

## 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8週10.4人から第9週8.7人と減少し、県全体で警報レベル(基準値:定点当たり30人以上、継続は10人以上)を下回りました。地域別にみると、今治保健所において警報レベルが継続しています。また、松山市保健所、中予保健所では第9週に再び報告数が増加し、注意報レベル(基準値:定点当たり10人以上)となっています。迅速検査の結果は、第9週にウイルスの型別が判明した症例のうちA型が99.5%でした。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は第8週に7施設、第9週に4施設からありました。引き続き感染予防のため、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8週11.2人から第9週9.4人と減少しました。地域別にみると、西条保健所、松山市保健所でやや多い状態です。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。

**風しん**の届出が1例あり、2019年は第8週時点で2例となりました。全国の患者報告数は、2017年は93例でしたが、2018年に2,917例、2019年は第8週時点で650例となり、増加傾向にあります。この疾患は、発熱、発疹、リンパ節の腫れが主な症状で、免疫のない女性が妊娠初期に感染すると、生まれてくる子どもが**先天性風しん症候群**(難聴、心疾患、白内障など)を発症することがありますので、注意が必要です。全国では2019年に先天性風しん症候群の患者の報告が1例ありました。予防にはワクチンの接種が有効です。抗体検査で免疫が弱いことが判明した方は、この機会に予防接種(有料)を受けましょう。なお、愛媛県在住の方で、妊娠を希望する女性や、その同居者または風しんの抗体価が低い妊婦の同居者は、この抗体検査を無料で受けることができます。気になる方は、住所地を管轄する保健所へご相談ください。

## 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 7例
- 四類感染症 : レジオネラ症 1例(60歳代男性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(40歳代男性)
- 梅毒 2例(20歳代男性、30歳代女性、2019年県内累計15例)
- 百日咳 8例(男性:10歳未満2例、10歳代3例、女性:10歳未満3例)
- 風しん 1例(30歳代男性)

\*その他、第7週分として、ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)[五類感染症]1例(B型、20歳代男性) 百日咳1例(10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	8.7	減少。今治保健所で警報レベル。松山市保健所、中予保健所で注意報レベル。
感染性胃腸炎	9.4	減少。西条保健所、松山市保健所でやや多い。
伝染性紅斑	0.5	増加。八幡浜保健所で多発。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ** : [東予] A型がまだみられますが、かなり減少してきました。  
[中予] A型が引き続きみられますが、少数になってきました。  
[南予] 宇和島でも大分少なくなりました。すべてA型です。
- 感染性胃腸炎** : [東予] まだみられます。増加はしていません。 [中予] 引き続き流行しています。  
[南予] 宇和島でも、多少は出ています。
- 伝染性紅斑** : [東予] たまにみられるようですが、当院ではいません。 [中予] ほとんどみられません。  
[南予] 八幡浜と宇和島で増えてきています。

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.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 3 月 5 日現在

第5週から第7週に八幡浜及び宇和島を除く県内各地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23例、インフルエンザウイルスAH1pdm09が1例検出されました。

第5週に松山市で採取された流行性角結膜炎患者検体からアデノウイルス37型が1例検出されました。

第8週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルスGIIが1例、サポウイルスが1例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2019 年 1 月 28 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
5	1/28 ~ 2/3	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		今 治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	3
		松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
			流行性角結膜炎	アデノ 37	結膜ぬぐい液	1
6	2/4 ~ 2/10	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	3
		今 治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	3
		松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
7	2/11 ~ 2/17	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		中 予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
8	2/18 ~ 2/24	今 治	感染性胃腸炎	ノロ	吐 物	1
			感染性胃腸炎	サポ	吐 物	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2018				2019		合計
検出病原体		9	10	11	12	1	2	
ウ イ ル ス	コクサッキーA4	1	2	2				5
	コクサッキーA6		4	2				6
	コクサッキーA9	1						1
	コクサッキーA16	5	6					11
	コクサッキーB3	1						1
	エンテロ68		1	1				2
	インフルAH1pdm09	1	2		4	9	1	17
	インフルAH3	1			3	31	15	50
	ロタ				1			1
	ノロ				1	1	1	3
	サポ			1	1		1	3
	アデノ1	1						1
	アデノ3		1		2	1		4
	アデノ5	1	1		1			3
アデノ37					1		1	
アデノ54	1			1	1		3	
ウイルス計		13	17	6	14	44	18	112
細菌	A群溶レン菌			1				1
細菌計				1				1

臨床診断別検出結果 (2018 年 12 月以降採取検体)

検出病原体	イ ン フ ル エ ン ザ	咽 頭 結 膜 熱	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	流 行 性 角 結 膜 炎	合 計
インフルAH1pdm09	14					14
インフルAH3	49					49
ロタ			1			1
ノロ			3			3
サポ			2			2
アデノ3		1			2	3
アデノ5				1		1
アデノ37					1	1
アデノ54					2	2
ウイルス計	63	1	6	1	5	76

注) 表中の検出数は 3 月 5 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 9 週 (2019.2.25 ~ 3.3)

	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	34	34			3	19								-	-								四国中央	
	西条	49	46	1		12	77	7			4	2		2		2								西条	
	今治	128	123		1	15	33	1			1					10								今治	
	松山市	180	135	2	6	11	26	154	2	1	2	6		1		5	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	71	33		1	2	57	19	3		1	3									2		1	中予	
宇和島	八幡浜	47	29			15	33	2		8	3				4									八幡浜	
	宇和島	24	23			1	14			3														宇和島	
週推移	愛媛県	533	423	2	8	14	129	349	15	1	18	15		3		21				2		1	愛媛県		
	1週前	632	551	1	7	5	144	413	15		10	22	1	3		25							8	1週前	
	2週前	846	728		6	6	108	366	8		4	17		5		16	1			1		44	2週前		
	3週前	1480	1304	3	13	9	139	449	8		10	21		3		26				1			8	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	3	3			1	5																0	年齢別(基幹定点疾患)	
	6-11ヶ月	13	5		1	1	2	12	1			4											1-4		
	1	22	18		4	2	6	33	3		1	8								2			5-9		
	2	19	16				6	35			1	3				2							10-14		
	3	29	20		1	2	12	41	1	1						1							15-19		
	4	54	40	1	2	7	17	39	1		5			2		1							20-24		
	5	25	22				15	37	3		2												25-29		
	6	71	60			2	23	22			6												30-34		
	7	34	29				8	16	4		1												35-39		
	8	22	13	1			12	26						1									40-44		
	9	31	23				7	18															45-49		
	10-14	91	78				17	45	2		1												50-54		
	15-19	6	5				1	7								1									55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	13	8				2	13								1									60-64
	30-39	34	27													5									65-69
	40-49	18	16													4							1		70-
	50-59	17	14																						
60-69	13	11													2										
70-79 <sup>6)</sup>	8	6													4										
80-	10	9																							

### 定点当たり報告数

四国中央	6.8	-	-		1.0	6.3								-	-								四国中央
西条	4.9	-	-	.2	2.0	12.8	1.2		.7	.3			.3		2.0								西条
今治	16.0	-	-	.2	3.0	6.6	.2			.2					10.0								今治
松山市	10.6	-	-	.5	1.0	2.4	14.0	.2	.1	.2	.5		.1		1.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	10.1	-	-	.3	.5	14.3	4.8	.8		.3	.8												中予
八幡浜	6.7	-	-			3.8	8.3	.5		2.0	.8				4.0					2.0		1.0	八幡浜
宇和島	3.4	-	-			.3	3.5			.8													宇和島
愛媛県	8.7	-	-	.2	.4	3.5	9.4	.4	.0	.5	.4		.1		2.6				.3			.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3月6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 8 週 (2019.2.18 ~ 2.24)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						患者報告数			
	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																						
保健所別	四国中央	40	39				23	25				3				-	-						1	四国中央	
	西条	94	91				15	115	7		1	4		1		2								西条	
	今治	144	140		3	2	19	32			2	2		1		5							5	今治	
	松山市	162	123	1	3	2	25	170	1		2	6	1	1		11	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	44	35		1	1	53	24	2			4												中予	
	八幡浜 宇和島	77 71	55 68				8 1	32 15	3 2		5 1	2 1				7							2	八幡浜 宇和島	
週推移	愛媛県	632	551	1	7	5	144	413	15		10	22	1	3		25						8	愛媛県		
	1週前	846	728		6	6	108	366	8		4	17		5		16	1			1		44	1週前		
	2週前	1480	1304	3	13	9	139	449	8		10	21		3		26				1		8	2週前		
	3週前	1851	1602	4	14	12	131	441	6	2	11	15		6		28	1			1		16	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	1	1					4															0	年齢別(基幹定点疾患)	
	6-11ヶ月	11	9		1	1	1	21				8											1-4		
	1	30	24		2	1	8	52	3			14				3						1	5-9		
	2	28	23				8	47					1			5							10-14		
	3	33	30		2	1	8	41	1		1					2						1	15-19		
	4	41	36		2		17	53				3		2									20-24		
	5	48	42			1	24	44				2				2							25-29		
	6	66	58				29	41	6			2											30-34		
	7	28	23			1	11	21	1							1							35-39		
	8	37	33				13	15	1		1												40-44		
	9	52	48				4	12			1												45-49		
	10-14	79	70				15	33	3					1		1							50-54		
	15-19	25	21				2	4															55-59		
	20-29 <sup>5)</sup>	19	14				4	25								1						1	60-64		
	30-39	24	23													3									65-69
	40-49	30	24													2							5		70-
50-59	26	23	1																						
60-69	28	25													1										
70-79 <sup>6)</sup>	14	14													4										
80-	12	10																							

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	8.0	-	-			7.7	8.3			1.0				-	-						1.0	四国中央	
	西条	9.4	-	-			2.5	19.2	1.2		.2	.7		.2		2.0							西条	
	今治	18.0	-	-	.6	.4	3.8	6.4			.4	.4		.2		5.0						5.0	今治	
	松山市	9.5	-	-	.3	.2	2.3	15.5	.1		.2	.5	.1	.1		3.7	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	6.3	-	-	.3	.3	13.3	6.0	.5			1.0												中予
	八幡浜 宇和島	11.0 10.1	- -	- -			2.0 .3	8.0 3.8	.8 .5		1.3 .3	.5 .3				7.0							2.0	八幡浜 宇和島
愛媛県	10.4	-	-	.2	.1	3.9	11.2	.4		.3	.6	.0	.1		3.1							1.3	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2月27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2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
		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										1			四国中央	
	西条															西条	
	今治	3	3		3	3		2	1	1		1	1			今治	
	松山市	1	1											-	-	-	松山市
	中予	2	2											3			中予
月推移	八幡浜												1			八幡浜	
	宇和島												1			宇和島	
	愛媛県	7	7		3	3		2	1	1		1	1	6			愛媛県
	1月前	6	3	3	3	3		2	2			4	4	9	1		1月前
	2月前	6	6		5	5		1	1			4	4	7			2月前
年齢別	3月前	4	2	2	4	4						4	4	9			3月前
	0													1			0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	1	1								1	1		1			15-19
	20-24	1	1		2	2											20-24
	25-29	2	2					2	1	1							25-29
	30-34	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																60-64
	65-69																65-69
	70-													4			70-

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0										1.0			四国中央	
	西条															西条	
	今治	3.0	3.0		3.0	3.0		2.0	1.0	1.0		1.0	1.0			今治	
	松山市	.3	.3											-	-	-	松山市
	中予	2.0	2.0											3.0			中予
愛媛県	八幡浜												1.0			八幡浜	
	宇和島												1.0			宇和島	
愛媛県		.6	.6		.3	.3		.2	.1	.1		.1	.1	1.0		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3月6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 2019年 第7、8週 (2019.2.11 ~ 2.24)

(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	
7週	愛媛県	13.9	.2	.2	2.9	9.9	.2		.1	.5		.1		2.0	.2			.2		
	近畿県	香川県	13.2	.5	.4	2.0	6.4	.3	.1	.5	.4		.2							
		徳島県	10.0	1.4	.2	.6	5.7	.0	.3	.1	.1		.1						.1	
		高知県	10.4	.5	.2	1.2	4.5	.1		.1	.2	.0			.3				.4	
		全国	12.5	.4	.3	2.1	5.1	.3	.1	.5	.3	.0	.1	.0	.5	.1	.0	.0	.1	.0
	北海道	15.6	.6	.3	3.9	2.6	.1	.1	.2	.2		.0		.6				.4		
	東北	16.8	.3	.3	2.6	4.0	.3	.1	1.0	.3	.0	.1		.3	.1		.0	.2		
	関東	12.0	.2	.1	2.0	5.0	.3	.1	.6	.3	.0	.1	.0	.5	.1	.0	.0	.1	.0	
	甲信越北陸	15.7	.3	.5	2.4	4.8	.3	.1	.9	.3	.0	.1	.0	.4	.0	.0	.1	.2		
	東海	9.8	.3	.2	1.4	4.1	.1	.0	.2	.2	.0	.1		.3	.2		.0	.2		
近畿	9.3	.7	.4	1.5	5.6	.2	.1	.3	.2	.0	.1		.4	.4	.0		.1	.0		
中国四国	12.8	.5	.3	2.0	6.6	.2	.2	.2	.3	.0	.1	.0	.6	.1	.0		.1			
九州沖縄	13.9	.5	.6	2.6	6.2	.4	.2	.5	.5	.0	.1		1.4	.1	.0	.0	.1			

(2.20集計)

8週	愛媛県	10.4	.2	.1	3.9	11.2	.4		.3	.6	.0	.1		3.1						
	近畿県	香川県	9.0	.5	.3	1.6	7.8	.0		.4	.5	.1	.2							
		徳島県	7.6	1.3	.3	.8	4.7	.1	.4	.2	.3		.0		.5					
		高知県	8.0	.8	.2	2.7	4.3	.3		.2	.2				1.0	.3			.5	
		全国	9.0	.4	.3	2.7	6.0	.3	.1	.6	.4	.0	.1	.0	.5	.1	.0	.0	.1	.0
	北海道	10.5	.6	.3	4.9	2.4	.2	.0	.4	.2	.0	.0		.5	.0		.0	.1	.0	
	東北	14.0	.2	.3	3.5	4.6	.4	.2	.9	.4	.0	.1		.6	.1	.0		.4		
	関東	8.0	.2	.1	2.5	6.1	.3	.1	.7	.4	.0	.1	.0	.5	.1	.0	.0	.1		
	甲信越北陸	12.6	.4	.4	3.4	5.1	.3	.0	1.1	.3	.0	.1		.3	.0	.0	.0	.2		
	東海	6.8	.4	.3	1.9	5.0	.2	.1	.3	.3		.1		.2	.2			.1		
近畿	6.4	.7	.3	2.0	6.5	.3	.1	.4	.3	.0	.1		.2	.4	.0	.1	.1			
中国四国	9.6	.6	.3	2.5	7.4	.2	.2	.3	.3	.0	.1		.9	.1	.0	.0	.1			
九州沖縄	10.0	.6	.6	2.9	7.4	.4	.3	.7	.5	.0	.2		.0	1.3	.1	.0	.1			

(2.27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。

