

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数が、第 50 週 8.1 人から第 51 週 13.7 人と増加し、県全体で注意報（基準値：定点当たり 10 人以上）が出ています。特に今治保健所、松山市保健所、中予保健所で患者数が多い状態です。学校における集団発生（学級閉鎖等）の報告は、第 50 週 6 施設、第 51 週 10 施設と徐々に増加しています。ウイルス型は、これまでに型別が明らかとなった症例の 98% が A 型ですが、四国中央保健所では B 型が約半数を占めており、地域で流行型に差がある可能性もあります。今後、本格的な流行が予想されますので、外出後の手洗い、咳エチケット、ワクチン接種など感染予防対策を徹底しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 50 週 12.1 人から第 51 週 12.9 人と、第 42 週以降ゆるやかに増加を続けています。地域別にみると、西条保健所、今治保健所、松山市保健所で患者数が多い状態です。感染予防のため、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いき、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 50 週 3.6 人から第 51 週 3.7 人と横ばいで推移しています。例年の流行時期は過ぎていますが、今治保健所で多発し、その他の地区でも患者数が多い状態が続いています。

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 49 週 2.0 人から第 50 週 2.8 人と増加し、第 51 週は 2.5 人と横ばいで推移しています。四国中央保健所、西条保健所、今治保健所で患者数が多い状態です。

後天性免疫不全症候群の届出が 1 例ありました。早期発見・早期治療が重要となりますので、感染に不安のある方は、各保健所で実施しているエイズ相談や無料・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 9 例

四類感染症：レジオネラ症 1 例（20 歳代男性）

五類感染症：クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例（孤発性プリオン病古典型、60 歳代女性）

後天性免疫不全症候群 1 例（無症状病原体保有者、30 歳代男性、推定感染経路：同性間性的接触、推定感染地域：国内、平成 26 年 6 例目）

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	↗ 13.7	県内全域で増加。今治保健所、松山市保健所、中予保健所で多い。
RS ウイルス感染症	↗ 2.5	四国中央保健所、西条保健所、今治保健所で多い。
A 群溶レン菌咽頭炎	→ 3.1	中予保健所で多発。松山市保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	↗ 12.9	県内全域で増加傾向。西条保健所、今治保健所、松山市保健所で多い。
手足口病	→ 3.7	横ばい。今治保健所で多発。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予] 流行ってきました。

[中予] 増加しています。ほぼ 100% A 型です。学童から園児まで広く流行しています。

[南予] 増加しています。

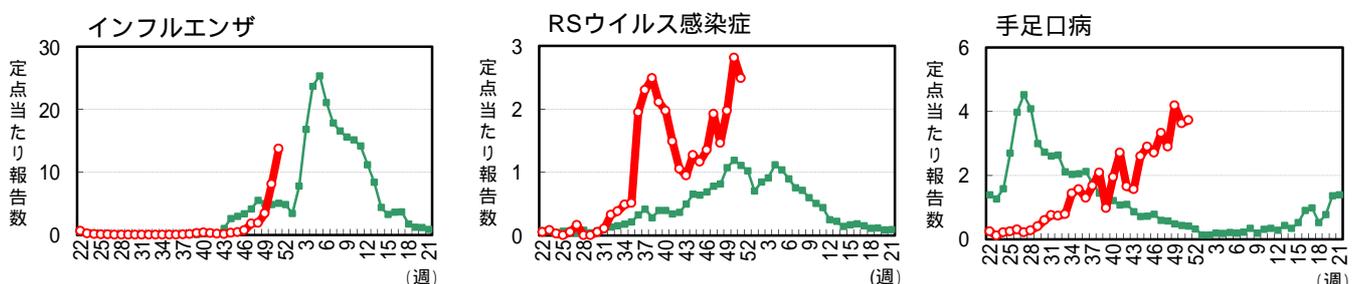
感染性胃腸炎：[東予] 全地域で流行ってきています。

[中予] 増加傾向にありますが、例年に比べると少ないようです。

[南予] 増加しています。

手足口病：[東予] まだ見られます。[中予] 散発的に見られます。

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 26 年 12 月 22 日現在

第 49 週から第 50 週に四国中央、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 4 例検出されています。また、第 47 週に松山市で採取された下気道炎患者検体からアデノウイルス 1 型が 1 例検出されました。

感染性胃腸炎では、第 49 週から第 50 週に採取された検体からノロウイルス GII が 4 例、サポウイルスが 3 例、A 群ロタウイルス及び下痢原性大腸菌が各 1 例検出されています。11 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

(11 月 17 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
47	11/17 ~ 11/23	西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
			下気道炎	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1
48	11/24 ~ 11/30	今 治	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	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	1
		49	12/1 ~ 12/7	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3
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
				ロタ	糞 便	1
				ノロ	糞 便	2
	サポ			糞 便	2	
50	12/8 ~ 12/14			松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3
		感染性胃腸炎	ノロ		糞 便	2
			サポ		糞 便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2014						合計	
	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	4	9
	RS					1		1
	ムンプス			1				1
	ロタ						1	1
	ノロ	1			1	3	4	9
サポ	3	1		2	3	3	12	
アデノ	1	1	1	1	3		7	
アデノ1					1		1	
ウイルス計	12	9	5	10	19	12	67	
細 菌	下痢原性大腸菌		1	1	1	1	5	
	サルモネラ O9	2					2	
細菌計	2	1	1	1	1	1	7	

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	9								9
RS						1			1
ロタ			1						1
ノロ			8						8
サポ			8						8
アデノ			3		1				4
アデノ 1						1			1
ウイルス計	9	1	20	6	1	2	1	1	41
下痢原性大腸菌			3						3
細菌計			3						3

注) 表中の検出数は 12 月 22 日集計分であり、その後の検出結果 (第 51 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 2014年 第51週 (2014.12.15 ~ 12.21)

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		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	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)
	迅速検査A型	迅速検査B型																					
四国中央	21	10	10	12		9	30	1	3											1			四国中央
西条	36	30		28	2	8	115	13	13														西条
今治	89	81	2	16	1	4	81	1	46				4			3							今治
松山市	451	373	2	26	5	39	144	12	42				4		2	5							松山市
中予	183	145				41	42	6	13	1	2				13								中予
八幡浜	34	33		7		6	31	5	19				2										八幡浜
宇和島	23	23		3		8	34	1	2	1	1												宇和島
愛媛県	837	695	14	92	8	115	477	39	138	2	19		8	18		8				1			愛媛県
1週前	492	408	6	104	16	134	448	42	134	6	28		7	10		18						1	1週前
2週前	208	175	1	73	12	126	358	41	155	1	27		7	21		8				1			2週前
3週前	115	92	3	54	6	94	281	56	107	6	22		9	13		13							3週前
0-5ヶ月	2	1		12			4		2														0
6-11ヶ月	9	8		16	1		24	2	2														1-4
1	36	29		14	1	5	79	3	27														5-9
2	26	20	1	22	1	2	85	8	30	1	2												10-14
3	43	30		10	2	14	63	9	29														15-19
4	61	52		9	3	18	52	2	17				1	2									20-24
5	72	63		6		23	38	2	12	1			1	1									25-29
6	57	47		3		20	28	5	12					3									30-34
7	52	41	1			6	19	2	4					3									35-39
8	50	44	3			10	18	2															40-44
9	38	31				3	13									2							45-49
10-14	210	176	7			14	31	3								1							50-54
15-19	33	30					2	1															55-59
20-29 ⁵⁾	28	21	1				21		3							1							60-64
30-39	38	30														1							65-69
40-49	28	25														2							70-
50-59	25	23														1							
60-69	13	12	1													1							
70-79 ⁶⁾	3	3																					
80-	13	9																					

定点当たり報告数

四国中央	4.2	-	-	4.0		3.0	10.0	.3	1.0		.3					-	-			1.0			四国中央
西条	3.6	-	-	4.7	.3	1.3	19.2	2.2	2.2		1.0												西条
今治	11.1	-	-	3.2	.2	.8	16.2	.2	9.2		.6		.8		3.0								今治
松山市	26.5	-	-	2.4	.5	3.5	13.1	1.1	3.8		.4		.2	.5	.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	26.1	-	-			10.3	10.5	1.5	3.3	.3	.5			3.3									中予
八幡浜	4.9	-	-	1.8		1.5	7.8	1.3	4.8		.5		.5		3.0								八幡浜
宇和島	3.3	-	-	.8		2.0	8.5	.3	.5	.3	.3												宇和島
愛媛県	13.7	-	-	2.5	.2	3.1	12.9	1.1	3.7	.1	.5		.2	.5	1.0					.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
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12月24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49、50週 (2014.12.1 ~ 12.14)

(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	菌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	
49週	愛媛県	3.4	2.0	.3	3.4	9.7	1.1	4.2	.0	.7		.2	.6		1.0	.2			.2		
	近畿県	香川県	1.9	4.6	.5	2.1	12.3	.7	.2		.3		.2			.6		.2		1.0	
		徳島県	.9	6.2	.8	1.3	5.5	.7	.1		.7		.1			.3				.3	
		高知県	.3	2.0	.2	1.6	3.6	.7	2.8	.0	.5	.0	.1	.3						.5	
		全国	3.5	2.2	.6	2.8	9.6	1.2	.7	.3	.5	.0	.1	.3	.0	.6	.0	.0	.0	.4	.0
	北海道	5.8	3.7	2.8	5.7	3.6	1.7	1.0	.3	.3	.0	.1	.6	.0	1.0				.8		
	東北	4.7	3.0	.6	2.6	5.7	1.2	.5	.5	.6	.0	.0	.5		.5	.2	.0		.9	.0	
	関東	6.0	1.9	.4	2.9	10.4	1.1	.5	.7	.5	.0	.0	.3	.0	.7	.0	.0	.1	.4	.0	
	甲信越北陸	2.0	2.9	.9	2.9	8.9	1.6	.6	.2	.4		.3	.2		.5		.0		.4	.0	
	東海	1.5	2.5	.6	2.3	7.7	.8	.5	.1	.5	.0	.1	.2		.3	.0		.1	.6		
近畿	2.6	2.0	.5	2.2	10.1	1.2	.5	.1	.4	.0	.0	.2		.5		.0	.1	.3			
中国四国	1.3	2.8	.5	2.6	9.9	1.1	1.2	.0	.6	.0	.1	.3	.0	.5	.0	.0	.0	.3			
九州沖縄	1.4	.7	.5	3.3	13.9	1.6	1.5	.1	.7	.0	.2	.7	.0	.9	.0	.0	.0	.2			

(12.10集計)

50週	愛媛県	8.1	2.8	.4	3.6	12.1	1.1	3.6	.2	.8		.2	.3		2.3					
	近畿県	香川県	5.2	3.8	.3	2.3	9.7	.7	.4	.1	.4		.3	.0	.2	.2	.2		.2	
		徳島県	3.8	7.9	.8	1.2	8.3	.6	.3		.5					.3			.3	
		高知県	.5	2.1	.1	1.7	4.5	.9	3.8		.5			.8			.1		.6	.3
		全国	7.4	2.6	.7	3.0	10.8	1.2	.8	.4	.5	.0	.1	.3	.0	.6	.1	.0	.0	.3
	北海道	14.3	4.5	2.9	5.3	3.4	1.7	1.0	.2	.2		.1	.4		.4				.7	
	東北	8.1	3.5	.8	2.7	6.5	1.3	.5	.9	.6		.0	.3	.0	.5	.3	.0	.0	.6	.0
	関東	11.2	2.2	.5	2.8	11.7	1.3	.6	.8	.4	.0	.0	.3	.0	.7	.0	.0	.0	.3	.0
	甲信越北陸	4.4	3.2	.9	3.6	9.7	1.3	.5	.3	.4		.2	.2		.8	.0	.0		.6	.0
	東海	3.5	2.9	.7	2.5	9.3	.9	.6	.2	.4	.0	.1	.2	.0	.3		.0	.0	.3	.1
近畿	7.3	2.8	.4	2.3	10.2	1.1	.6	.1	.5	.0	.0	.2	.0	.4	.1	.0	.1	.2		
中国四国	3.2	3.2	.4	2.8	11.9	1.3	1.3	.1	.5	.0	.1	.4	.0	.7	.1		.0	.2	.0	
九州沖縄	3.7	.9	.6	4.1	15.9	1.4	1.5	.3	.6	.0	.1	.7		.8	.1	.0	.0	.1		

(12.17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。

全国 全数把握感染症 2014年 第49、50週 (2014.12.1~12.14)

類型 疾病名	二類 (2) 結核	三類感染症					四類感染症																五類感染症																											
		(1) コレラ	(2) 細菌性赤痢	(3) 腸管出血性大腸菌感染症	(4) 腸チフス	(5) パラチフス	(1) E型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(8) 回帰熱	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(14) 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(19) チクングニア熱	(20) つつが虫病	(21) デング熱	(25) 日本紅斑熱	(26) 日本脳炎	(30) ブルセラ症	(34) ポツリヌス症	(35) マラリア	(36) 野兔病	(37) ライム病	(41) レジオネラ症	(42) レプトスピラ症	(1) アメーバ赤痢	(2) ウイルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く)	(3) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(4) 急性脳炎	(5) クリプトスポリジウム症	(6) クロイツフェルト・ヤコブ病	(7) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(8) 後天性免疫不全症候群	(9) ジアルジア症	(10) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(11) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(12) 侵襲性肺炎球菌感染症	(13) 水痘(入院例)	(14) 先天性風しん症候群	(15) 梅毒	(16) 播種性クリプトコックス症	(17) 破傷風	(19) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20) 風しん	(21) 麻しん	(22) 薬剤耐性アシネトバクター感染症			
第49・50週報告数	全 国	654	7	83	1	6	1	1					2	33	5	2					1					44	26	5	18	16	6	8	39	2	4	1	61	11		38	3		4	3						
四 国	愛媛県	12																								1																								
	香川県	1		2																																	1													
	徳島県	10		1																																														
	高知県	2											1	1																																				
	北海道	12																																																
	東北	34		6		1									2												3	1																						
	関東	275	2	17	1	3	1								7	1						1				14	15	2	4	12	2		22	1	1															
	甲信越北陸	32	4	2											1											5	2																							
	東海	68		8											3	2									7	3	3				1	3	2	1	2															
	近畿	104		18		1			1						1	1									7	4	1	5	1			2	8		1															
中国四国	54		19											3	1									2	1	1	1			1	1	1																		
九州沖縄	75	1	13		1									16			2							6			1	1	2	1																				
週推移	全 国	50週	341	6	44		3	1					1	18	3	2										28	12	1	9	9	2	5	23	1	3	1	27	3		17	2			2	2					
	49週	313	1	39	1	3			1				1	15	2											16	14	4	9	7	4	3	16	1	1		34	8		21	1			2	1					
	48週	268	4	22			1							15	2											19	10	1	13	4	1		9	12	1	1	2	25	5		15				1	2	1			
	47週	298	3	41			1							21		4										14	19	2	10	2	1	7	22		1	1	22	3		17					2	2				
2014年累積数	全 国	24794	4	149	4073	53	16	137	424	18	8	1	1	1	60	12	277	335	236	2	10	1	59	1	17	1174	46	1058	216	254	441	98	168	263	1449	64	184	37	1671	##	9	1569	26	121	49	316	461	13		
	四 国	愛媛県	231		10		1	10						11	1	2	12									12	5	3	1	2	7	3	6	2	1	12	2		8	1	1		2							
	香川県	193		15												2	7								1	13	3	2		2	1	1	2	3			21	2		10	1	1	1	1						
	徳島県	147		10				2						7	1	13									1	7	1		1	4	1							5			2		2							
	高知県	126		5										11	3	2	7									4	7	1	4	1	2	1	7		1						4		3		1					
	北海道	747		199		17	5	16			1					3										3	21	3	3	18	3	7	12	28	1	4	1	58	6		56		9		4	13				
	東北	1513	8	416		1	13	29	1						71	7									1	68	2	75	4	11	22	12	17	12	23	4	12	1	105	6	1	45	2	12		12	4	1		
	関東	9247	3	69	1277	35	10	62	85	1	8				7	64	230	8							6	41	5	394	11	447	77	90	225	77	45	92	732	22	60	18	556	28	4	761	12	36	20	198	200	10
	甲信越北陸	1266		10	223	1		13	29							20	7	2									153	2	52	12	18	17	18	25	32	2	9	3	147	7	1	41	3	10	4	7	3			
	東海	3058	1	14	599	3	2	10	24						2	15	28	34								3	109	18	29	34	2	19	37	148	7	23	2	208	17		161	2	12	3	35	82				
近畿	3690		13	486	9	2	5	79						2	3	12	37	51	1					9	1	1	162	3	203	45	57	51	2	16	48	256	14	44	7	295	24	2	305	3	10	8	33	119	1	
中国四国	2023		6	242	1		5	57						38	22	12	83								1	1	116	1	60	32	23	28	1	24	16	71	4	10	1	107	11	1	62	2	15	4	11	18	1	
九州沖縄	3250		29	631	4	1	12	116						20	73	11	58	1	3	1	1					127	27	91	25	23	46	1	22	21	159	10	22	4	195	18		138	2	17	10	16	22			

・医療機関での診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

・五類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、水痘(入院例)、播種性クリプトコックス症、薬剤耐性アシネトバクター感染症は、2014年9月19日から対象疾患に追加されました。

(12.17集計)