

## 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3.3人から第14週2.1人と減少しました。迅速検査の結果は、第14週にウイルスの型別が判明した症例のうちA型が78.9%、B型が21.1%でした。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告はありませんでした。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るとともに、症状が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6.4人から第14週5.8人と減少しました。感染予防のため、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。また、患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン(エプロン)、手袋、マスクを着用しましょう。

**E型肝炎**の届出が1例ありました。この疾患は、潜伏期間が15~50日間(平均6週間)で、発熱、全身倦怠感、食欲不振、悪心・嘔吐、黄疸などの症状がみられます。特に、妊婦に感染すると重症化しやすいため、注意が必要です。主な感染経路はE型肝炎ウイルスに汚染された食物や水の摂取による経口感染です。豚レバーを含む豚肉や、シカ、イノシシなどの野生動物の肉(内臓を含む)は、生で食べないようにし、中心部まで火が通るよう十分に加熱しましょう。

## 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 4例

四類感染症 : E型肝炎 1例(70歳代男性)

デング熱 1例(10歳代女性: 国外(インドネシア)での感染)

五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(60歳代女性)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例(90歳代女性)

梅毒 2例(30歳代男性、90歳代女性、2019年県内累計19例)

百日咳 16例(男性: 10歳未満4例、10歳代2例、女性: 10歳未満6例、10歳代2例、30歳代1例、40歳代1例)

\*その他、第11週分として、百日咳 1例(10歳未満男性)、第12週分として、侵襲性肺炎球菌感染症[五類感染症] 1例(10歳未満男性)、百日咳 1例(10歳未満女性)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	➡ 2.1	減少。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 2.4	減少。中予保健所で多発。
感染性胃腸炎	➡ 5.8	減少。

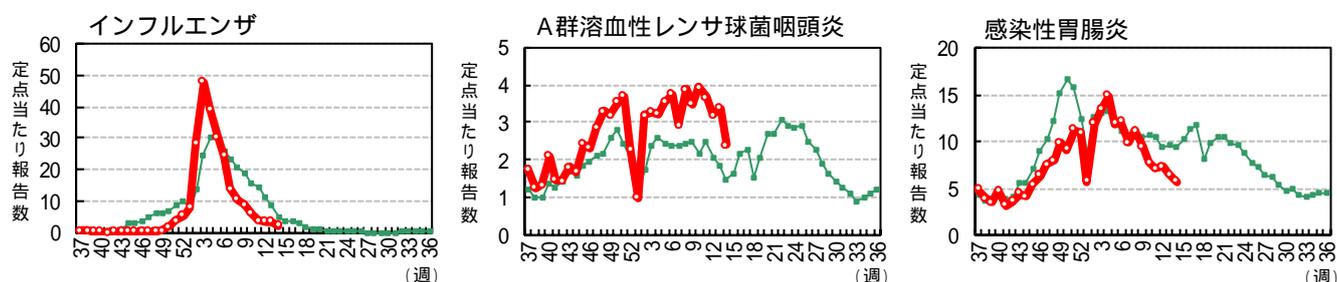
## 解析評価委員のコメントから

**インフルエンザ** : [東予] 減少してきましたが、まだみられます。A型です。A型に2回目の感染の人がみられます。[中予] A型、B型とも少数みられます。両型とも完全には終息していないようです。[南予] ほぼ終息した感じでB型も検出されていません。

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎** : [東予] たまにみられます。特に新居浜市でみられるようです。[中予] やや減少しています。[南予] ほとんど認めません。

**感染性胃腸炎** : [東予] みられています。多くはないですが、少し増えているようです。[中予] 減少しています。[南予] 散発的発症のみです。

## 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31年4月9日現在

第10週から第14週に四国中央、今治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AH3が9例、インフルエンザウイルスB(ビクトリア系統)が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2019年3月4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
10	3/4~3/10	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	咽頭ぬぐい液	1
11	3/11~3/17	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
12	3/18~3/24	今治	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
13	3/25~3/31	今治	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	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	1
14	4/1~4/7	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	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(2019年2月以降採取検体)

検体採取月		2018		2019				合計
検出病原体		11	12	1	2	3	4	
ウイルス	コクサッキーA4	2						2
	コクサッキーA6	2						2
	エンテロ68	1						1
	インフルAH1pdm09		4	9	1			14
	インフルAH3		3	31	30	9	1	74
	インフルB(ビクトリア)					1		1
	ムンプス				1			1
	ロタ		1					1
	ノロ		1	1	1			3
	サポ	1	1		1			3
	アデノ3		2	1	1			4
	アデノ5		1					1
	アデノ37				1			1
	アデノ54		1	1				2
ウイルス計		6	14	44	35	10	1	110
細菌	A群溶レン菌	1						1
細菌計		1						1

検出病原体	インフル エン ザ	咽 頭 結 膜 熱	感 染 性 胃 腸 炎	流 行 性 耳 下 腺 炎	合 計
インフルAH1pdm09	1				1
インフルAH3	40				40
インフルB(ビクトリア)	1				1
ムンプス				1	1
ノロ			1		1
サポ			1		1
アデノ3		1			1
ウイルス計	42	1	2	1	46

注) 表中の検出数は4月9日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。

# 愛媛県 定点把握五類感染症 2019年 第 14 週 (2019.4.1 ~ 4.7)

	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	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	7	7	1			9	1			2				-	-									四国中央
	西条	31	29	1	5	1	10	44	3		1	2				6									西条
	今治	9	6	3	3	3	11	45	1		4	6				8	4			1					今治
	松山市	56	26	17	4	4	26	63	2		2	7	1	3		4	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	19	15		4		34	16				10													中予
別	八幡浜	6	2	2		1	3	29	1		5	2			4									八幡浜	
	宇和島	1	1				5	7	1		1													宇和島	
週推移	愛媛県	129	86	23	17	9	89	213	9		13	29	1	3		22	4			1				愛媛県	
	1週前	200	150	26	13	11	125	238	11	2	9	17	2	6		22								1週前	
	2週前	201	166	6	9	11	118	272	8	1	8	24		2		13								2週前	
	3週前	225	183	3	13	9	136	262	19	1	15	22				21	1						2	3週前	
年齢別	0-5ヶ月			4			3																	0	
	6-11ヶ月	5	5		4		9					9	1				4							1-4	
	1	7	5	1	6	5	4	27	1			17								1				5-9	
	2	8	4	3	1		5	19	1			3				2								10-14	
	3	6	4	1	1		14	24				2												15-19	
	4	9	6	2	1	1	16	29				5												20-24	
	5	17	5	8			16	18	1			1		1										25-29	
	6	10	6	4		3	6	15	1			2				1								30-34	
	7	5	3				8	9	1			1				1								35-39	
	8	5	4				2	17	2			1			1									40-44	
	9	6	6				6	12																45-49	
	10-14	13	10	1			10	18	2			1			1									50-54	
	15-19	1						2																55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>	5	3				2	11								1								60-64	
	30-39	8	6													5								65-69	
	40-49	5	4													2								70-	
	50-59	6	5	1												1									
60-69	2	2													4										
70-79 <sup>6)</sup>	1	1													5										
80-	10	7	2																						

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.4	-	-	.3		3.0	.3		.7				-	-									四国中央
	西条	3.1	-	-	.8	.2	1.7	7.3	.5		.2	.3				6.0								西条
	今治	1.1	-	-	.6	.6	2.2	9.0	.2		.8	1.2				8.0	4.0			1.0				今治
	松山市	3.3	-	-	.4	.4	2.4	5.7	.2		.2	.6	.1	.3		1.3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	2.7	-	-	1.0		8.5	4.0				2.5												中予
別	八幡浜	.9	-	-		.3	.8	7.3	.3		1.3	.5			4.0								八幡浜	
	宇和島	.1	-	-			1.3	1.8	.3		.3												宇和島	
愛媛県	2.1	-	-	.5	.2	2.4	5.8	.2		.4	.8	.0	.1		2.8	.7			.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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は4月10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 2019年 第13週 (2019.3.25 ~ 3.31)

	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	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	6	4	1	1		4	9				1		2	-	-									四国中央	
	西条	63	51	2	1		14	64	2	2	2	1				2									西条	
	今治	28	25	3	2	1	12	34	1		2	7		2		13									今治	
	松山市	53	31	15	6	5	25	82	1		2	4		2		3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	38	30	4	2	2	63	23				3													中予	
別	八幡浜	2				3	5	22	7		1	1	2		4										八幡浜	
	宇和島	10	9	1	1		2	4			2														宇和島	
週推移	愛媛県	200	150	26	13	11	125	238	11	2	9	17	2	6		22									愛媛県	
	1週前	201	166	6	9	11	118	272	8	1	8	24		2		13									1週前	
	2週前	225	183	3	13	9	136	262	19	1	15	22		11		21	1						2		2週前	
	3週前	369	322	2	18	12	146	287	7	1	12	20		4		14				1					3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1		1	3			2																	0	
	6-11ヶ月	2	2				2	12					3												1-4	
	1	10	8	1	2	4	5	32	1			9	2												5-9	
	2	6	5		3	3	6	22	1			3													10-14	
	3	11	10		4	2	8	28	1	1	1	1													15-19	
	4	6	3	1	1	1	12	30		1	3	1		2											20-24	
	5	11	7	2		1	16	21	4		1			2		1									25-29	
	6	20	14	5			20	20				2		1											30-34	
	7	15	12	1			12	13																		35-39
	8	10	8	1			9	10	2					1												40-44
	9	10	7	2			7	8	1																	45-49
	10-14	31	22	6			26	26	1		2															50-54
	15-19	8	6	1			1	1																		55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	8	7	1			1	13								4										60-64
	30-39	17	12	2												4										65-69
	40-49	15	13													5										70-
50-59	7	6																								
60-69	4	2	2												5											
70-79 <sup>6)</sup>	7	5	2												3											
80-	1	1																								

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.2	-	-	.3		1.3	3.0			.3		.7	-	-										四国中央	
	西条	6.3	-	-	.2		2.3	10.7	.3	.3	.3	.2			2.0										西条	
	今治	3.5	-	-	.4	.2	2.4	6.8	.2		.4	1.4		.4		13.0									今治	
	松山市	3.1	-	-	.5	.5	2.3	7.5	.1		.2	.4		.2		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	5.4	-	-	.5	.5	15.8	5.8				.8														中予
別	八幡浜	.3	-	-	.8	1.3	5.5	1.8		.3	.3	.5		4.0											八幡浜	
	宇和島	1.4	-	-	.3	.5	1.0			.5															宇和島	
愛媛県	3.3	-	-	.4	.3	3.4	6.4	.3	.1	.2	.5	.1	.2		2.8										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3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） 2019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			性感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				メキ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				1	1							5				四国中央	
	西条																西条	
	今治	1	1		1	1			1	1			1	1			今治	
	松山市	1		1					1	1			1	1			松山市	
保健所別	中予	1	1										5				中予	
	八幡浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				八幡浜	
月推移	宇和島												2				宇和島	
	愛媛県	3	2	1	2	2			2	2			13				愛媛県	
	1月前	7	7		3	3			2	1	1		6				1月前	
	2月前	6	3	3	3	3			2	2			4	4	1		2月前	
年齢別	3月前	6	6		5	5			1	1			4	4			3月前	
	0																0	
	1-4																1-4	
	5-9												1				5-9	
	10-14												2				10-14	
	15-19	1	1														15-19	
	20-24																20-24	
	25-29	1		1									1	1			25-29	
	30-34																30-34	
	35-39								1	1				1	1			35-39
	40-44																40-44	
	45-49	1	1														45-49	
	50-54													1				50-54
	55-59				1	1												55-59
	60-64				1	1									1			60-64
	65-69														1			65-69
70-								1	1					5			70-	

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央												5.0				四国中央
	西条				.5	.5											西条
	今治	1.0	1.0		1.0	1.0			1.0	1.0			1.0	1.0			今治
	松山市	.3		.3					.3	.3			.3	.3			松山市
保健所別	中予	1.0	1.0										5.0				中予
	八幡浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0				八幡浜
保健所別	宇和島												2.0				宇和島
	愛媛県	.3	.2	.1	.2	.2			.2	.2			.2	.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1) 表中の報告数は4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。

注2) 今回の集計は休診により1機関からの報告がなかったため、八幡浜保健所のSTD定点数は0となっています。

# 全国 定点把握感染症 2019年 第12、13週 (2019.3.18 ~ 3.31)

(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	菌 咽 頭 炎	A 群 溶 血 性 レ ン サ 球	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	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
12 週	愛媛県	3.3	.2	.3	3.2	7.4	.2	.0	.2	.6		.1		1.6						
	近 畿 圏	香川県	4.9	.7	.3	2.5	5.8	.1	.0	.6	.3		.3	.2	.2			.2		
		徳島県	1.7	2.3	.4	.7	6.8		.1	.0	.3				2.3				.1	
		高知県	.4	.8	.2	3.2	4.5	.3	.0	.1	.2					.6	.1			
		全 国	2.5	.5	.3	2.5	5.5	.4	.1	.6	.4	.0	.1	.0	.5	.4	.0	.0	.1	.0
	北海道	3.5	.4	.3	3.9	2.3	.3	.1	.4	.2	.0	.0		.4	.2	.0		.2		
	東北	6.1	.3	.3	2.9	4.2	.3	.2	.8	.4		.1	.0	.4	.3			.2		
	関東	1.3	.3	.2	2.4	5.2	.5	.1	.6	.4	.0	.1		.6	.4	.0	.0	.1	.0	
	甲信越北陸	3.3	.4	.6	3.0	4.7	.5	.1	.9	.4	.0	.1	.0	.3	.1		.0	.1		
	東海	2.0	.4	.2	1.7	5.6	.1	.1	.3	.3	.0	.1		.3	.7		.1	.1		
近畿	1.7	.9	.4	1.9	6.2	.3	.2	.5	.3	.0	.1	.0	.3	.9		.0	.1			
中国四国	3.0	.8	.4	2.3	6.2	.2	.2	.3	.4	.0	.1	.0	.6	.1	.0	.0	.0			
九州沖縄	3.2	.7	.6	3.0	7.2	.5	.4	.6	.5	.1	.2	.0	1.5	.3	.0	.0	.1			

(3.27集計)

13 週	愛媛県	3.3	.4	.3	3.4	6.4	.3	.1	.2	.5	.1	.2		2.8					
	近 畿 圏	香川県	3.7	.2	.3	1.4	5.3	.1		.3	.4		.2					.2	
		徳島県	1.3	1.4	.1	1.0	4.7	.2	.2	.1	.2		.0		.3			.1	
		高知県	.2	1.1	.2	2.6	4.9	.5		.3	.3		.0		1.3	.8		.4	.1
		全 国	1.7	.5	.3	2.1	5.2	.3	.2	.5	.4	.0	.1	.0	.6	.4	.0	.0	.1
	北海道	2.2	.5	.4	3.6	2.1	.3	.1	.6	.2		.1		.5	.3			.0	.0
	東北	4.0	.3	.3	2.4	4.0	.4	.2	.8	.4	.0	.1		.3	.5	.0		.2	
	関東	1.1	.2	.2	1.9	4.8	.4	.1	.5	.4	.0	.1	.0	.7	.3	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	2.5	.4	.5	2.7	4.5	.3	.1	.7	.4	.0	.1	.1	.4	.1	.1		.2	
	東海	1.3	.4	.3	1.5	5.4	.2	.0	.3	.3	.0	.0	.0	.3	.9	.1	.1	.1	
近畿	1.1	.8	.4	1.7	6.1	.3	.3	.5	.3	.0	.1		.4	1.0	.0	.0	.2	.0	
中国四国	1.9	.8	.4	2.1	5.2	.2	.3	.3	.4	.0	.1	.0	.8	.3		.0	.1	.0	
九州沖縄	2.3	.6	.6	2.4	6.8	.4	.5	.7	.5	.1	.2	.0	1.2	.2		.0	.2		

(4.3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。

