

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12週7.3人から第13週6.4人に減少しました。地域別にみると、県内すべての保健所で、注意報レベル(基準値:定点当たり10人以上)を下回りました。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。ウイルスの型別は、A型が主流ですが、B型の割合が増加しています。感染予防のため、引き続き咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけ、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12週1.7人から第13週2.2人と増加し、例年より多い状態が続いています。地域別にみると、西条保健所で多くなっています。この疾患は、ムンプスウイルスによる感染症で、飛沫・接触により感染します。不顕性感染が3分の1程度認められ、発症後、通常は1~2週間で回復しますが、無菌性髄膜炎などの合併症を引き起こすことがありますので注意しましょう。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。

梅毒の届出が1例ありました。2017年の県内の届出数は5例となり、感染症法が施行された1999年以降最多となった昨年(23例)の同時期(2例)の2.5倍となっています。全国的にも第12週の速報値において1,000例を超え、同様に最多となった昨年の同時期(796例)を上回っています。この疾患の病原菌は梅毒トレポネマで、大部分は性行為により感染します。感染約3週間後の早期には、感染部位のしこりやリンパ節の腫れなどの症状がみられることがありますが、その後、軽快する時期があり、発見の遅れにつながることがあります。感染予防に対する正しい知識を持つとともに、早期発見のため、県内各保健所で実施している電話相談や無料・匿名検査をご利用ください。

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 8例

三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 2例(O26:10歳未満男性、国外(メキシコ)での感染)
(O26:60歳代女性、国内での感染)

四類感染症 : デング熱 1例(10歳代女性:国外(マレーシア)での感染)

五類感染症 : 梅毒 1例(40歳代男性)

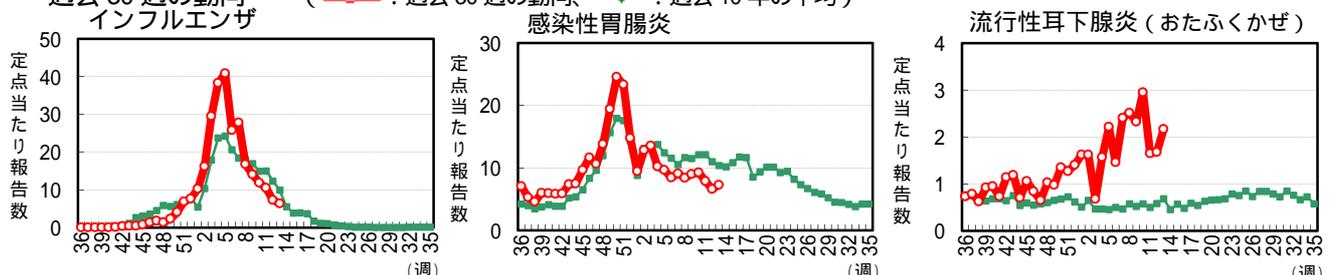
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	6.4	減少。
感染性胃腸炎	7.3	やや増加。西条保健所で多い。
流行性耳下腺炎	2.2	増加。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] かなり減少。B型は少数です。
[中予] A型はかなり減少していますが、引き続きみられます。今期2回目のA型となった方が、3月から続いています。B型は散発的でごく少数のままです。
[南予] 宇和島ではわずかながら発生しています。先週初めてB型が出ました。
- 感染性胃腸炎** : [東予] 軽症が主ですが、まだみられます。 [中予] 引き続きみられます。
[南予] 宇和島では増加傾向にあります。ロタウイルス腸炎の入院が続いています。
- 流行性耳下腺炎** : [東予] 西条市ではずっと流行っています。幼児だけでなく小学生もみられてきています。
[中予] 散発的でありみられません。 [南予] 八幡浜で多発しています。

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 までお願い致します。

病原体検出情報

平成 29 年 4 月 4 日現在

第 9 週から第 11 週に今治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 15 例、インフルエンザウイルス AH1pdm09 が 2 例及びインフルエンザウイルス B が 1 例検出されました。

第 9 週に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 A16 型が 1 例検出されました。

第 9 週に宇和島で採取された下気道炎患者検体からライノウイルスが 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 27 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
9	2/27~3/5	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		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
		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	下気道炎	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
10	3/6~3/12	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		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
			インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		中 予	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1
		中 予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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
11	3/13~3/19	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	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	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計	
	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	1	5
	インフルAH1pdm09			2		1	2	5
	インフルAH3	1	5	10	36	23	11	86
	インフルB						1	1
	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	30	15	128	
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	3
	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	咽頭結核	A群溶レン菌	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギナ	流行性耳下腺炎	細菌性髄膜炎	下気道炎	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		2
インフルAH1pdm09	3										3
インフルAH3	70										70
インフルB	1										1
ムンプス							2				2
アデノ2										1	1
アデノ3		1									1
ウイルス計	74	1			3	2	2		1	1	84
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 4 月 4 日集計分であり、その後の検出結果 (第 12、13 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13週 (2017.3.27~4.2)

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		
	1)			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)		3)		4)		1)	
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型														ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎			インフルエンザ(入院)
四国中央	19	11	6				15	3						6	-	-							2	四国中央
西条	64	47	12		1	24	77	6	2	1	3			31		2								西条
今治	42	39	2		2	6	23				3		2	23		7							1	今治
松山市	115	90	3		3	19	87			2	6		1	3			-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	35	26				31	18		1	1	2			1									1	中予
八幡浜	57	46	2			4	28		5		1			13								3	1	八幡浜
宇和島	57	53	3	2		2	21				1			3			2							宇和島
愛媛県	389	312	28	2	6	86	269	9	8	4	16		3	80		9	2					3	5	愛媛県
1週前	447	370	15	5	5	84	245	13	5	6	23		1	62		12	2					1	6	1週前
2週前	642	563	4	4	8	108	291	14	2	9	29		1	61		7						4	5	2週前
3週前	724	620	12	3	11	104	343	8	1	13	24		1	109		11	3					1	3	3週前
0-5ヶ月	1	1					1				2													0
6-11ヶ月	3	3		2			8		2		7						2					1	1	1-4
1	16	16			1	6	26	1	2		6		1	7								1	1	5-9
2	20	18	1		1	7	26	1	1				1	5								1		10-14
3	23	17	1		3	4	29	1	2		1		1	11										15-19
4	24	19	2			10	32							15										20-24
5	20	18	1			9	30	3	1	1				11										25-29
6	32	20	5			13	26	1		1				13										30-34
7	12	10			1	6	17	1		1				5										35-39
8	21	20				8	16	1						8										40-44
9	17	12	4			10	13			1				3										45-49
10-14	39	32	5			12	26							2										50-54
15-19	13	8	2				1									1								55-59
20-29 ⁵⁾	12	8	1			1	18									1								60-64
30-39	20	18	1													1							1	65-69
40-49	37	26														1								70-
50-59	21	16	2													4								
60-69	19	16	1													1								
70-79 ⁶⁾	16	13	1													1								
80-	23	21	1																					

定点当たり報告数

四国中央	3.8	-	-				5.0	1.0						2.0	-	-							2.0	四国中央
西条	6.4	-	-		.2	4.0	12.8	1.0	.3	.2	.5			5.2		2.0								西条
今治	5.3	-	-		.4	1.2	4.6				.6		.4	4.6		7.0							1.0	今治
松山市	6.8	-	-		.3	1.7	7.9			.2	.5		.1	.3			-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	5.0	-	-			7.8	4.5		.3	.3	.5			.3									1.0	中予
八幡浜	8.1	-	-			1.0	7.0		1.3		.3			3.3								3.0	1.0	八幡浜
宇和島	8.1	-	-		.5	.5	5.3				.3			.8			2.0							宇和島
愛媛県	6.4	-	-		.1	.2	7.3	.2	.2	.1	.4		.1	2.2		1.1	.3					.5	.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4月5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12週 (2017.3.20~3.26)

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	31	30				1	19	2			2				9	-	-						2	四国中央	
西条	45	39	3			20	51	3		3	4			28		2							西条		
今治	34	28	2	1	3	5	25	3			2			7		8	1					2	今治		
松山市	160	119	6	2	2	13	87	5		1	7		1	5		2	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予	55	40				40	24				4											1	中予		
八幡浜	45	38	4			3	24		5	1	3			9							1	1	八幡浜		
宇和島	77	76		2		2	15			1	1			4			1						宇和島		
愛媛県	447	370	15	5	5	84	245	13	5	6	23		1	62		12	2				1	6	愛媛県		
1週前	642	563	4	4	8	108	291	14	2	9	29		1	61		7					4	5	1週前		
2週前	724	620	12	3	11	104	343	8	1	13	24		1	109		11	3				1	3	2週前		
3週前	858	746	11	5	16	84	334	16	6	10	24		2	86		8						6	3週前		
0-5ヶ月	3	3					1																0		
6-11ヶ月	6	4		2			5										2					2	1-4		
1	11	10		1	1	3	25		2		13			5						1		5-9			
2	19	15	2		1	9	22	1	2	1	2			3								10-14			
3	18	15				10	22				2			9								1	15-19		
4	28	25	1	1	3	15	28	1			2		1	16									20-24		
5	26	22	3			7	23	2	1					7									25-29		
6	24	17	4	1		10	25	4		1				10									30-34		
7	10	9				10	14	3						3									35-39		
8	27	22	1			9	15	2						3									40-44		
9	17	11	1			6	11							2									45-49		
10-14	98	86	1			3	35							4									50-54		
15-19	13	12					1																55-59		
20-29 ⁵⁾	20	15	1			2	18									1							60-64		
30-39	19	18														2							65-69		
40-49	38	31														2							70-		
50-59	18	13	1													1						3			
60-69	19	14														1									
70-79 ⁶⁾	17	14														5									
80-	16	14																							

定点当たり報告数

四国中央	6.2	-	-			.3	6.3	.7			.7			3.0	-	-						2.0	四国中央
西条	4.5	-	-			3.3	8.5	.5		.5	.7			4.7		2.0							西条
今治	4.3	-	-	.2	.6	1.0	5.0	.6			.4			1.4		8.0	1.0					2.0	今治
松山市	9.4	-	-	.2	.2	1.2	7.9	.5		.1	.6		.1	.5		.7	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	7.9	-	-			10.0	6.0				1.0											1.0	中予
八幡浜	6.4	-	-			.8	6.0		1.3	.3	.8			2.3							1.0	1.0	八幡浜
宇和島	11.0	-	-	.5		.5	3.8			.3	.3			1.0			1.0					1.0	宇和島
愛媛県	7.3	-	-	.1	.1	2.3	6.6	.4	.1	.2	.6		.0	1.7		1.5	.3			.2		1.0	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29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11、12週 (2017.3.13 ~ 3.26)

(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	
11週	愛媛県	10.5	.1	.2	2.9	7.9	.4	.1	.2	.8		.0	1.6		.9			.7		
	近畿県	香川県	4.9	.2	.4	2.7	9.4	.3	.2	.0	.3		.1	1.1		.4	1.6		.6	
		徳島県	5.6	.2	.3	1.9	4.4	.3		.0	.6			1.0			.2			
		高知県	11.3	.1	.1	2.4	4.5	.2		.0	.3	.0		.1		.3	.3		.3	.1
	全 国	10.3	.2	.4	2.6	5.8	.4	.1	.1	.4	.0	.0	.6	.0	.5	.6	.0	.0	.3	.0
	北 海 道	12.6	.2	.4	5.7	3.4	.4	.0	.0	.2	.0	.0	.5		.3	.2	.0	.1	.3	
	東 北	13.2	.1	.6	3.0	3.4	.3	.2	.1	.4	.0	.0	.3		.4	.6		.0	.4	
	関 東	10.7	.1	.2	2.6	6.9	.4	.0	.1	.5	.0	.0	.4	.0	.7	1.0	.0	.0	.3	.0
	甲信越北陸	12.2	.2	.4	2.5	5.5	.3	.1	.1	.4	.0	.0	1.2	.0	.7	.4	.0	.0	.2	
	東 海	8.6	.1	.4	2.0	4.5	.3	.1	.0	.4	.0	.0	.4		.2	.5	.1	.2	.3	.1
	近 畿	5.3	.4	.4	1.8	5.1	.3	.2	.1	.4	.0	.0	.8	.0	.2	.4	.0	.0	.3	
中国四国	7.8	.2	.4	2.7	5.3	.3	.1	.1	.5	.0	.0	1.0		.4	.5			.3	.0	
九州沖縄	15.3	.5	.5	2.7	8.1	.5	.3	.1	.5	.0	.1	.6	.0	.6	.6		.0	.2		

(3.22集計)

12週	愛媛県	7.3	.1	.1	2.3	6.6	.4	.1	.2	.6		.0	1.7		1.5	.3		.2		
	近畿県	香川県	3.4	.3	.4	1.3	8.2	.1	.2	.1	.5		.1	1.0		.4	2.6		.2	.2
		徳島県	4.4	.1	.4	2.3	4.1	.1	.1	.0	.7			.6						
		高知県	8.1	.1	.1	1.7	3.5	.2		.0	.4			.2		.1		.1	.1	
	全 国	7.7	.2	.3	2.1	5.0	.4	.1	.1	.4	.0	.0	.6	.0	.5	.6	.0	.0	.2	.0
	北 海 道	10.1	.2	.3	3.8	2.5	.4	.0	.0	.3	.0		.3	.0	.1	.3	.0		.2	
	東 北	10.5	.1	.4	2.4	3.0	.4	.1	.1	.4	.0	.0	.4	.0	.3	.5			.3	
	関 東	7.6	.1	.2	1.9	5.8	.4	.0	.1	.4	.0	.0	.3		.7	1.1	.0	.0	.2	.0
	甲信越北陸	8.3	.1	.4	2.0	4.1	.4	.1	.1	.3	.0	.0	1.4		.6	.5			.3	.0
	東 海	6.4	.2	.3	1.6	4.2	.2	.1	.0	.3	.0	.0	.4	.0	.2	.3	.1	.0	.5	
	近 畿	3.9	.3	.4	1.7	4.7	.3	.1	.0	.3	.0	.0	.8	.0	.2	.5	.0	.0	.2	
中国四国	5.9	.2	.5	2.3	4.7	.3	.1	.1	.4	.0	.0	.9		.5	.6	.0	.1	.1		
九州沖縄	12.1	.4	.5	2.4	7.0	.5	.3	.0	.5	.0	.0	.6	.0	.6	.4	.1	.1	.3		

(3.29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。

