

発生動向の概況

インフルエンザの発生が第 37 週以降中予地区で続いており、第 42 週では南予地区でもみられました。報告数は、第 41 週 15 例、第 42 週 9 例とまだ散發程度ですが、感染予防のため、流行前のワクチン接種、外出後の手洗いを心がけ、症状のある方はマスクを着用しましょう。なお、ウイルス型は、第 37 週以降に型別が明らかとなった症例の 98%が A 型でした。

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 41 週 1.5 人、第 42 週 1.1 人と第 39 週以降減少が続いています。地域別にみると、今治保健所で依然として患者数の多い状態が続いています。

手足口病の定点当たり報告数は、第 40 週 1.9 人から第 41 週 2.7 人、第 42 週 1.6 人と、第 35 週以降増減を繰り返しています。八幡浜保健所と宇和島保健所では第 40 週から第 41 週にかけて患者数が急増しましたが、第 42 週では減少に転じました。例年の流行時期は過ぎていますが、今後も患者数が増加する可能性がありますので、手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用を避けるなど、感染予防に努めましょう。

レジオネラ症の報告が 1 例ありました。この疾患は、土壌や水環境に普通に存在するレジオネラ属菌という細菌が原因で起こる感染症で、菌に汚染された人工環境水(循環式浴槽水、噴水等)のエアロゾルを吸い込むことで感染することがあります。高齢者や免疫力が低下した人は、急激に重症化し死亡することがあり、早期治療が重要となります。発熱や筋肉痛、咳、腹痛や下痢等の消化器症状が現れた場合は早めに医療機関を受診してください。なお、この疾患は人から人への感染はありません。

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 6 例

三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1 例 (O91、40 歳代女性)

四類感染症 : レジオネラ症 1 例 (80 歳代男性)

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 歳代男性)

*その他、第 40 週分として水痘(入院例)[五類感染症]1 例(検査診断例、20 歳代男性)の届出がありました。

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	➡ 0.1	中予地区、南予地区で散發。A 型が主流。
RS ウイルス感染症	➡ 1.1	今治保健所で多い。
手足口病	➡ 1.6	今治保健所、八幡浜保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : [中予] A 型インフルエンザが少し出ていますが、減少しています。

[南予] 少し発生が見られてきました。今後の動きが気になるところです。

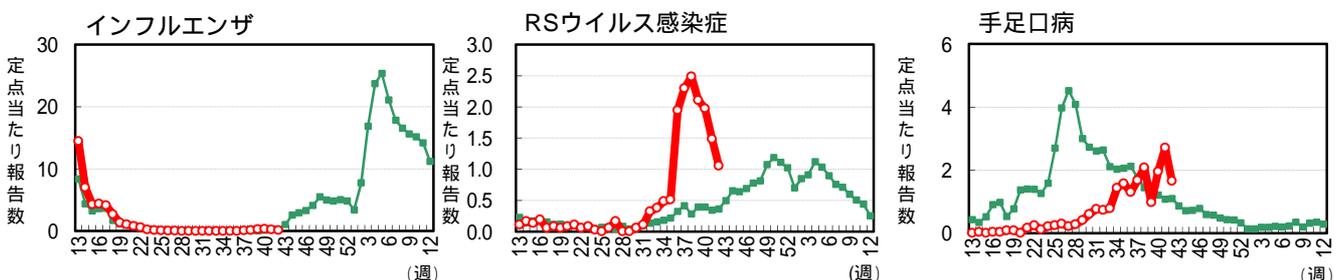
RS ウイルス感染症 : [東予] 今治市でまだ見られます。[中予] 多くはありませんが引き続き見られます。

[南予] 八幡浜地区で若干増加の兆しがあります。

手足口病 : [東予] 横ばい。まだ見られるようです。[中予] 少し増加しています。

[南予] 八幡浜・宇和島地区での多発が少し収まる傾向にあります。

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 までお願い致します。

病原体検出情報

平成 26 年 10 月 21 日現在

第 40 週に松山市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 AH3 型が 1 例検出されました。10 月上旬に検出されたのは、平成 22 年のインフルエンザウイルス AH1N1 型の流行時以来で、例年よりも 2~3 か月早いインフルエンザウイルスの検出となります。

その他、手足口病患者検体からコクサッキーウイルス A16 型が 1 例検出されました。

感染性胃腸炎では、第 41 週に採取された検体からアデノウイルスが 1 例検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(9 月 15 日以降採取検体)

週	採取期間	地区	臨床診断名	検出病原体	検体	例数
38	9/15~9/21	松山市	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	2
40	9/29~10/5	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
41	10/6~10/12	松山市	感染性胃腸炎	アデノ	糞便	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2014						合計
検出病原体		5	6	7	8	9	10	
ウイルス	コクサッキーA16			1	2	2		5
	コクサッキーB2			1				1
	コクサッキーB3		4	1				5
	エコー 11	1	4	3	1			9
	エコー 18	2	3		1			6
	ライノ	1	3	1	3			8
	インフルAH1pdm09	2						2
	インフルAH3	1					1	2
	インフルB	1						1
	ムンプス					1		1
	ロタ	4						4
	アストロ	1						1
	ノロ	15	8	1				24
	サボ	6	2	3	1			12
	アデノ	1	1	1	1	1	1	6
	アデノ 2		2					2
アデノ 6	2						2	
ウイルス計		37	27	12	9	4	2	91
細菌	下痢原性大腸菌	1	2		1	1		5
	サルモネラ O9			2				2
	セレウス	1						1
細菌計		2	2	2	1	1		8

臨床診断別検出結果 (2014 年 8 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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	不明熱	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA16			4							4
エコー11							1			1
エコー18								1		1
ライノ			1	1					1	3
インフルAH3	1									1
ムンプス					1					1
サボ		1								1
アデノ		1				2				3
ウイルス計	1	2	5	1	1	2	1	1	1	15
下痢原性大腸菌		2								2
細菌計		2								2

注) 表中の検出数は 10 月 21 日集計分であり、その後の検出結果 (第 39、42 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 2014年 第 42 週 (2014.10.13 ~ 10.19)

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 (基幹定点疾患)	
	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			1	2	7	1	2	5	-	-													四国中央	
西条			9	1	4	20	4	8	3	2	1												西条	
今治			18	1	12	2		14	2	3	3	5											今治	
松山市	6	3	6	3	5	80	5	11		11		2	10		5	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予					9	6	3	5		7		1											中予	
八幡浜	2	1	5	1		5	2	16		2		1			2								八幡浜	
宇和島	1	1			2	6	2	6		2		1											宇和島	
愛媛県	9	5	39	6	34	126	16	61		29		15	14		12								愛媛県	
1週前	15	13	55	6	40	147	28	100		17	1	31	21		11								1週前	
2週前	23	18	73	6	57	134	22	72	1	29		17	9		7								2週前	
3週前	17	13	78	6	37	153	33	36		20	1	45	19		8				1				3週前	
0-5ヶ月			3			2																	0	
6-11ヶ月			4	1		7		5		12		1	2		1								1-4	
1			17	1		22	6	18		13		4											5-9	
2			7		1	18	1	5		3		2	6										10-14	
3			5	1	1	12	3	9		1					1								15-19	
4					3	16	3	12				4											20-24	
5	1	1	3	1	6	12	2	7				3	2		1								25-29	
6	1	1			5	8		1					1										30-34	
7	1			1	1	2		2					2										35-39	
8	2	1			6	7		2															40-44	
9	1	1			4	6	1						1										45-49	
10-14	1			1	6	13						1											50-54	
15-19					1	1																	55-59	
20-29 ⁵⁾															1								60-64	
30-39	1	1													4								65-69	
40-49																							70-	
50-59																								
60-69															4									
70-79 ⁶⁾																								
80-	1																							

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.3	.7	2.3	.3	.7	1.7	-	-												四国中央
西条		-	-	1.5	.2	.7	3.3	.7	1.3	.5	.3	.2											西条
今治		-	-	3.6	.2	2.4	.4	2.8	.4	.6	.6	5.0											今治
松山市	.4	-	-	.5	.3	.5	7.3	.5	1.0	1.0	.2	.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	-			2.3	1.5	.8	1.3	1.8	.3												中予
八幡浜	.3	-	-	1.3	.3		1.3	.5	4.0	.5	.3		2.0										八幡浜
宇和島	.1	-	-			.5	1.5	.5	1.5	.5	.3												宇和島
愛媛県	.1	-	-	1.1	.2	.9	3.4	.4	1.6	.8	.4	.4	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10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 2014年 第41週 (2014.10.6 ~ 10.12)

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 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 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					3	15	4	2				2			-	-							四国中央
西条			9	2	4	39	7	5		3	1	6	1										西条
今治			22	2	6	1	1	12		5		4	2		1								今治
松山市	12	11	14	2	11	69	11	21		4		3	9		5	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	3	2	7		16	11	1	7		3		4	8		1								中予
八幡浜			2			5	2	30		2		11			4					1			八幡浜
宇和島			1			7	2	23				1	1										宇和島
愛媛県	15	13	55	6	40	147	28	100		17	1	31	21		11					1			愛媛県
1週前	23	18	73	6	57	134	22	72	1	29		17	9		7								1週前
2週前	17	13	78	6	37	153	33	36		20	1	45	19		8			1					2週前
3週前	8	3	92	12	24	142	18	77		21	1	39	16		9								3週前
0-5ヶ月			3				2	2		1													0
6-11ヶ月			10			12	1	6		7		2											1-4
1			18	1		20	5	22		9		8			1								5-9
2	2	2	13	1	1	26	7	27				9	1		1								10-14
3	1		6	1	4	13	7	16				2	2										15-19
4	3	3	3	3	5	18	2	11				5											20-24
5			1		7	13	1	4				4	5										25-29
6	3	3	1		7	11	2	6				1	2		3								30-34
7	1	1			3	7		1					2		2								35-39
8	3	2			3	6							3		3								40-44
9	1	1			4	1		2					2		2								45-49
10-14	1	1			5	11		3			1		4										50-54
15-19					1	1																	55-59
20-29 ⁵⁾						8	1								2								60-64
30-39															1								65-69
40-49															1								70-
50-59															1								
60-69															1								
70-79 ⁶⁾																							
80-																							

定点当たり報告数

四国中央		-	-		1.0	5.0	1.3	.7			.7			-	-								四国中央
西条		-	-	1.5	.3	.7	6.5	1.2	.8	.5	.2	1.0	.2										西条
今治		-	-	4.4	.4	1.2	.2	.2	2.4	1.0		.8	.4		1.0								今治
松山市	.7	-	-	1.3	.2	1.0	6.3	1.0	1.9	.4		.3	.8		1.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.4	-	-	1.8		4.0	2.8	.3	1.8	.8		1.0	2.0		1.0								中予
八幡浜		-	-	.5		1.3	.5	7.5		.5		2.8			4.0					1.0			八幡浜
宇和島		-	-	.3		1.8	.5	5.8				.3	.3										宇和島
愛媛県	.2	-	-	1.5	.2	1.1	4.0	.8	2.7	.5	.0	.8	.6		1.4					.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10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。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2014年 9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	薬剤耐性アシネトバクター感染症
		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	5	5				2	2					4					四国中央
	西条																	西条
	今治	1	1		2	2				2	2							今治
	松山市	7	2	5						1		1		-	-	-	-	松山市
月推移	中予				1	1			1	1				1				中予
	八幡浜				1	1			1	1				1				八幡浜
	宇和島													1				宇和島
	愛媛県	13	8	5	4	4		3	3	3	2	1	7					愛媛県
年齢別	0																	0
	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
年齢別	15-19	1		1	1	1												15-19
	20-24	4	3	1														20-24
	25-29	4	3	1			1	1										25-29
	30-34	3	1	2			2	2		1		1						30-34
	35-39																	35-39
	40-44	1	1															40-44
	45-49				1	1												45-49
	50-54									1	1							50-54
	55-59																	55-59
	60-64									1	1			1				60-64
	65-69													1				65-69
	70-				2	2								5				70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	5.0	5.0			2.0	2.0					4.0						四国中央
	西条																	西条
	今治	1.0	1.0		2.0	2.0				2.0	2.0							今治
	松山市	1.8	.5	1.3						.3		.3		-	-	-	-	松山市
年齢別	中予				1.0	1.0							1.0					中予
	八幡浜				1.0	1.0		1.0	1.0				1.0					八幡浜
	宇和島												1.0					宇和島
	愛媛県	1.2	.7	.5	.4	.4		.3	.3	.3	.2	.1	1.2					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10月10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 2014年 第40、41週 (2014.9.29 ~ 10.12)

(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
40週	愛媛県	.4	2.0	.2	1.5	3.6	.6	1.9	.0	.8	.5	.2		.9						
	近畿県	香川県		.3	.1	1.8	3.4	.1	.1	.0	.5	.5	.1		.4				1.0	
		徳島県	.1	2.3	1.5	.3	4.0	.7	.3	.1	.9	.0	.1		.3					
		高知県	.1	1.2	.1	.4	2.2	.3	.5		.5	.4	.4		.3			.1	.5	.1
	全 国	.1	.9	.3	1.3	3.1	.6	.7	.2	.6	.0	.5	.3	.0	.5	.0	.0	.0	.3	.0
	北海道		.3	.6	1.9	1.5	.6	.8	.0	.4	.0	1.3	.2		.3	.1	.0		.5	.0
	東北	.0	.4	.2	1.2	2.1	.6	.4	.3	.4	.0	.8	.5		.4			.0	.3	.0
	関東	.0	.5	.2	1.3	3.2	.5	.8	.3	.6	.0	.5	.3	.0	.7	.0		.1	.3	
	甲信越北陸		.8	.3	1.5	2.5	.7	.5	.2	.5		.7	.2		.3			.1	.4	.1
	東海	.0	.8	.3	.8	2.7	.4	.6	.1	.5	.0	.5	.2	.0	.6				.3	.0
近畿	.0	1.1	.3	1.1	3.6	.6	.3	.1	.6	.0	.1	.2		.5	.0	.0	.0	.0		
中国四国	.1	1.4	.3	1.5	3.6	.5	.7	.0	.5	.0	.3	.3	.0	.6			.0	.2	.0	
九州沖縄	.2	1.9	.3	1.4	3.8	.9	1.5	.1	.8	.0	.6	.6		.6			.0	.3	.0	

(10.8集計)

41週	愛媛県	.2	1.5	.2	1.1	4.0	.8	2.7		.5	.0	.8	.6		1.4				.2	
	近畿県	香川県	.0	.7	.1	1.9	4.7	.3	.2		.6		.8	.1	.2	.2				.6
		徳島県	.0	3.0	.7	1.0	5.3	.5	.3	.1	.7		.0		.3					.6
		高知県	.0	1.6	.2	.6	2.1	.7	.6		.5		.3	.9				.1	.3	
	全 国	.1	.9	.3	1.3	3.1	.6	.8	.1	.6	.0	.4	.3	.0	.5	.0	.0	.1	.3	.0
	北海道		.4	.7	2.4	1.6	.6	.9	.1	.5		.9	.2	.1	.1				.3	
	東北	.0	.5	.3	1.2	2.2	.7	.6	.3	.6	.0	.7	.3	.0	.4	.0			.7	
	関東	.1	.6	.2	1.3	3.2	.6	.8	.3	.6	.0	.4	.3	.0	.6		.0	.1	.2	
	甲信越北陸	.0	.9	.2	1.6	2.8	.8	.8	.2	.5		.6	.2		.3		.0	.0	.4	.0
	東海	.0	.7	.3	.8	2.5	.5	.6	.1	.5	.0	.2	.2	.0	.4			.0	.3	
近畿	.0	1.0	.3	1.0	3.5	.6	.3	.1	.5	.0	.1	.2		.4	.0	.0	.1	.4		
中国四国	.1	1.5	.2	1.5	3.7	.5	.8	.0	.6	.0	.3	.4	.0	.6	.0	.0		.2	.0	
九州沖縄	.2	2.0	.3	1.5	4.0	.8	1.4	.1	.9	.0	.4	.6	.0	.7			.0	.1	.2	

(10.15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。

