

## 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3週 38.2 人から第4週 36.6 人、第5週 26.9 人と2週続けて減少しましたが、依然として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）です。また、学校等における集団発生は、第3週 11 施設から第4週 36 施設と急増し、第5週でも 21 施設と多発している状態ですので、引き続き警戒が必要です。ウイルス型は A 型が主流で、第4週・第5週に型別が明らかとなった症例の 99%を占めています。感染予防・感染拡大防止のため、咳エチケット、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。

**RS ウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第4週 1.5 人から第5週 1.5 人と横ばいで推移しています。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第4週 12.4 人から第5週 9.9 人と減少しました。今シーズンは例年より低い値で推移しているものの、まだ注意が必要な時期ですので、食事前やトイレ後の手洗いなど、感染予防対策を心がけてください。

## 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 8 例

五類感染症：ウイルス性肝炎 1 例（EB ウイルス、20 歳代女性）

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2 例（30 歳代女性、60 歳代女性）

梅毒 1 例（20 歳代女性）

\*その他、第2週分としてレジオネラ症〔四類感染症〕1 例（90 歳代男性）、第3週分として E 型肝炎〔四類感染症〕1 例（60 歳代男性）の届出がありました。

\*平成 27 年 1 月 21 日から、中東呼吸器症候群（MERS）及び鳥インフルエンザ（H7N9）が指定感染症から二類感染症に変更となりました。

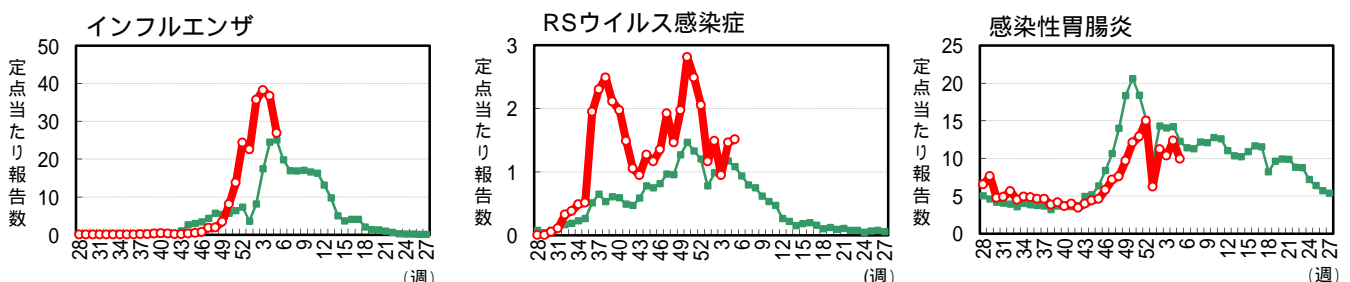
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	26.9	減少するも、全ての保健所で警報レベルが続く。A 型が主流。
RS ウイルス感染症	1.5	横ばい。今治保健所で比較的多い。
A 群溶レン菌咽頭炎	2.9	横ばい。中予保健所で多い。
感染性胃腸炎	9.9	減少。例年より低い値で推移。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ**：〔東予〕流行っていますが、ピークはやや過ぎたようです。A 型が主流です。  
〔中予〕A 型を中心に引き続きみられますが、やや減少してきました。学童よりも幼児の方が多くみられます。B 型は散発的に出ています。  
〔南予〕流行のピークは過ぎた感があります。宇和島でも患者数は減っています。ほとんどが A 型です。
- RS ウイルス感染症**：〔東予〕まだみられます。〔中予〕引き続きみられますが、多くはありません。  
〔南予〕結構発生しています。宇和島では乳幼児の入院患者がいます。
- 感染性胃腸炎**：〔東予〕流行っていますが、大流行ではないです。〔中予〕引き続きみられます。  
〔南予〕例年通りの動きです。八幡浜地区で多く発生を認めます。宇和島でも多発ではありませんが、ぼつぼつ発生があります。

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 2 月 3 日現在

第 2 週に松山市地区で採取された下気道炎及び不明熱患者検体からアデノウイルス 2 型が 2 例検出されています。また、第 2 週から第 4 週に四国中央及び松山市地区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 AH3 型が 6 例検出されています。松山市地区では第 5 週にもインフルエンザ患者検体からインフルエンザ様ウイルスが 1 例検出され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、第 2 週及び第 3 週に松山市地区で採取された患者検体から下痢原性大腸菌が 2 例、ノロウイルス G が 6 例検出されています。

### 過去 5 週 検出病原体

(12 月 29 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
2	1/5 ~ 1/11	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	2
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				ノロ	糞 便	4
			下気道炎	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
3	1/12 ~ 1/18	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	2
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				ノロ	糞 便	2
4	1/19 ~ 1/25	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1

### 月別病原体検出結果

検体採取月		2014					2015	合計
		8	9	10	11	12	1	
ウイルス	検出病原体	8	9	10	11	12	1	
	コクサッキーA16	2	3	2	4	1		12
	コクサッキーB2			1				1
	エコー 11	1						1
	エコー 18	1						1
	ライノ	3		2		1		6
	インフルAH3			1	4	12	6	23
	RS				1			1
	ムンプス		1					1
	ロタ					1		1
	ノロ			1	3	10	6	20
	サボ	1		2	3	8		14
	アデノ			1	3	1		5
	アデノ1				1			1
	アデノ2						2	2
アデノ4	1	1					2	
アデノ37					1		1	
ウイルス計		9	5	10	19	35	14	92
細菌	下痢原性大腸菌	1	1	1	1	3	2	9
	細菌計	1	1	1	1	3	2	9

### 臨床診断別検出結果 (2014 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	手足口病	流行性角結膜炎	下気道炎	不明熱	発疹症・不明発疹症	合
								計
コクサッキーA16			4				1	5
ライノ	1							1
インフルAH3	22							22
RS					1			1
ロタ		1						1
ノロ		19						19
サボ		11						11
アデノ		3		1				4
アデノ1					1			1
アデノ2					1	1		2
アデノ37				1				1
ウイルス計	23	34	4	2	3	1	1	68
下痢原性大腸菌		6						6
細菌計		6						6

注) 表中の検出数は 2 月 3 日集計分であり、その後の検出結果 (第 1、5 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 5 週 (2015.1.26 ~ 2.1)

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	
	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																					
四国中央	99	95	4	2	8									2	-	-						3	四国中央
西条	376	344	3	14	76	5	7		5													11	西条
今治	217	202	10	15	20	11	6									2							今治
松山市	445	358	5	15	29	159	2	1	4			1	3		1	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	150	116		2	46	44	5						8									1	中予
八幡浜	222	165	1	1	1	42							1		4							3	八幡浜
宇和島	131	130		5	5	28		1	1														宇和島
愛媛県	1640	1410	19	56	6	107	368	12	15		12		1	14		7						18	愛媛県
1週前	2235	2063	9	54	1	115	457	12	18	3	23		1	7		8	1					7	1週前
2週前	2331	2122	9	35	2	84	383	12	9	2	18			12		12		1				23	2週前
3週前	2173	1998	8	55	11	99	415	28	23	1	21			35		21						13	3週前
0-5ヶ月	1	1		6		1					1												0
6-11ヶ月	15	13		8		1	27		2		4												1-4
1	52	42	1	21	2	2	55	1	3		5		1										5-9
2	77	65	2	10	1	6	28	2	2		2			1		1							10-14
3	97	72	2	4	1	16	40	4	2					1		2							15-19
4	125	104	1	7		12	38	1	3														20-24
5	122	104	1		1	19	26	1	2					2									25-29
6	134	120			1	19	27	2						1									30-34
7	102	93				3	24							3									35-39
8	95	84				5	13	1						3									40-44
9	100	87				7	18																45-49
10-14	287	254	3			17	51		1					2								1	50-54
15-19	56	52	1				3																55-59
20-29 <sup>5)</sup>	33	26	1				17							1									60-64
30-39	83	69	3													3							65-69
40-49	69	61	1																			17	70-
50-59	65	59	1													1							
60-69	50	45	1																				
70-79 <sup>6)</sup>	31	23	1																				
80-	46	36																					

定点当たり報告数

四国中央	19.8	-	-	1.3		.7	2.7							.7	-	-						3.0	四国中央
西条	37.6	-	-	2.3		.7	12.7	.8	1.2		.8											11.0	西条
今治	27.1	-	-	3.0		4.0	2.2		1.2							2.0							今治
松山市	26.2	-	-	1.4	.5	2.6	14.5	.2	.1		.4		.1	.3		.3	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	21.4	-	-	.5		11.5	11.0	1.3			.5			2.0								1.0	中予
八幡浜	31.7	-	-	.3		.3	10.5							.3		4.0						3.0	八幡浜
宇和島	18.7	-	-	1.3		1.3	7.0			.3													宇和島
愛媛県	26.9	-	-	1.5	.2	2.9	9.9	.3	.4		.3		.0	.4		.9							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2月4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 4 週 (2015.1.19 ~ 1.25)

	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	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																							
患者報告数																										
保健所別	四国中央	193	184		5		2	12				1					-	-								四国中央
	西条	434	400	2	12		6	118	1	8		1													3	西条
	今治	336	323	3	15		5	43	1	8	1	4						1							1	今治
	松山市	564	523	3	13	1	38	187	3		1	13		1	4		3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	156	116		3		47	34	4		1	2			2										1	中予
宇和島	八幡浜	292	258	1	2		7	37	3			2			1	2									2	八幡浜
	宇和島	260	259		4		10	26		2																宇和島
週推移	愛媛県	2235	2063	9	54	1	115	457	12	18	3	23		1	7		8	1						7	愛媛県	
	1週前	2331	2122	9	35	2	84	383	12	9	2	18			12		12		1					23	1週前	
	2週前	2173	1998	8	55	11	99	415	28	23	1	21			35		21							13	2週前	
	3週前	1373	1256	8	43	6	36	231	31	20	2	10	1	1	4		1							3	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	9	8		10			4				1													0	
	6-11ヶ月	22	21		9		1	27	1	2		13						1						1	1-4	
	1	88	75	1	12	1	2	54	1	4		8		1									1	5-9		
	2	120	110	1	8		6	64	2	2					1										10-14	
	3	130	120		9		10	52	2	3																15-19
	4	139	130		2		18	35	1	4	1				1											20-24
	5	168	159		2		13	49		1	1				1											25-29
	6	163	153		1		22	31	1	2					1											30-34
	7	120	106		1		14	22	1						1											35-39
	8	142	137				7	12	1		1															40-44
	9	124	119				6	13																		45-49
	10-14	436	416	4			16	60	2						2											50-54
	15-19	78	74					8										2								55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	62	53					26																		60-64
	30-39	111	94																						1	65-69
	40-49	85	79	1																					4	70-
50-59	59	57															2									
60-69	70	63	2													1										
70-79 <sup>6)</sup>	45	37														1										
80-	64	52														1										

定点当たり報告数

四国中央	38.6	-	-	1.7		.7	4.0				.3				-	-									四国中央
西条	43.4	-	-	2.0		1.0	19.7	.2	1.3		.2					1.0								3.0	西条
今治	42.0	-	-	3.0		1.0	8.6	.2	1.6	.2	.8					2.0	1.0							1.0	今治
松山市	33.2	-	-	1.2	.1	3.5	17.0	.3		.1	1.2		.1	.4		1.0		-	-	-	-	-	-		松山市
中予	22.3	-	-	.8		11.8	8.5	1.0		.3	.5			.5										1.0	中予
八幡浜	41.7	-	-	.5		1.8	9.3	.8			.5			.3		2.0								2.0	八幡浜
宇和島	37.1	-	-	1.0		2.5	6.5		.5																宇和島
愛媛県	36.6	-	-	1.5	.0	3.1	12.4	.3	.5	.1	.6			.0	.2	1.0		.2						1.2	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1月28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3、4週 (2015.1.12 ~ 1.25)

(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
愛媛県	38.2	.9	.1	2.3	10.4	.3	.2	.1	.5			.3		1.5		.2			
近畿	香川県	38.1	.7	.1	1.3	5.3	.2	.5		.3		.1	.1						.8
	徳島県	47.8	1.8	.2	.9	6.9	.6		.6		.0	.1							.3
	高知県	49.6	.9	.0	1.2	7.3	.5	.8		.5	.0		.7						.8
	全 国	37.0	.7	.2	1.8	7.4	.5	.2	.4	.4	.0	.0	.3	.0	.5	.1	.0	.0	.3
3週	北海道	14.4	1.0	.6	1.5	2.0	.5	.2	.4	.4	.0	.0	.3		.3	.0			.1
	東北	29.0	.6	.2	1.8	8.1	.5	.3	.6	.3		.0	.3		.4	.2	.0	.5	
	関東	25.1	.5	.2	1.7	8.2	.5	.1	.8	.4	.0	.0	.2	.0	.5	.2	.0	.1	.3
	甲信越北陸	34.9	.6	.4	2.7	7.7	.6	.2	.3	.4	.0	.1	.2		.4	.1	.0	.4	.0
	東海	49.9	.6	.2	1.6	7.0	.4	.2	.2	.3		.0	.1	.0	.2	.1	.0	.4	.0
	近畿	30.4	1.1	.2	1.5	6.1	.4	.2	.2	.4	.0	.0	.1	.0	.3	.1	.1	.1	
	中国四国	47.3	.7	.2	2.1	8.3	.5	.3	.0	.5	.0	.0	.3	.0	.5	.1	.0	.0	.2
	九州沖縄	68.0	.8	.2	2.3	8.1	.8	.6	.3	.6	.0	.0	.6	.1	1.0	.2	.0	.0	.1

(1.21集計)

愛媛県	36.6	1.5	.0	3.1	12.4	.3	.5	.1	.6		.0	.2		1.0	.2					
近畿	香川県	32.0	.8	.3	1.6	5.1	.4	.4	.1	.3			.1		.2				.2	
	徳島県	37.4	1.4	.4	1.6	8.4	.6	.0	.0	.7	.0		.1		.3				.1	
	高知県	51.1	1.2	.1	1.6	6.8	.4	.4	.0	.4	.0		.2			.1			.9	
	全 国	39.4	.7	.3	2.3	8.1	.6	.3	.4	.4	.0	.0	.2	.0	.4	.1	.0	.0	.2	.0
4週	北海道	14.9	.9	.6	2.4	3.0	.4	.4	.5	.4		.0	.3		.6				.1	
	東北	32.2	.7	.3	2.4	10.2	.6	.3	.7	.4	.0	.0	.2	.0	.5	.4	.0	.5		
	関東	28.2	.5	.2	2.4	8.9	.6	.1	.8	.5	.0	.0	.2	.0	.5	.2	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	47.2	.6	.5	3.3	8.8	.9	.3	.4	.4		.0	.1	.0	.3	.2			.3	.0
	東海	49.9	.5	.3	1.9	8.2	.4	.2	.2	.3	.0	.0	.1		.2	.0	.1		.1	.1
	近畿	30.8	1.0	.3	1.8	6.7	.5	.3	.2	.4	.0	.0	.1		.2	.1		.1	.2	
	中国四国	49.2	.9	.3	2.6	8.5	.6	.3	.1	.5	.0	.0	.2	.0	.3	.1	.0	.0	.2	
	九州沖縄	68.5	1.0	.3	2.5	8.0	.9	.8	.3	.6	.0	.0	.6	.1	.8	.1	.0	.0	.2	

(1.28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。

