

## 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15週1.4人、第16週1.7人とほぼ横ばいですが、西条保健所、今治保健所、松山市保健所、中予保健所でやや増加しています。ウイルス型は、B型の割合が第15週72.4%、第16週71.9%と高くなっています。学校などにおける集団発生の報告はありませんが、再流行を防止するため、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。

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**の定点当たり報告数は、第15週1.8人から第16週3.4人と増加しました。本疾患は冬季及び春から初夏にかけて増加する傾向があります。飛沫感染や接触感染が主な感染経路ですので、予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第12週以降減少傾向が続いていましたが、第15週6.5人から第16週7.7人とやや増加しました。宇和島保健所以外で増加し、特に中予保健所では13.5人と多くなっています。例年この時期は乳幼児を中心にロタウイルスによる胃腸炎が増加しますので、食事の前やトイレの後は液体せっけんを使った手洗いをしっかりと行い、患者の嘔吐物やふん便を処理する際には使い捨ての手袋とマスクを着用するなど、感染予防に心がけましょう。

## 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 4例
- 五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2例（60歳代男性、80歳代女性）  
侵襲性肺炎球菌感染症 1例（70歳代女性）

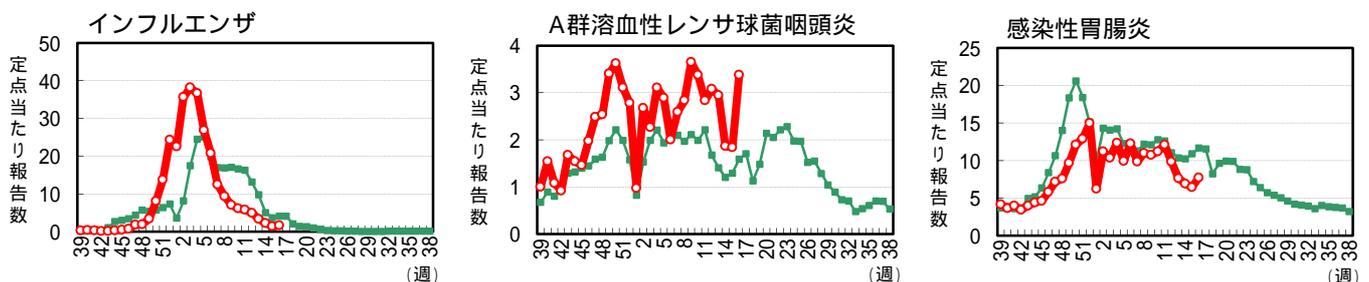
### 定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 1.7	横ばい。B型の割合が高い。
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 3.4	増加。
感染性胃腸炎	➡ 7.7	やや増加。中予保健所で多い。

### 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。A型もB型もみられます。  
[中予] B型が散発的にみられる程度です。  
[南予] 発生は、だいぶ少なくなっていますが、終息とは言えない状況です。
- A群溶レン菌咽頭炎**：[東予] 西条市、新居浜市で流行ってきています。  
[中予] 減少しています。  
[南予] 当院でも少しみられるようになってきました。
- 感染性胃腸炎**：[東予] 横ばい。まだみられます。  
[中予] 引き続きみられますが、やや減少しています。  
[南予] 宇和島では大きく減った感じがします。

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 27 年 4 月 21 日現在

第15週に今治地区で採取された手足口病患者検体からエンテロ様ウイルスが検出され、現在同定中です。感染性胃腸炎では、第14 週から第15週に採取された検体からA群ロタウイルス、ノロウイルスGIIが各2例、サポウイルスが1例検出されています。4月に入ってからA群ロタウイルスが検出されるようになりました。

過去5週 検出病原体

(2015年3月16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
12	3/16～3/22	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	5
				サポ	糞 便	2
				ノロ・サポ	糞 便	1
		下気道炎	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1	
14	3/30～4/5	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1
15	4/6～4/12	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	2
				ノロ	糞 便	2

月別病原体検出結果

検体採取月		2014		2015				合計
検出病原体		11	12	1	2	3	4	
ウイルス	コクサッキーA16	4	1	1				6
	コクサッキーB4					1		1
	ライノ		1					1
	インフルAH3	4	12	16	8	4		44
	RS	1						1
	ロタ		1		1		2	4
	ノロ	3	10	6	11	15	2	47
	サポ	3	8		1	5	1	18
	アデノ	3	1			2		6
	アデノ1	1				1		2
	アデノ2			3	1			4
	アデノ4			2				2
アデノ37		1					1	
ウイルス計		19	35	28	22	28	5	137
細菌	下痢原性大腸菌	1	3	2	3			9
	細菌計	1	3	2	3			9

臨床診断別検出結果 (2015年2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	不明熱	合計
コクサッキーB4					1	1
インフルAH3	12					12
ロタ		3				3
ノロ		28				28
サポ		7				7
アデノ		1	1			2
アデノ1				1		1
アデノ2				1		1
ウイルス計	12	39	1	2	1	55
下痢原性大腸菌		3				3
細菌計		3				3

注) 表中の検出数は4月21日集計分であり、その後の検出結果(第13、16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 2015年 第16週 (2015.4.13～4.19)

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-	
	1) インフルエンザ		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	29	13	12	5		4	11		1					4	-	-							四国中央
西条	20	2	18	3	4	15	55	2			3					4							西条
今治	27	3	19	12	4	23	110	5	4		6		3	8		2	-	-	-	-	-	-	今治
松山市	17	7	6	2		71	54		2		6		1	5									松山市
中予	2		2	5	2	5	26	1	2		3			1		3							中予
八幡浜	7		7			5	5	3			2												八幡浜
宇和島	102	25	64	27	10	125	285	11	10	4	27		5	19		17							宇和島
愛媛県	85	21	55	17	5	68	239	7	7	2	31		10	6		14							愛媛県
1週前	138	39	77	11	4	69	255	18	7	3	24		4	8		14	2				1	1	1週前
2週前	202	73	84	29	2	109	283	9	5	2	21		3	22		11							2週前
3週前																							3週前
0-5ヶ月	4	1	3	5	1		21		1		16												0
6-11ヶ月	3		2	13	4	4	32		3		9		3										1-4
1	8	3	4	4	1	4	30		3		1			1									5-9
2	6	3	1	2	1	24	34	5	1	1	1			3									10-14
3	5	1	3			27	30	2		1				6									15-19
4	4		4			14	22		1				1	3									20-24
5	6	6				7	19			1				1									25-29
6	14	3	9			13	9																30-34
7	7	1	3			7	7	1						2									40-44
8	11	1	10			8	24	1						1									45-49
9	4		4			1	5																50-54
10-14	1	1		1			12																55-59
15-19	9		8																				60-64
20-29 <sup>5)</sup>	5	1	4																				65-69
30-39	5	1	4																				70-
40-49	5	1	4																				
50-59	5	2	3																				
60-69	2		2																				
70-79 <sup>6)</sup>	3	1																					
80-																							

定点当たり報告数

四国中央	-	-			1.3	3.7		.3					1.3	-	-								四国中央
西条	2.9	-	-	.8	2.5	9.2	.3			.5					4.0								西条
今治	2.5	-	-	.6	.8	4	4.8		.2	.8	1.4		.2	.2	8.0								今治
松山市	1.6	-	-	1.1	.4	2.1	10.0	.5	.4		.5		.3	.7	.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	2.4	-	-	.5		17.8	13.5		.5		1.5		.3	1.3									中予
八幡浜	.3	-	-	1.3	.5	1.3	6.5	.3	.5		.8			.3	3.0								八幡浜
宇和島	1.0	-	-			1.3	1.3	.8			.5												宇和島
愛媛県	1.7	-	-	.7	.3	3.4	7.7	.3	.3	.1	.7		.1	.5	2.1								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22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 2015年 第15週 (2015.4.6 ~ 4.12)

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						年齢別(基幹定点疾患)			
	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)	
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型																						
四国中央	1		1			2	10	1			2			1	1	-	-								四国中央
西条	23	10	9	4	2	16	52				7						6								西条
今治	15	4	11			1	21	2	2		1			4	1		7								今治
松山市	15	2	10	11	2	18	95	2	2	2	15			3	3		1	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	8	5	2		1	22	18				4			2	1										中予
八幡浜	13		12	2		5	24	2	1		2													1	八幡浜
宇和島	10		10			4	19																		宇和島
愛媛県	85	21	55	17	5	68	239	7	7	2	31			10	6		14							1	愛媛県
1週前	138	39	77	11	4	69	255	18	7	3	24			4	8		14	2							1週前
2週前	202	73	84	29	2	109	283	9	5	2	21			3	22		11								2週前
3週前	301	170	99	26	9	114	364	10	6	1	17			3	11		7						1	9	3週前
0-5ヶ月				6			2				1			1											0
6-11ヶ月				4			11				13														1-4
1	1			7	1	3	31	1	2		15			4			1								5-9
2	2	1			1	4	35	2			2			2	1										10-14
3	3	2			1	7	27	1	2	1				1	2										15-19
4	6	3	3			13	20										1								20-24
5	4	1	3		2	8	16	1		1				2											25-29
6	9		8			10	10	1	1																30-34
7	10	2	7			9	13	1																	35-39
8	8	1	6			7	11									1									40-44
9	7	2	4			1	11		1																45-49
10-14	14	4	9			6	35		1						2										50-54
15-19	2	1	1				5										1								55-59
20-29 <sup>5)</sup>	1	1	1				12										1								60-64
30-39	2	1	1														1								65-69
40-49	5	1	4														3								70-
50-59	5	1	4														2								
60-69	4	2	2														3								
70-79 <sup>6)</sup>	2		2														1							1	
80-																	1								

定点当たり報告数

四国中央	.2	-	-			.7	3.3	.3			.7			.3	.3	-	-								四国中央
西条	2.3	-	-	.7	.3	2.7	8.7				1.2						6.0								西条
今治	1.9	-	-			.2	4.2	.4	.4		.2			.8	.2		7.0								今治
松山市	.9	-	-	1.0	.2	1.6	8.6	.2	.2	.2	1.4			.3	.3		.3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	1.1	-	-		.3	5.5	4.5				1.0			.5	.3										中予
八幡浜	1.9	-	-	.5		1.3	6.0	.5	.3		.5													1.0	八幡浜
宇和島	1.4	-	-			1.0	4.8																		宇和島
愛媛県	1.4	-	-	.5	.1	1.8	6.5	.2	.2	.1	.8			.3	.2		1.8							.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4月15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 2015年 第14、15週 (2015.3.30～4.12)

(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	
14週	愛媛県	2.3	.3	.1	1.9	6.9	.5	.2	.1	.6		.1	.2		1.8	.3			.2		
	近畿県	香川県	1.2	.3	.3	1.4	5.7	.1	1.2	.2	.8			.0			2			.6	
		徳島県	1.8	.2		1.2	7.9	.3	.6	.0	.7			.1			6			.3	
		高知県	4.9	.3		1.6	4.5	.2	1.2	.1	.5			.6		.3	5	.1		.8	.3
		全国	2.1	.2	.3	2.1	6.1	.5	.4	.5	.5	.0	.0	.3	.0	.5	6	.0	.0	.2	.0
	北海道	2.4	.4	.6	3.0	3.1	.4	.3	.4	.3	.0		.5		.3	7		.0	.1		
	東北	2.4	.2	.3	2.0	4.6	.5	.3	.5	.5	.0	.0	.2		.4	3			.2		
	関東	1.5	.1	.2	2.2	6.0	.7	.1	.7	.5	.0	.0	.3	.0	.7	7	.0	.0	.1		
	甲信越北陸	3.3	.1	.5	2.8	6.6	.5	.2	.4	.3	.0	.0	.3		.3	7	.0	.0	.5	.0	
	東海	2.0	.1	.3	1.7	5.2	.3	.1	.2	.4	.0	.1	.2	.0	.2	5	.1		.4	.0	
近畿	2.0	.3	.3	1.5	5.8	.5	.8	.4	.4	.0	.0	.3	.0	.4	8	.0	.0	.1	.0		
中国四国	2.9	.2	.2	2.5	6.6	.4	.7	.1	.5	.0	.0	.3		.5	5	.0	.0	.3	.0		
九州沖縄	2.3	.7	.4	2.3	9.1	.6	1.1	.5	.7	.0	.1	.8		1.1	5		.0	.2			

(4.8集計)

15週	愛媛県	1.4	.5	.1	1.8	6.5	.2	.2	.1	.8		.3	.2		1.8						
	近畿県	香川県	1.3	.1	.1	1.0	5.5	.4	.8	.2	.5				.2	4	2			.4	
		徳島県	.9	.5	.3	1.0	6.0	.3	.5		.6	.0					1				
		高知県	2.5	.2	.1	1.8	4.7	.4	.6	.0	.3			.6		.3		.1	.1	.5	.1
		全国	1.6	.2	.3	2.2	5.8	.5	.5	.4	.5	.0	.1	.3	.0	.5	5	.0	.0	.2	.0
	北海道	1.9	.3	.5	2.7	3.4	.7	.2	.6	.2		.0	.4		.4	8		.0	.0		
	東北	2.0	.1	.3	2.1	4.7	.5	.3	.4	.5	.0	.0	.3		.4	5	.0	.1	.3		
	関東	1.1	.1	.2	2.4	5.9	.5	.1	.8	.6	.0	.0	.3	.0	.7	5		.0	.1		
	甲信越北陸	2.6	.2	.5	3.0	6.4	.4	.4	.3	.5	.0	.0	.4	.0	.3	5	.0		.3	.0	
	東海	1.4	.1	.2	1.7	4.7	.3	.1	.3	.5	.0	.1	.2		.1	4	.0	.0	.3		
近畿	1.3	.2	.2	1.7	5.7	.5	1.0	.4	.5	.0	.0	.2	.0	.4	8	.1	.0	.2			
中国四国	1.8	.3	.2	2.1	6.0	.3	.7	.1	.6	.0	.1	.3	.0	.5	3	.0	.0	.2	.0		
九州沖縄	2.0	.6	.3	2.2	8.0	.6	1.6	.3	.8	.0	.2	.7	.0	.7	3	.0	.1	.1			

(4.15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。

