

発生動向の概況

今回は年末年始の医療機関の休診に伴い、例年と同様、多くの疾患で一時的に報告数が減少しています。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第 51 週 13.7 人から第 52 週 24.3 人と増加し、第 1 週でも 22.5 人と高い値で推移しています。第 52 週は、松山市保健所、中予保健所で今シーズン初めて警報レベル（基準値：定点当たり 30 人以上、継続は 10 人以上）となり、他のすべての保健所でも注意報レベル（基準値：定点当たり 10 人以上）に増加しました。第 1 週は、今治保健所、宇和島保健所も警報レベルとなり、県内全域で本格的な流行期に入ったと考えられます。ウイルス型は依然として A 型が主流です。今後、学校等の集団生活の再開に伴い、さらなる患者数の増加が懸念されますので、感染予防・感染拡大防止のため、咳エチケット、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。また、適度な湿度の保持、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、人ごみを避ける等の対策も有効です。

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 52 週 2.1 人、第 1 週 1.2 人と、第 50 週をピークに減少が続いていますが、四国中央保健所では患者数が多い状態です。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 51 週 12.9 人から第 52 週 15.0 人と増加した後、第 1 週で 6.2 人と急減しました。例年第 1 週は報告数が減り、その後再度増加傾向を示しますので、引き続き感染予防を心がけてください。食事の前やトイレの後は液体せっけんを使った手洗いを十分に行い、患者の嘔吐物やふん便を処理する際は使い捨ての手袋とマスクを着用しましょう。

手足口病の定点当たり報告数は、第 51 週 3.7 人から第 52 週 2.6 人、第 1 週 0.5 人と減少しました。

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 3 例

四類感染症：レジオネラ症 1 例（70 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	22.5	県内全域で増加。今治、松山市、中予、宇和島保健所で警報レベル。
RS ウイルス感染症	1.2	減少。四国中央保健所では多い状態。
A 群溶レン菌咽頭炎	1.0	県内全域で減少傾向。
感染性胃腸炎	6.2	減少。宇和島保健所では増加傾向。
手足口病	0.5	県内全域で減少傾向。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予] 流行っています。ほとんど A 型です。

[中予] A 型が年末かなり流行していました。数は少し減りましたが、年始も引き続き見られます。

[南予] 急激な増加を見せています。

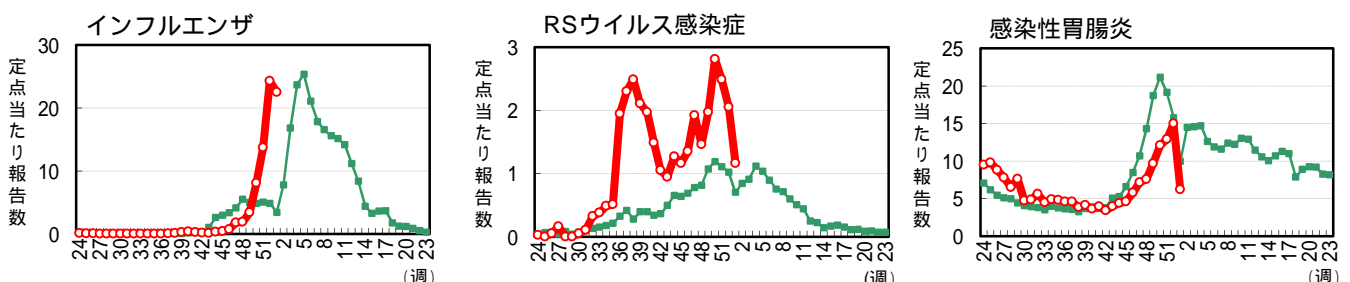
RS ウイルス感染症：[東予] まだ見られます。[中予] 多くはありませんが、引き続き見られます。

[南予] 少なくなりました。

感染性胃腸炎：[東予] 大流行ではないですが、流行っています。[中予] 引き続き見られます。

[南予] 宇和島ではまだまだ増加を示しています。

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.jp までお願い致します。

病原体検出情報

平成 27 年 1 月 6 日現在

第 50 週から第 52 週に西条、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 型が 3 例検出されています。また、第 49 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 型が検出されました。

感染性胃腸炎では、第 50 週から 52 週に採取された検体からノロウイルス GII が 7 例、サポウイルスが 5 例、ノロウイルスとサポウイルスの重複感染及びアデノウイルスが各 1 例、下痢原性大腸菌が 2 例検出されました。12 月以降ノロウイルス及びサポウイルスの検出数が多くなっています。

過去 5 週 検出病原体

(12 月 1 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
49	12/1 ~ 12/7	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	鼻腔ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				ノロ	糞 便	1
				ノロ	糞 便	2
				サポ	糞 便	2
流行性角結膜炎	アデノ 37	結膜ぬぐい液	1			
50	12/8 ~ 12/14	今 治	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	2
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
				ノロ	糞 便	2
				サポ	糞 便	3
51	12/15 ~ 12/21	西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	感染性胃腸炎	ノロ	吐 物	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
				アデノ	糞 便	1
52	12/22 ~ 12/28	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
				ノロ・サポ	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		7	8	9	10	11	12	
ウ イ ル ス	コクサッキーA16	1	2	3	2	4		12
	コクサッキーB2	1			1			2
	コクサッキーB3	1						1
	エコー 11	3	1					4
	エコー 18		1					1
	ライノ	1	3		2			6
	インフルAH3				1	4	6	11
	RS					1		1
	ムンプス			1				1
	ノロ						1	1
	ノロ	1			1	3	10	15
	サポ	3	1		2	3	8	17
	アデノ	1			1	3	1	6
アデノ1					1		1	
アデノ4		1	1				2	
アデノ37						1	1	
ウイルス計	12	9	5	10	19	27	82	
細 菌	下痢原性大腸菌		1	1	1	1	3	7
	サルモネラ O9	2						2
細菌計	2	1	1	1	1	3	9	

臨床診断別検出結果 (2014 年 10 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	下 気 道 炎	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキーA16				5				1	6
コクサッキーB2		1							1
ライノ				1			1		2
インフルAH3	11								11
RS						1			1
ノロ			1						1
ノロ			14						14
サポ			13						13
アデノ			4		1				5
アデノ 1						1			1
アデノ 37					1				1
ウイルス計	11	1	32	6	2	2	1	1	56
下痢原性大腸菌			5						5
細菌計			5						5

注) 表中の検出数は 1 月 6 日集計分であり、その後の検出結果 (第 1 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 2015年 第 1 週 (2014.12.29 ~ 2015.1.4)

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-		
	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	91	81	7	12		5	30	4			1						-	-						四国中央
西 条	89	79		3		1	30	4	2	1	3	1											2	西 条
今 治	291	275		11			35	1	7	1	3				1								1	今 治
松 山 市	239	223		8	4	11	39	9	6		1			1		1	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	143	104		2		14	18	4	1		1				2									中 予
八 幡 浜	206	182		2	2		21	4	1		1													八 幡 浜
宇 和 島	314	312	1	5		5	58	5	3						1									宇 和 島
愛 媛 県	1373	1256	8	43	6	36	231	31	20	2	10	1	1	4		1							3	愛 媛 県
1週前	1481	1323	25	76	7	103	555	19	95	1	24			3	17	16								1週前
2週前	837	695	14	92	8	115	477	39	138	2	19			8	18	8						1		2週前
3週前	492	408	6	104	16	134	448	42	134	6	28			7	10	18							1	3週前
0-5ヶ月	3	2		8			1																	0
6-11ヶ月	14	13		7	1		20	1	1		4			1										1
1	48	44		20			33	3	5		4			1										1
2	43	39		3			24	1	3		1													
3	58	46		3		3	28	3	5															
4	54	52				7	27	8	3					1										
5	61	57	1		1	3	13	2						1										
6	79	70	2	2	1	8	17	4	1	1	1													
7	73	70			2	6	12	4	1	1														
8	58	52	1			2	10	1				1		1										
9	69	61	2			5	8	2					1											
10-14	236	221	1	1		2	16	2	1															
15-19	49	47					3																	1
20-29 ⁵⁾	129	125					19									1								
30-39	111	98	1																					
40-49	99	88																						
50-59	79	73																						
60-69	41	38																						
70-79 ⁶⁾	28	27																						
80-	41	33																						

定点当たり報告数

四国中央	18.2	-	-	4.0		1.7	10.0	1.3			.3					-	-							四国中央
西 条	8.9	-	-	.5		.2	5.0	.7	.3	.2	.5	.2											2.0	西 条
今 治	36.4	-	-	2.2			7.0	.2	1.4	.2	.6			.2									1.0	今 治
松 山 市	14.1	-	-	.7	.4	1.0	3.5	.8	.5		.1			.1		.3	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	20.4	-	-	.5		3.5	4.5	1.0	.3		.3			.5										中 予
八 幡 浜	29.4	-	-	.5	.5		5.3	1.0	.3		.3													八 幡 浜
宇 和 島	44.9	-	-	1.3		1.3	14.5	1.3	.8					.3										宇 和 島
愛 媛 県	22.5	-	-	1.2	.2	1.0	6.2	.8	.5	.1	.3	.0	.0	.1		.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1月8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52週 (2014.12.22 ~ 12.28)

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-		
	インフルエンザ	1) 迅速検査		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)
		A型	B型																					
四国中央	77	52	22	4	1	2	37		2		1					-	-							四国中央
西条	139	121	1	19		12	169	2	9		3			2		1								西条
今治	81	77		12	1	8	81	1	27		5													今治
松山市	664	614	1	29	3	46	139	4	30		7		2	5		6	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	265	212		5	2	21	55		8	1	1		1	10										中予
八幡浜	121	114		4		2	41	9	18		3					9								八幡浜
宇和島	134	133	1	3		12	33	3	1		4													宇和島
愛媛県	1481	1323	25	76	7	103	555	19	95	1	24		3	17		16								愛媛県
1週前	837	695	14	92	8	115	477	39	138	2	19		8	18		8						1		1週前
2週前	492	408	6	104	16	134	448	42	134	6	28		7	10		18								2週前
3週前	208	175	1	73	12	126	358	41	155	1	27		7	21		8	1							3週前
0-5ヶ月	5	5		6			6																	0
6-11ヶ月	12	12		9	1		25		5		12													1-4
1	48	43		25	3	2	100	2	16	1	11		1											5-9
2	47	41		20	1	2	85	2	21					1		1								10-14
3	64	52		11		12	53	4	22		1		1											15-19
4	83	72	2	3		18	64	2	8					2										20-24
5	85	74		1		15	45	2	8							1								25-29
6	95	90	1	1		17	50	1	7					3		1								30-34
7	112	105	2		1	4	25	2	2				1	2		1								35-39
8	108	99				10	19	2	4					3		3								40-44
9	92	83	3		1	7	12	1						1		1								45-49
10-14	353	325	11			14	38	1	2					3		1								50-54
15-19	39	34					3									1								55-59
20-29 ⁵⁾	47	40				2	30							2		1								60-64
30-39	73	66	2																					65-69
40-49	81	69	3													4								70-
50-59	43	39	1																					
60-69	36	31														3								
70-79 ⁶⁾	20	14														1								
80-	38	29																						

定点当たり報告数

四国中央	15.4	-	-	1.3	.3	.7	12.3		.7		.3					-	-							四国中央
西条	13.9	-	-	3.2		2.0	28.2	.3	1.5		.5			.3		1.0								西条
今治	10.1	-	-	2.4	.2	1.6	16.2	.2	5.4		1.0													今治
松山市	39.1	-	-	2.6	.3	4.2	12.6	.4	2.7		.6		.2	.5		2.0	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	37.9	-	-	1.3	.5	5.3	13.8		2.0	.3	.3		.3	2.5										中予
八幡浜	17.3	-	-	1.0		.5	10.3	2.3	4.5		.8					9.0								八幡浜
宇和島	19.1	-	-	.8		3.0	8.3	.8	.3		1.0													宇和島
愛媛県	24.3	-	-	2.1	.2	2.8	15.0	.5	2.6	.0	.6		.1	.5		2.0								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1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。

全国 定点把握感染症 2014年 第51、52週 (2014.12.15 ~ 12.28)

(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	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	
51週	愛媛県	13.7	2.5	.2	3.1	12.9	1.1	3.7	.1	.5		.2	.5		1.0				.2		
	近畿県	香川県	15.0	4.1	.5	2.7	8.8	.4	.6	.1	.6		.2	.1		.2	.2		.2	1.0	
		徳島県	7.9	8.9	.6	1.1	9.0	.9	.5		.5						.1				
		高知県	3.6	2.1	.0	1.6	6.6	1.6	3.1	.0	.4		.0	.7			.1			.5	
		全国	15.2	2.4	.6	2.9	11.5	1.3	.7	.4	.4	.0	.1	.3	.0	.5	.1	.0	.0	.3	.0
	北海道	25.9	4.1	2.8	4.6	3.0	1.7	1.1	.3	.3	.0	.0	.5	.0	.7			.0	.7	.0	
	東北	15.6	3.2	.7	2.6	7.4	1.5	.4	.7	.4		.0	.4		.5	.3			.5		
	関東	21.9	2.0	.5	2.9	12.4	1.2	.4	.7	.4	.0	.0	.3	.0	.8	.1	.0	.1	.3	.0	
	甲信越北陸	8.3	2.8	.9	3.3	10.6	1.5	.6	.3	.4	.0	.2	.3	.0	.5	.1		.0	.4	.0	
	東海	8.7	2.7	.6	2.3	10.4	.9	.5	.1	.4	.0	.0	.2		.3	.0			.3	.1	
近畿	16.5	2.6	.4	2.2	9.9	1.2	.6	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.3	.0	.0	.0	.2			
中国四国	7.3	3.1	.4	2.7	12.8	1.2	1.3	.0	.5	.0	.1	.3	.0	.3	.1		.0	.2			
九州沖縄	9.3	.8	.7	3.8	17.3	1.6	1.3	.2	.6	.0	.1	.7	.0	.7	.1	.0	.0	.2	.0		

(12.24集計)

52週	愛媛県	24.3	2.1	.2	2.8	15.0	.5	2.6	.0	.6		.1	.5		2.0						
	近畿県	香川県	33.7	2.9	.5	2.2	9.1	.6	.7	.0	.2		.1							1.2	
		徳島県	17.1	8.8	.4	.8	9.9	1.3	.3		.6			.1		.8					
		高知県	9.4	1.6	.1	1.3	9.3	1.0	2.6		.2	.0	.0	.6			.3			.4	
		全国	26.6	1.9	.5	2.3	10.3	1.1	.6	.3	.4	.0	.0	.3	.0	.5	.1	.0	.0	.3	.0
	北海道	33.6	2.7	2.1	3.4	2.8	1.3	.8	.2	.3		.0	.4		.7				.2		
	東北	24.5	2.6	.5	2.2	6.8	1.1	.4	.7	.4	.0	.0	.4	.0	.6	.1		.0	.6	.0	
	関東	34.1	1.6	.4	2.2	11.0	1.0	.3	.5	.4	.0	.0	.3	.0	.7	.1	.0	.0	.3	.0	
	甲信越北陸	16.4	2.5	.8	3.1	9.5	1.4	.5	.3	.4	.0	.1	.2	.0	.5	.0			.4	.1	
	東海	17.6	1.8	.6	1.9	10.0	.8	.5	.2	.3	.0	.0	.2	.0	.3				.2		
近畿	30.9	2.3	.4	1.8	8.3	1.0	.5	.2	.3	.0	.0	.2		.4	.1			.1			
中国四国	16.6	2.4	.4	2.3	13.0	1.1	1.1	.0	.5	.0	.1	.3		.4	.0		.0	.2			
九州沖縄	23.9	1.1	.6	2.9	14.1	1.4	1.1	.2	.6	.0	.1	.8	.1	.7	.1	.0	.0	.2	.0		

(1.6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。

