	56			18	16	1		4	4				2		5	1						2	今治		
松山市	257	18	194	3	4	16	109	5		10	6		1	2		7		-	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予	73		46			40	30	1			3							1						3	中予		
八幡浜	77	8	64			2	13	4		1	1			1		5		3				1		2	八幡浜		
宇和島	75	12	62	1		2	13			2		2					1	1						1	宇和島		
愛媛県	731	63	572	4	4	87	256	11	1	19	22	2	1	5		17		6				1		9	愛媛県		
1週前	1210	124	936	9	4	88	284	5	3	13	24			5		18		12				1		2	1週前		
2週前	1255	183	959	9	7	92	281	9	3	14	20		1	6		9		3				1		9	2週前		
3週前	2175	428	1501	16	10	114	297	8	2	17	19			6		10		3				3		8	3週前		
0-5ヶ月	2		1	1			1																	2	0		
6-11ヶ月	12	1	8	1			8					9	1					5						2	1-4		
1	37	3	27	1	2	4	40	2				12						1							5-9		
2	42	1	36		1	8	32	1			3												1		10-14		
3	51	5	37	1		14	27	2		1			1	1		3									15-19		
4	49	5	40		1	12	34	3	1	4	1														20-24		
5	58	2	48			14	25	1		4				2											25-29		
6	43	3	34			13	18			1				1		2								1	30-34		
7	37	2	30			5	17			3		1				1									35-39		
8	34	3	28			6	6			1				1											40-44		
9	33	2	28			5	8			2															45-49		
10-14	83	4	68			5	25	2																	50-54		
15-19	13	2	11			1	2																			55-59	
20-29 <sup>5)</sup>	22	3	17				13																			60-64	
30-39	53	6	44													2									1	65-69	
40-49	40	4	31																						3	70-	
50-59	46	5	32													4											
60-69	31	6	22													3											
70-79 <sup>6)</sup>	18	5	11													2											
80-	27	1	19													2											

定点当たり報告数

四国中央	13.8	-	-				6.7			.7	.7					-	-								四国中央	
西条	11.8	-	-			1.5	9.2		.2		1.0													1.0	西条	
今治	7.8	-	-			3.6	3.2	.2		.8	.8			.4	5.0	1.0								2.0	今治	
松山市	15.1	-	-	.3	.4	1.5	9.9	.5		.9	.5		.1	.2	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	10.4	-	-			10.0	7.5	.3			.8					1.0								3.0	中予	
八幡浜	11.0	-	-			.5	3.3	1.0		.3	.3			.3	5.0	3.0					1.0			2.0	八幡浜	
宇和島	10.7	-	-	.3		.5	3.3			.5		.5			1.0	1.0								1.0	宇和島	
愛媛県	12.0	-	-	.1	.1	2.4	6.9	.3	.0	.5	.6	.1	.0	.1	2.1	1.0					.2			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	
小児科科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	
眼科科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	
基幹科科定点	6	1	1	1	-	1	1	1	

注) 表中の報告数は4月13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） 2016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	2	2											1			四国中央	
	西条														1		西条	
	今治	2	2		3	3		1	1		2	2		1			今治	
	松山市	5	2	3							1	1		-	-	-	松山市	
保健所別	中予	2	2														中予	
	八幡浜				1	1								4			八幡浜	
月推移	宇和島	1	1											3			宇和島	
	愛媛県	12	9	3	4	4	1	1	3	3	9	1				愛媛県		
	1月前	8	4	4	5	5			6	4	2			9			1月前	
	2月前	8	6	2	2	2			7	7				12			2月前	
年齢別	3月前	7	7		2	2	1	1	5	4	1			16			3月前	
	0																0	
	1-4																1-4	
	5-9																5-9	
	10-14																10-14	
	15-19	1		1					2	2							15-19	
	20-24	1	1														20-24	
	25-29	3	3						1	1							25-29	
	30-34	1	1														30-34	
	35-39	4	2	2	1	1	1	1									35-39	
	40-44																	40-44
	45-49				1	1												45-49
	50-54	1	1		1	1												50-54
	55-59																	55-59
	60-64	1	1		1	1												60-64
	65-69													2	1			65-69
	70-													7				70-

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0							1.0				1.0			四国中央
	西条														1.0		西条
	今治	2.0	2.0		3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0						今治
	松山市	1.3	.5	.8					.3	.3							
保健所別	中予	2.0	2.0														中予
	八幡浜				1.0	1.0								4.0			八幡浜
保健所別	宇和島	1.0	1.0											3.0			宇和島
	愛媛県	1.1	.8	.3	.4	.4	.1	.1	.3	.3	1.5	0.2					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4月11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 2016年 第13、14週 (2016.3.28 ~ 4.10)

(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	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	
13週	愛媛県	19.8	.2	.1	2.4	7.7	.1	.1	.4	.6			.1		2.3	2.0			.2		
	近畿県	香川県	7.3	.1	.3	1.3	7.8	.3		.3	.4			.4	.2	.4	3.2			.8	
		徳島県	11.1	.3	.4	1.2	8.7	.2		.3	.5	.0		.7		.3				.1	
		高知県	20.3	.7	.1	2.1	5.3	.1		.2	.1	.1		.4			1.1			.6	.3
		全国	11.2	.2	.2	2.0	5.5	.4	.0	.3	.4	.0	.0	.9	.0	.5	.7	.0	.0	.4	.0
	北海道	北海道	14.7	.1	.2	4.1	2.5	.4	.0	.5	.3			1.7		.2	.6			.1	
		東北	15.0	.0	.2	2.2	4.3	.4	.0	.6	.4	.0	.0	.6	.0	.5	.2		.0	.4	
		関東	7.6	.1	.1	2.0	4.5	.4	.0	.2	.4	.0	.0	.7	.0	.7	.1	.0	.0	.3	.0
		甲信越北陸	17.3	.1	.2	2.2	4.8	.5	.0	.5	.3	.0	.0	1.0	.0	.3	.1	.0		.4	.0
		東海	11.1	.1	.2	1.5	4.6	.3	.0	.2	.3	.0	.0	.5	.0	.2	1.2		.0	.8	.1
		近畿	9.3	.1	.2	1.3	7.0	.3	.0	.3	.4	.0	.0	1.0	.0	.2	1.4	.1	.1	.4	
		中国四国	12.0	.2	.4	1.9	7.2	.2	.0	.4	.4	.0	.0	.7	.0	.6	1.3	.0	.0	.3	.0
		九州沖縄	14.6	.8	.4	2.3	7.7	.5	.0	.4	.5	.0	.0	1.7	.0	1.2	.6		.0	.5	

(4.6集計)

14週	愛媛県	12.0	.1	.1	2.4	6.9	.3	.0	.5	.6	.1	.0	.1		2.1	1.0			.2		
	近畿県	香川県	5.1		.3	1.4	5.9	.3		.3	.3			.4		.4	1.8		.2		
		徳島県	6.4	.2	.3	.8	6.4	.1		.3	.5		.0	.6							
		高知県	10.8	.5	.0	1.3	5.3	.3	.1	.1	.3	.1		.3		.7	1.6			.5	.1
		全国	7.0	.1	.2	1.8	5.3	.3	.0	.3	.4	.0	.0	.8	.0	.6	.7	.0	.0	.3	.0
	北海道	北海道	9.1	.0	.2	3.3	2.4	.3	.0	.6	.3	.0		1.4		.3	.5			.1	
		東北	11.4	.0	.2	2.3	4.4	.2	.0	.5	.5	.0	.0	.6		.3	.3	.0	.0	.2	
		関東	4.6	.1	.2	1.8	4.5	.4	.0	.2	.4	.0	.0	.7	.0	.8	.3	.0	.0	.2	.0
		甲信越北陸	11.3	.1	.2	2.1	5.2	.3	.0	.3	.4	.0	.0	.9	.0	.3	.5	.0	.0	.4	.0
		東海	6.7	.1	.2	1.5	4.7	.3	.0	.3	.3	.0	.0	.5		.3	.8	.0	.1	.6	.1
		近畿	5.1	.1	.2	1.3	6.5	.3	.0	.2	.4	.0	.0	.9	.0	.3	.9		.1	.3	.0
		中国四国	6.9	.2	.4	1.7	6.2	.3	.1	.5	.5	.0	.0	.6	.1	.6	1.4		.0	.2	.0
		九州沖縄	9.6	.6	.4	2.0	7.6	.4	.0	.5	.6	.0	.1	1.5		1.2	.6	.0	.1	.5	

(4.13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。

