

## 発生動向の概況

**インフルエンザ**の定点医療機関からの患者報告数は、第38週52例(A型37例、不明15例)、第39週31例(A型22例、B型4例、不明5例)と四国中央保健所以外の保健所で散発しています。また、第38週に学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告が中予保健所からありました。これからの流行期に備え、咳エチケットや外出後の手洗いなど感染予防を心がけましょう。

**RSウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第38週5.0人から第39週4.7人と減少しましたが、依然として県内全域で多く、特に西条保健所、今治保健所で多い状態です。この疾患は、2歳以下の乳幼児を中心に流行し、主な症状は発熱や鼻汁、咳などで、時に肺炎など重い症状をおこすことがあります。感染拡大防止のため、液体せっけんとう流水での手洗いを励行し、咳やくしゃみなどの症状がある方はマスクを着用しましょう。

**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**の届出が1例(今治保健所管内在住)と**日本紅斑熱**の届出が1例(西条保健所管内在住)がありました。これらの疾患は、マダニが媒介する感染症です。防虫スプレー(ディート含有)を使用するなど、マダニに咬まれないよう注意しましょう。

**百日咳**の届出が17例ありました。このうち14例は西条保健所からの報告です。2019年の県内の届出数は239例となり、昨年同時期(110例)の約2倍となっています。また、5歳から14歳までの小児が185例と、全体の77%を占めています。この疾患は百日咳菌によっておこる急性の気道感染症で、主な症状は長期間続く咳です。感染力が強く、生後6ヶ月未満の乳児が感染すると重症化する場合がありますので、特に乳児がいる家庭では感染防止に努めましょう。また、予防にはワクチンの定期接種が有効ですので、詳しくはお住まいの市町予防接種担当課へお問い合わせください。

## 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 6例
- 四類感染症 : 重症熱性血小板減少症候群 1例(70歳代男性)  
日本紅斑熱 1例(70歳代男性)
- 五類感染症 : ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) 1例(B型、10歳代男性)  
急性弛緩性麻痺 1例(10歳代女性)  
梅毒 5例(30歳代男性1例、40歳代男性3例、40歳代女性1例、2019年県内累計54例)  
百日咳 17例(男性:10歳未満6例、10歳代4例、20歳代1例、40歳代1例、女性:10歳未満2例、10歳代2例、40歳代1例)

\*その他、第37週分として梅毒 2例(20歳代女性、40歳代女性)の届出がありました。

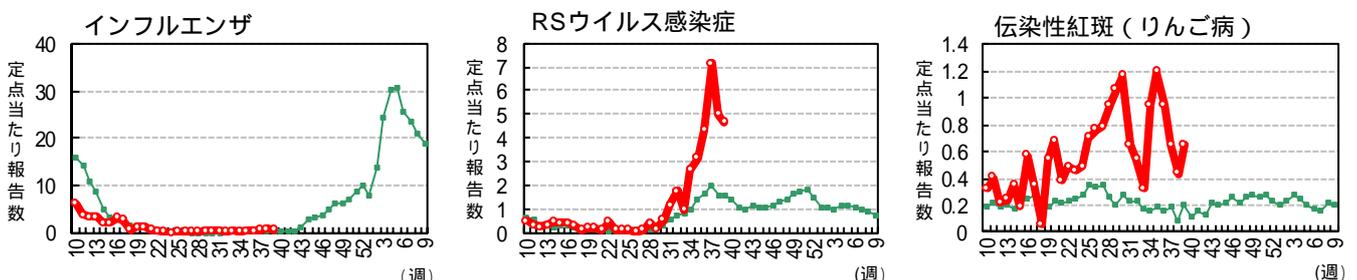
### 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	0.5	減少。今治保健所、中予保健所で減少。宇和島保健所で増加。
RSウイルス感染症	4.7	減少。県内全域で多い。特に西条保健所、今治保健所で多い。
伝染性紅斑	0.6	増加。今治保健所で多発、中予保健所でやや多い。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予] まだ流行ってはいませんが、今治市、西条市で数名程度あり。A型です。  
[中予] 減少。 [南予] 増えてきています。B型も発生しているようです。
- RSウイルス感染症 : [東予] 流行っています。3~5歳ぐらいで症状が強い子もいます。 [中予] 減少。  
[南予] 引き続き発生しているようです。
- 伝染性紅斑 : [東予] 今治市でみられています。 [中予] やや減少。

### 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。



# 愛媛県 定点把握五類感染症 2019年 第39週 (2019.9.23 ~ 9.29)

		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		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																					
<b>患者報告数</b>																								
保健所別	四国中央				3			7		5	1					-	-						四国中央	
	西条	2	2	64	4	10	41	1	19	2	1	1	7							1			西条	
	今治	1	1	44	9	16	4	1	3	13	1	3											今治	
	松山市	9	8	36	4	26	69	1	4	3	6	1	13										松山市	
	中予	8	5	8		12	8	1	1	4	2	1											中予	
別	八幡浜	1		11		1	9	1	8	1	3	3								1			八幡浜	
	宇和島	10	6	7		2	2		5			2											宇和島	
週推移	愛媛県	31	22	4	173	17	67	140	5	45	24	13	11	20						2			愛媛県	
	1週前	52	37		185	18	62	171	7	45	16	13	23	10						2			1週前	
	2週前	41	36		265	22	65	178	2	46	24	21	36	31						3		1	2週前	
	3週前	16	14		160	22	81	186	7	63	35	16	34	11						2			3週前	
年齢別	0-5ヶ月				25			2															0	
	6-11ヶ月	1	1		30	1		11	1	2		5	1							1			1-4	
	1				65	3		20		16	1	8											5-9	
	2				28	1	3	18	1	7	3		5							1			10-14	
	3	1			17	2	4	15		7	4		1	1									15-19	
	4				4	5	6	16		8	6		2	6									20-24	
	5	4	2		1	3	12	22		2	3		2	3									25-29	
	6						10	9	1	1	4			2									30-34	
	7	2	1	1	2	1	9	8	1		1			1									35-39	
	8						9	5		1	1			3									40-44	
	9	2	2		1		4	3			1			2									45-49	
	10-14	9	8			1	8	8	1	1				2									50-54	
	15-19	1		1			1	1															55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>						1	2															60-64	
	30-39	4	2	2																			65-69	
	40-49																						70-	
50-59	2	2																						
60-69	2	2																						
70-79 <sup>6)</sup>	3	2																						
80-																								

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央		-	-	1.0			2.3		1.7	.3				-	-				1.0			四国中央
	西条	.2	-	-	10.7	.7	1.7	6.8	.2	3.2	.3	.2	.2	1.2									西条
	今治	.1	-	-	8.8	1.8	3.2	.8	.2	.6	2.6	.2	.6										今治
	松山市	.5	-	-	3.3	.4	2.4	6.3	.1	.4	.3	.5	.1	1.2									松山市
	中予	1.1	-	-	2.0		3.0	2.0	.3	.3	1.0	.5	.3										中予
別	八幡浜	.1	-	-	2.8		.3	2.3	.3	2.0	.3	.8	.8							1.0			八幡浜
	宇和島	1.4	-	-	1.8		.5	.5		1.3		.5											宇和島
愛媛県		.5	-	-	4.7	.5	1.8	3.8	.1	1.2	.6	.4	.3	.5						.3			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10月2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38週 (2019.9.16 ~ 9.22)

	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			9	1	2	10		5				2		-	-									四国中央
	西条	2	2	55	5	12	45	2	20			1	5	1											西条
	今治	9	9	33	8	11	7	1	6	6	4	7					3								今治
	松山市	13	10	49	4	18	79	2	4	4	8	1	9				6	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	25	13	8		15	15			2	1														中予
別	八幡浜	1	1	20		4	10	1	7	4		6								2				八幡浜	
	宇和島	2	2	11			5	1	1	1		2												宇和島	
週推移	愛媛県	52	37	185	18	62	171	7	45	16	13	23	10		12					2				愛媛県	
	1週前	41	36	265	22	65	178	2	46	24	21	36	31		10					3		1		1週前	
	2週前	16	14	160	22	81	186	7	63	35	16	34	11		12					2				2週前	
	3週前	18	15	117	15	39	198	8	80	44	19	26	11		20					1				3週前	
年齢別	0-5ヶ月			15			1					1			1					1				0	
	6-11ヶ月			44	2		12		5		6									1				1-4	
	1	1		77	4	1	23	2	11		4	4	1										5-9		
	2	1	1	26	3	1	22		10	1	2	7											10-14		
	3	2	2	17	3	8	22		7	1		3											15-19		
	4	1		3		14	22		3	5	1		1										20-24		
	5	1	1	2	3	11	14		2	3		2	1		2								25-29		
	6	3	2	1	2	8	10		1	2		4	1		1								30-34		
	7	2	2			9	11		2	2														35-39	
	8	3	2				6	1	3					1	1									40-44	
	9	5	3		1	3	4				1		1	2										45-49	
	10-14	22	17			4	13	4			1			3		1								50-54	
	15-19	5	4				1																	55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>					3	10		1						2									60-64	
	30-39	1													3									65-69	
	40-49	3	1												2									70-	
50-59	1	1																							
60-69	1	1												1											
70-79 <sup>6)</sup>																									
80-																									

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	3.0	.3	.7	3.3		1.7			.7		-	-									四国中央
	西条	.2	-	9.2	.8	2.0	7.5	.3	3.3		.2	.8	.2											西条
	今治	1.1	-	6.6	1.6	2.2	1.4	.2	1.2	1.2	.8	1.4			3.0									今治
	松山市	.8	-	4.5	.4	1.6	7.2	.2	.4	.4	.7	.1	.8		2.0									松山市
	中予	3.6	-	2.0		3.8	3.8		.5	.3														中予
別	八幡浜	.1	-	5.0		1.0	2.5	.3	1.8	1.0		1.5		3.0					2.0				八幡浜	
	宇和島	.3	-	2.8		1.3	1.3	.3	.3	.3		.5											宇和島	
愛媛県	.9	-	5.0	.5	1.7	4.6	.2	1.2	.4	.4	.6	.3		1.5					.3				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9月25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 2019年 第37、38週 (2019.9.9 ~ 9.22)

(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	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	
37週	愛媛県	.7	7.2	.6	1.8	4.8	.1	1.2	.6	.6	1.0	.8		1.3				.5		
	近畿県	香川県	.7	5.3	.5	.9	4.3	.3	3.4	1.3	.6	.8	.1		.4	.2			.4	
		徳島県		6.7	.4	.2	1.4	.2	1.9	.5	.2	.6			.5				.1	
		高知県	.5	4.1	1.0	1.9	2.1	.3	1.5	.6	.4	1.1	.0		.3			.1	.5	
		全国	1.2	3.4	.5	1.6	3.3	.2	2.8	.7	.4	1.2	.1	.0	.8	.0	.0	.1	.3	.0
	北海道	.1	1.8	.2	1.7	1.3	.1	7.6	.5	.3	1.9	.0		.4				.8		
	東北	.4	3.5	.3	1.7	2.1	.2	4.3	.4	.4	1.4	.1	.0	.5	.0			.2		
	関東	.7	2.4	.4	1.5	3.0	.2	2.7	.4	.5	1.2	.1	.0	.9	.0		.1	.4	.0	
	甲信越北陸	.5	3.3	.4	2.1	3.2	.2	5.0	.7	.4	1.7	.1	.0	.7	.0		.1	.2		
	東海	.5	2.7	.4	1.3	3.0	.1	2.0	.8	.3	.6	.1		.8		.0	.0	.2		
近畿	.4	4.0	.5	1.4	3.6	.2	1.6	.9	.4	.9	.1		.6	.0	.0	.1	.3			
中国四国	.3	4.9	.6	1.2	3.5	.2	2.2	.6	.4	.9	.2		.8	.0	.0	.1	.2			
九州沖縄	5.6	5.5	1.0	2.1	4.8	.3	2.1	1.2	.6	2.0	.2	.0	1.7		.0	.1	.2	.0		

(9.18集計)

38週	愛媛県	.9	5.0	.5	1.7	4.6	.2	1.2	.4	.4	.6	.3		1.5				.3		
	近畿県	香川県	.3	6.1	.9	.7	4.9	.1	2.2	.9	.3	.6	.1		.4	.2			1.0	
		徳島県	.2	7.1	.2	.3	2.5	.1	.9	.9	.4	.6							1.1	
		高知県	1.0	2.9	.8	1.4	1.9	.1	1.4	.4	.3	1.4	.1		.3				.3	
		全国	1.2	2.9	.4	1.4	2.9	.2	2.2	.5	.4	.8	.1	.0	.7	.0	.0	.0	.3	.0
	北海道	.1	1.6	.2	1.7	.9	.2	5.0	.2	.2	1.1	.1		.2				.8		
	東北	.3	2.7	.2	1.5	1.9	.2	2.5	.3	.4	.9	.1		.6			.0	.4		
	関東	.6	1.9	.3	1.5	2.7	.3	2.4	.3	.4	.8	.1	.0	.7			.1	.4	.0	
	甲信越北陸	.5	3.1	.3	1.8	2.9	.3	3.4	.5	.4	1.0	.1		.6			.0	.2	.0	
	東海	.4	2.6	.4	1.1	2.7	.2	1.8	.6	.3	.4	.1		.7		.0	.1	.4		
近畿	.4	3.4	.3	1.2	3.2	.2	1.3	.6	.3	.5	.1		.5		.0	.0	.2			
中国四国	.4	4.4	.5	1.2	3.4	.1	1.6	.4	.4	.7	.1		.7	.0	.0	.0	.4			
九州沖縄	5.8	4.3	.8	1.9	4.2	.4	1.6	.8	.5	1.3	.1		1.9		.0	.1	.3			

(9.25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。

