

## 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 10 週 11.9 人から第 11 週 10.5 人に減少しました。地域別にみると、今治保健所、松山市保健所では引き続き警報レベル(基準値: 定点当たり 30 人以上、継続は 10 人以上)です。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は、第 10 週 8 施設、第 11 週 6 施設と減少しました。ウイルスの型別は、A 型が主流です。県全体で警報レベルが継続していますので、引き続き感染予防・感染拡大防止のため、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。

**流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)**の定点当たり報告数は、第 10 週 2.9 人から第 11 週 1.6 人と減少しました。地域別にみると、西条保健所で多い状態です。この疾患は、飛沫・接触によりムンプスウイルスに感染するもので、報告患者の年齢は 3~6 歳が多くなっています。感染予防には予防接種が有効で、1 歳以上を対象に任意で接種することができます。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症**の届出が 1 例ありました。この疾患は、主に A 群溶血性レンサ球菌により引き起こされますが、小児が多く罹患する **A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎**とは区別されます。子どもから大人まで発症しますが、特に 30 歳以上の大人に多く認められます。通常は、本菌に感染しても症状が出ないか、局所的な感染にとどまりますが、まれに、血液や筋肉など通常は細菌が存在しない組織に本菌が侵入し、急激に症状が進行する重篤な状態となることがあります。傷がある場合は、傷口を清潔に保ち、腫れ、痛み、発熱など感染の兆候がみられたら、直ちに医療機関を受診してください。

## 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 9 例
- 四類感染症 : デング熱 2 例 (20 歳代男性、30 歳代男性、2 例ともに国外(マレーシア)での感染)
- 五類感染症 : クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例 (孤発性プリオン病古典型、70 歳代女性)
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例 (80 歳代男性)

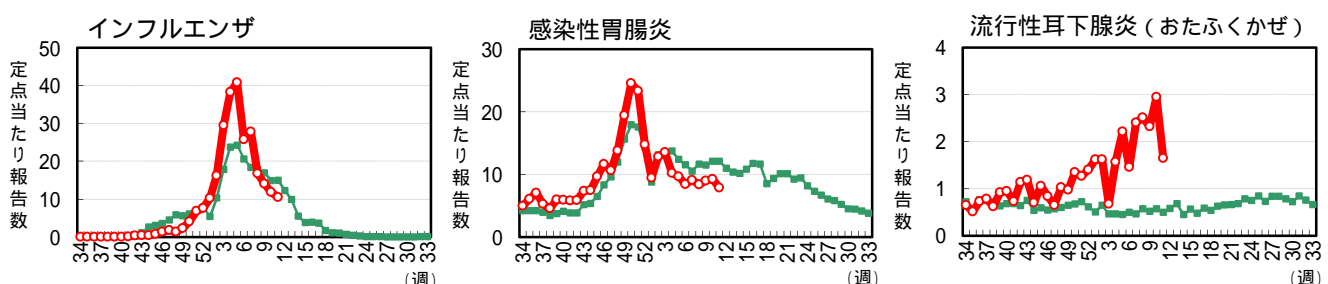
### 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	10.5	減少。今治保健所、松山市保健所で警報レベル。
感染性胃腸炎	7.9	減少。
流行性耳下腺炎	1.6	減少。西条保健所で多い。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ** : [東予] A 型です。減少してきました。  
[中予] A 型は全体的には減少していますが、まだ増減があります。B 型は散発的です。  
[南予] 横ばいか、むしろ増加の傾向を示しています。送別会シーズンでもあり、その機会に職場仲間の間の感染拡大が散見されます。全て A 型です。
- 感染性胃腸炎** : [東予] みられますが、やや減少。  
[中予] 引き続きみられます。  
[南予] 宇和島ではコンスタントにみられますが、多くはありません。
- 流行性耳下腺炎** : [東予] 流行っています。西条市で多いです。  
[中予] 散発的です。  
[南予] 宇和島は若干多い程度です。

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

病原体検出情報

平成 29 年 3 月 21 日現在

第 7 週から第 10 週に今治及び宇和島を除く各地域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 AH3 が 17 例、インフルエンザウイルス AH1pdm09 が 1 例検出されました。

第 7 週に西条で採取された流行性耳下腺炎患者検体からムンプスウイルスが 1 例検出されました。

第 8 週から第 9 週に宇和島及び松山市で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルス A6 型及び A16 型が各 1 例、松山市で採取されたヘルパンギーナ患者検体からコクサッキーウイルス A5 型とライノウイルスの混合感染が 1 例検出されました。

第 10 週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からカンピロバクターが 1 例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2017 年 2 月 13 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
7	2/13 ~ 2/19	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	咽頭ぬぐい液	2
		西 条	流行性耳下腺炎	ムンプス	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
		インフルAH3			咽頭ぬぐい液	1
		中 予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
八幡浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1		
8	2/20 ~ 2/26	西 条	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	咽頭ぬぐい液	2
			ヘルパンギーナ	コクサッキーA5・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		中 予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		八幡浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		宇和島	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
9	2/27 ~ 3/5	西 条	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	咽頭ぬぐい液	2
			手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		八幡浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
10	3/6 ~ 3/12	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
			感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1

月別病原体検出結果

検体採取月								合計
検出病原体	10	11	12	1	2	3		
ウ イ ル ス	コクサッキーA2	1					1	
	コクサッキーA5					1	1	
	コクサッキーA6	5	2	1	1	1	10	
	コクサッキーA16	1				1	2	
	パレコ1	1					1	
	パレコ3		1				1	
	ライノ	1	2			1	4	
	インフルAH1pdm09			2		1	3	
	インフルAH3	1	5	10	36	20	3	75
	ムンプス		1		1	1		3
	ノロ	4	3	2				9
	サボ	1						1
	アデノ2					1		1
アデノ3				1			1	
ウイルス計	15	14	15	39	27	3	113	
細 菌	下痢原性大腸菌				1		1	
	サルモネラ属菌				1		1	
	カンピロバクター			1	1		1	
	A群溶レン菌		1		1		2	
	B群溶レン菌				1			1
細菌計		1	1	5		1	8	

臨床診断別検出結果 (2017 年 1 月以降採取検体)

検出病原体	イ ン フ ル エ ン ザ	咽 頭 結 膜 熱	A 群 溶 レン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	ヘル パ ン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	細 菌 性 髄 膜 炎	上 気 道 炎	合 計
コクサッキーA5						1				1
コクサッキーA6					2					2
コクサッキーA16					1					1
ライノ						1				1
インフルAH1pdm09	1									1
インフルAH3	59									59
ムンプス							2			2
アデノ2									1	1
アデノ3		1								1
ウイルス計	60	1			3	2	2		1	69
下痢原性大腸菌				1						1
サルモネラ属菌				1						1
カンピロバクター				2						2
A群溶レン菌			1							1
B群溶レン菌								1		1
細菌計			1	4				1		6

注) 表中の検出数は 3 月 21 日集計分であり、その後の検出結果 (第 11 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 2017年 第 11 週 (2017.3.13 ~ 3.19)

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						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	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	28	28				4	16	3			2				2	-	-						3	四国中央	
西条	68	61		1		18	58	7		4	7			34									西条		
今治	103	100		1	4	3	40	1			3			16		3					2		今治		
松山市	179	144	2	1	4	27	99	3			8		1			1	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予	78	53	1			48	30		1		5											1	中予		
八幡浜	102	95	1	1		8	36		1	1	4			5		3					2	1	八幡浜		
宇和島	84	82					12				4			4									宇和島		
愛媛県	642	563	4	4	8	108	291	14	2	9	29		1	61		7					4	5	愛媛県		
1週前	724	620	12	3	11	104	343	8	1	13	24		1	109		11	3				1	3	1週前		
2週前	858	746	11	5	16	84	334	16	6	10	24		2	86		8						6	2週前		
3週前	1025	915	9	8	6	118	311	13	5	11	22		1	93		9					4	9	3週前		
0-5ヶ月				1			4				1												0		
6-11ヶ月	7	5		1			4	1			11												1-4		
1	20	18		1	4	9	25				13			3								2	5-9		
2	31	23				8	26		1		1		1	3		1						2	10-14		
3	28	25			2	10	31	1		2	2			8								1	15-19		
4	31	27	1			14	26	1		1	1			10									20-24		
5	36	33			2	9	27	3	1	2				15									25-29		
6	51	46		1		15	36	2		1				10									30-34		
7	21	16				15	15	2		2				8									35-39		
8	38	34				10	33	1						2									40-44		
9	27	25				3	16	1															45-49		
10-14	119	108	1			11	27	2		1				1		1							50-54		
15-19	34	29				2	2							1									55-59		
20-29 <sup>5)</sup>	25	22				2	19									1						1	60-64		
30-39	25	22																				1	65-69		
40-49	51	45														2						2	70-		
50-59	37	33	1																						
60-69	32	25	1																						
70-79 <sup>6)</sup>	14	14														2									
80-	15	13																							

定点当たり報告数

四国中央	5.6	-	-			1.3	5.3	1.0			.7			.7	-	-							3.0	四国中央
西条	6.8	-	-	.2		3.0	9.7	1.2		.7	1.2			5.7									西条	
今治	12.9	-	-	.2	.8	.6	8.0	.2			.6			3.2		3.0					2.0		今治	
松山市	10.5	-	-	.1	.4	2.5	9.0	.3			.7		.1			.3	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	11.1	-	-			12.0	7.5		.3		1.3											1.0	中予	
八幡浜	14.6	-	-	.3		2.0	9.0		.3	.3	1.0			1.3		3.0					2.0	1.0	八幡浜	
宇和島	12.0	-	-			3.0				1.0				1.0									宇和島	
愛媛県	10.5	-	-	.1	.2	2.9	7.9	.4	.1	.2	.8		.0	1.6		.9					.7	.8	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3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 2017年 第10週 (2017.3.6 ~ 3.12)

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						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		
	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) 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	20	19	1				33	2		1	1				15	-	-							四国中央
西条	117	110				28	74			3	4				52		1							西条
今治	111	102	5	1	5	5	43	1		1	4				16		5						1	今治
松山市	249	183	4	2	2	11	99	4		2	7		1	2		1	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	58	45				57	38				3					1								中予
八幡浜	71	63	2		1	3	37		1		3				16		3						2	八幡浜
宇和島	98	98					19	1		6	2				8			3						宇和島
愛媛県	724	620	12	3	11	104	343	8	1	13	24		1	109		11	3						3	愛媛県
1週前	858	746	11	5	16	84	334	16	6	10	24		2	86		8							6	1週前
2週前	1025	915	9	8	6	118	311	13	5	11	22		1	93		9							9	2週前
3週前	1693	1519	7	27	11	108	336	19	5	12	23		4	89		8							10	3週前
0-5ヶ月				1			5										1							0
6-11ヶ月	10	11			2	3	7										2						1	1-4
1	27	23	1		2	2	26			1	11			5										5-9
2	35	30	1	1	3	7	24	1		1	2		1	8										10-14
3	45	36	2		2	6	42	1		1				15										15-19
4	32	25	1			8	41	3	1	1				17										20-24
5	50	43	1			18	41	3		3				20										25-29
6	46	43		1	1	24	31			6				12		1								30-34
7	34	27			1	7	27							15		1								35-39
8	43	34				8	18							4										40-44
9	36	33				14	14							3										45-49
10-14	124	111	1			6	41							7		2								50-54
15-19	22	17	3				2																	55-59
20-29 <sup>5)</sup>	31	28	1			1	24							3		3								60-64
30-39	36	32	1																					65-69
40-49	48	38																						70-
50-59	42	38																						
60-69	28	25														1								
70-79 <sup>6)</sup>	19	13														3								
80-	16	13																						

定点当たり報告数

四国中央	4.0	-	-				11.0	.7		.3	.3			5.0	-	-								四国中央
西条	11.7	-	-			4.7	12.3			.5	.7			8.7		1.0								西条
今治	13.9	-	-	.2	1.0	1.0	8.6	.2		.2	.8			3.2		5.0							1.0	今治
松山市	14.6	-	-	.2	.2	1.0	9.0	.4		.2	.6		.1	.2		.3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	8.3	-	-			14.3	9.5				.8					1.0								中予
八幡浜	10.1	-	-		.3	.8	9.3	.3			.8			4.0		3.0							2.0	八幡浜
宇和島	14.0	-	-		.8		4.8	.3		1.5	.5			2.0			3.0						2.0	宇和島
愛媛県	11.9	-	-	.1	.3	2.8	9.3	.2	.0	.4	.6			2.9		1.4	.5						.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3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 2017年 第9、10週 (2017.2.27 ~ 3.12)

(定点当たり報告数)

	1) インフルエンザ	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	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	
9	愛媛県	14.1	.1	.4	2.3	9.0	.4	.2	.3	.6		.1	2.3		1.0					
週	近畿	香川県	8.2	.3	.4	3.4	7.1	.2	.2	.1	.3			1.1				.2		
	徳島県	9.0	.5	.4	2.1	4.7	.1	.0	.1	.4		.0	1.0		.5					
	高知県	14.7	.5	.3	2.2	5.4	.2		.2	.5	.0							.8		
	全 国	13.6	.2	.4	2.4	5.4	.3	.1	.1	.4	.0	.0	.6	.0	.5	.3	.0	.0	.3	.0
	北海道	12.2	.3	.5	4.6	3.7	.6	.0	.1	.3	.0		.5		.4	.3		.0	.3	
	東北	15.6	.1	.4	3.3	3.4	.3	.1	.1	.5	.0	.0	.3		.4	.2	.0	.0	.4	
	関東	13.9	.1	.2	2.5	5.9	.4	.1	.1	.4	.0	.0	.4	.0	.7	.6			.4	.0
	甲信越北陸	17.1	.3	.5	2.6	5.6	.3	.1	.1	.2		.0	1.3	.0	.3	.2	.0	.0	.5	
	東海	12.5	.2	.4	1.7	4.1	.2	.1	.0	.3	.0		.4	.0	.2	.4	.0	.0	.3	
近畿	8.9	.3	.4	1.7	4.6	.3	.1	.1	.4	.0	.0	.8		.3	.3	.0	.1	.5	.0	
中国四国	11.8	.2	.5	2.4	5.1	.3	.2	.1	.4	.0	.0	1.1		.4	.2	.0	.1	.2	.0	
九州沖縄	18.0	.4	.6	2.6	8.4	.4	.2	.1	.4	.0	.0	.6		.6	.3	.0	.0	.3		

(3.8集計)

10	愛媛県	11.9	.1	.3	2.8	9.3	.2	.0	.4	.6	.0	2.9		1.4	.5			.2		
週	近畿	香川県	5.8	.4	.3	2.8	7.8	.2	.4	.1	.4		1.0		.4	.2		.8		
	徳島県	7.3	.3	.3	2.6	4.5	.1	.0	.1	.3		.8	.3		.1					
	高知県	10.0	.3	.2	2.9	4.5	.2	.0	.1	.3	.1	.0	.3					.3	.3	
	全 国	11.1	.2	.4	2.6	5.6	.4	.1	.1	.4	.0	.0	.6	.0	.4	.4	.0	.0	.3	.0
	北海道	11.4	.2	.6	5.0	4.1	.4	.0	.0	.2	.0		.5		.3	.2		.0	.3	
	東北	14.8	.1	.5	3.3	3.6	.3	.2	.1	.5		.0	.3		.4	.3	.0		.4	
	関東	11.0	.1	.2	2.6	6.4	.4	.0	.1	.4	.0	.0	.4	.0	.6	.8	.0	.0	.3	
	甲信越北陸	13.8	.2	.4	2.6	5.7	.4	.0	.1	.3	.0	.0	1.5		.5	.2			.5	.0
	東海	9.9	.2	.4	2.1	4.2	.3	.1	.0	.3	.0	.0	.4		.2	.4	.1	.1	.5	.1
近畿	6.4	.3	.4	1.8	5.1	.3	.2	.0	.4	.0	.0	.9		.3	.3	.0	.0	.4		
中国四国	9.0	.3	.5	2.7	5.1	.2	.2	.2	.4	.0	.0	1.2	.1	.4	.3	.0		.2	.0	
九州沖縄	15.7	.5	.6	2.9	7.8	.5	.3	.1	.6	.0	.1	.6		.5	.4	.0	.0	.2		

(3.15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。

