

発生動向の概況

インフルエンザは、例年になく遅くまで患者発生が続いていますが、5 月に入って県下全域で激減しました。現在は主に A 香港型が発生しており、学校等での罹患も見られますので、散発的な患者発生はまだしばらく続くと思われます。

ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)が県下各地で散発しています。まだ患者報告数はそれほど多くはありませんが、例年よりも 2 ヶ月程度早く増加しはじめました。これから夏季に向け、発生地域の拡大と患者数の増加が予想されます。また、同じく夏季に流行する手足口病も県下各地で散発しています。今後は夏に流行する感染症の動向に注意が必要です。

感染性胃腸炎は、冬季に比べると少なくなりましたが、県下全域でまだ相当数の患者報告が続いています。

流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は、患者報告数は多くはありませんが、長期間にわたりほぼ横ばいで推移しています。中予ではやや減少していますが、西条地区や今治地区では増加傾向が見られます。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 今回、届出はありませんでした。

定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	0.9	県下全域で大幅に減少し、今シーズンの流行はほぼ終息しつつある。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.6	県下全域で散発。
感染性胃腸炎	5.1	冬季に比べると減少したが、依然として患者報告数は多い。
ヘルパンギーナ	1.8	県下各地で散発し、増加傾向。
流行性耳下腺炎	1.3	県下各地で散発。東予では増加傾向。

解析評価委員のコメントから

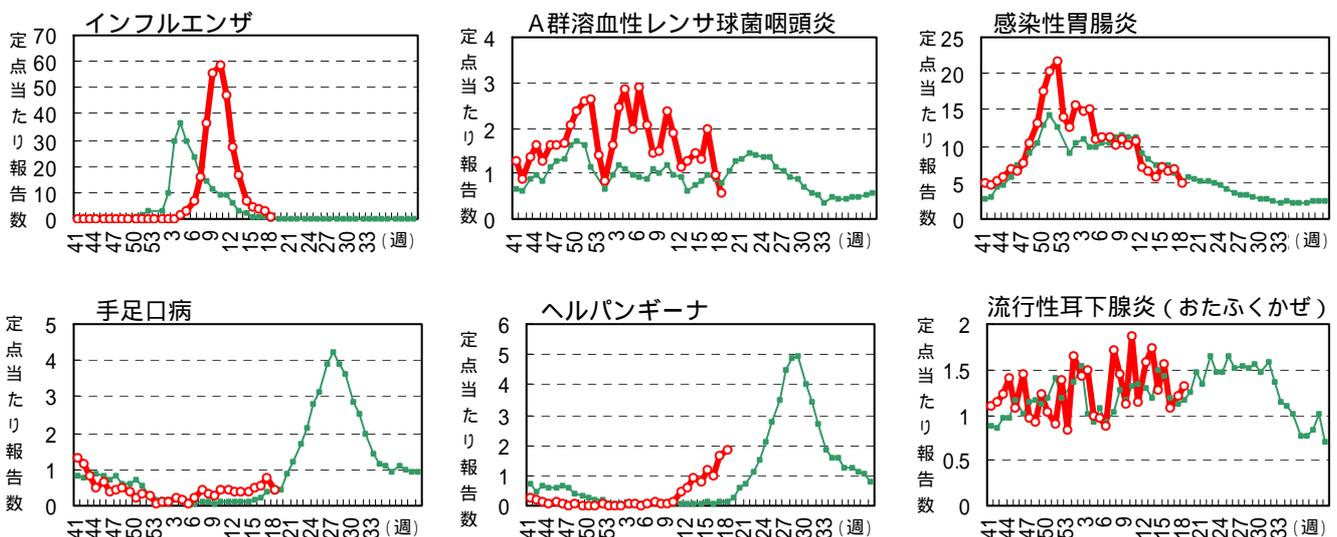
インフルエンザ：少数ですが A 型インフルエンザが見られます。ただ特定の幼稚園や小学校などでは複数の子どもが罹患しているようです。(中予)

感染性胃腸炎：冬季よりはずっと少ないが、相当数の患者が続いています。重症になる人はいないようです。(東予)

数としては減少しています。下痢症状が軽いものや高熱を伴うものなど、原因ウイルスの違いか、数種類のタイプがあるようです。(中予)

流行性耳下腺炎：散発的に出ています。西条市東部(旧西条市)で多く出ています。(東予)

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での集計で、患者の住所を示すものではありません。
本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。

インフルエンザは患者数ではすっかり終息しました。ウイルス分離では第 15 週以降 A 香港型のみが検出されておりますが、この他に 15 週および 16 週の検体から、インフルエンザ様ウイルス 4 株を分離同定中です。感染性胃腸炎患者数は、横ばい状態から少し減少がみられました。第 15・16 週の検体からは、ノロ (G1 型のみ) ロタウイルスが検出されていますが、17 週の検体からはカンピロバクターが 2 株分離されております。17 週の検体のウイルス検索結果はまだ出ておりません。以前、第 12、13 週のヘルパンギーナ 3 例からコクサッキーウイルス A6 型 (CA6) が検出されましたが、16 週の上気道炎、熱性疾患から CA6 が検出されています。連休明けの定点からは、ヘルパンギーナ、気道疾患、髄膜炎など多様な疾患の検体が搬入されています。今後夏季に流行するウイルス感染症の増加が予測されます。

週別インフルエンザウイルス分離状況

ウイルス型	週期間	48	49	50	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	計
		11/22-	11/29-	12/6-	1/24-	1/31-	2/7-	2/14-	2/21-	2/28-	3/7-	3/14-	3/21-	3/28-	4/4-	4/11-	4/18-	4/25-	
A 香港型	新居浜						1												9
	西条				1	1													12
	今治					3		2	1	2	2	1							12
	松山市								2	4	1	2		2				1	8
計				1	4	1	2	4	11	4	3	3	4	2	4	3	1	47	
B 型	四国中央							2	1										3
	新居浜				1			1	3	2	1	2			2				12
	西条				1	1		1											3
	今治				1	2	2	3											8
松山市	2	1	1		2		1				2	2	3					17	
計	2	1	1	3	5	2	8	6	7	1	6	2	3	3				50	
計	2	1	1	4	9	3	10	10	18	5	9	5	7	5	4	3	1	97	

新居浜保健所は 4 月から西条保健所へ統合されましたが、今シーズンは 4 月以降も新居浜保健所に区分して集計します。

過去 5 週 検出病原体 (インフルエンザウイルス以外)

(4 月 4 日以降採取検体)

週	期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検体	例数
14	4/4~4/10	西条	感染性胃腸炎	サボ	吐物	1
			今治	感染性胃腸炎	ロタ・サボ	糞便
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	2
			感染性胃腸炎	サボ	糞便	2
			不明熱	ロタ・サボ	糞便	1
15	4/11~4/17	松山市	感染性胃腸炎	コクサッキー A6	咽頭ぬぐい液	1
16	4/18~4/24	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
			無菌性髄膜炎	ムンプス	髄液	1
			下気道炎	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	コクサッキー A6	咽頭ぬぐい液	1
17	4/25~5/1	松山市	不明熱	コクサッキー A6	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	2

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果

(2005 年 2 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月		2005				合計
	2004	2005	1	2	3	4	
コクサッキー - A6				1	7	5	13
コクサッキー - A16			1				1
コクサッキー - B1	1						1
エコー 3		1			1		2
エコー 6			1	1			2
エコー 7	1	1					2
ポリオ 1	1						1
インフル A 香港			2	13	20	12	47
インフル B	3	1	3	21	19	3	50
RS	8	15	7		2		32
ムンプス		5	1	1	1	1	9
ロタ			4	14	15	4	37
ノロ	6	37	26	9	7	5	90
サボ	1	2		10	10	5	28
アデノ	1	3		1			5
アデノ 1	1	2			1		4
アデノ 2			2			1	3
アデノ 3			1				1
アデノ 5					1		1
単純ヘルペス 1	1	1		1			3
ウイルス 計	24	68	48	71	85	36	332
細菌	下痢原性大腸菌		1				1
	サルモネラ O7				1		1
	カンピロバクター	2			1	1	2
	A 群溶レン菌	2	3	3		1	9
細菌 計	4	4	3	1	3	2	17

検出病原体	インフル	インフル	A 群溶	感 染 性	手 足	ヘル	流 行 性	無 菌 性	下 気 道	上 気 道	不 明	発 疹 症	そ の	合 計
検出病原体	ザ	エンザ	レン	胃 腸	病	パン	耳 下	性 髄	炎	炎	熱	・ 不明	他	
コクサッキー A6						1	3		2	2	4	1		13
エコー 3													1	1
エコー 6							1							1
インフル A 香港	36	1							1	1	6			45
インフル B	30						1		5	1	6			43
RS									2					2
ムンプス								2	1					3
ロタ					33									33
ノロ					20								1	21
サボ					25									25
アデノ				1										1
アデノ 1									1					1
アデノ 2									1					1
アデノ 5									1					1
単純ヘルペス 1												1		1
ウイルス 計	66	1		79	1	5	2	1	13	4	17	1	2	192
サルモネラ O7				1										1
カンピロバクター				4										4
A 群溶レン菌			1											1
細菌 計			1	5										6

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第 18 週 (2005.5.2 ~ 5.8)

患者報告数	インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん		
		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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	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	
四国中央				2	21	4			9				1	1	-	-						四国中央
西条	2			1	35	6			5				13	10		1						西条
今治	4			2	32	2			6				15	17		4			1			今治
松山市	28	2	3	5	57	19			13				14	15		2	-	-	-	-	-	松山市
松山	10		1	6	16	2			4				8	4								松山
八幡浜	7			3	20	4			1				15	2		6						八幡浜
宇和島	4			2	7								2			1						宇和島
愛媛県	55	2	4	21	188	37			38				68	49	1	13			1			愛媛県
1週前	204	1	7	36	253	48			42	1			61	45	1	13	1	1	2			1週前
2週前	242	1	3	74	249	25			46				37	40		13			1			2週前
3週前	272	2	4	48	265	40			40				43	58		23			2			3週前
-6ヶ月									1													0
-12ヶ月	2				16	4			26				6									1-4
1	9	1	1		31	12			4				22								1	5-9
2	5		1		32	10			3				16	6								10-14
3	5		2	2	30	5			5	1			15	10								15-19
4	6			4	16	2			3				3	10								20-24
5	4	1		5	12	1							1	7								25-29
6				4	9	2			1				2	4								30-34
7	2			4	5	1							2	2		1						35-39
8	1				6									2								40-44
9	1			1	6									3								45-49
10-14	5			1	17				1				1	5		1						50-54
15-19	4				4																	55-59
20-29 ⁵⁾	2				4											3						60-64
30-39	2														1	3						65-69
40-49	2															2						70-
50-59	2															1						
60-69	2															1						
70-79 ⁶⁾	1															1						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央				.7	7.0	1.3			3.0				.3	.3	-	-						四国中央
西条	.2			.2	5.8	1.0	1.2		.8				2.2	1.7		1.0						西条
今治	.5			.4	6.4	.4	.4	.2	1.2				3.0	3.4		4.0			1.0			今治
松山市	1.6	.2	.3	.5	5.2	1.7	.3	.1	1.2				1.3	1.4		.7	-	-	-	-	-	松山市
松山	1.4		.3	1.5	4.0	.5			1.0				2.0	1.0								松山
八幡浜	1.0			.8	5.0	1.0	1.3	.3	.3				3.8	.5		6.0						八幡浜
宇和島	.6			.5	1.8								.5			1.0						宇和島
愛媛県	.9	.1	.1	.6	5.1	1.0	.5	.1	1.0				1.8	1.3	.1	1.6			.2			愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 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。

(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	松 山	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5月11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 2005年 第 17 週 (2005.4.25 ~ 5.1)

患者報告数	1) インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん			
		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	風しん	ヘルパンギーナ	2) 麻しん	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	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		
四国中央	1			2	12	4		1	1				1	-	-							四国中央	
西条	11			4	44	9	12	2	10	1		15	13		2							西条	
今治	8			2	43	1		1	5			2	7		7				1			今治	
松山市	86		4	12	74	22	7	1	16			20	20		1	-	-	-	-	-	-	松山市	
松山	46		3	9	22	6	5		4			5	1		1	1						松山	
八幡浜	38			6	34	2	5		3			19	3		3							八幡浜	
宇和島	14	1		1	24	4			3					1						1		宇和島	
愛媛県	204	1	7	36	253	48	29	5	42	1		61	45	1	13	1	1	2				愛媛県	
1週前	242	1	3	74	249	25	21	2	46			37	40		13					1		1週前	
2週前	272	2	4	48	265	40	19	1	40			43	58		23					2		2週前	
3週前	439	1	2	53	214	57	15	4	38			29	47		11							3週前	
年齢別	-6ヶ月				4	1			2			2										0	
	-12ヶ月	8		1	14	6	1		22			12				1				1		1-4	
	1	12		2	39	15	13		17	1		18	3									5-9	
	2	12	1		3	29	12	10	1	1		11	4		1					1		10-14	
	3	24		3	3	28	5	3				7	10									15-19	
	4	16		1	11	30	4	2	1			4	3						1			20-24	
	5	15			5	26	2		2			5	7								1	25-29	
	6	14			2	16	2					5	5									30-34	
	7	10			3	16			1			1	4									35-39	
	8	16			3	8							4		1							40-44	
	9	5			2	14							2									45-49	
	10-14	29			3	19	1						3			3						50-54	
	15-19	3			1	1																	55-59
	20-29 ⁵⁾	11				9							1			4							60-64
	30-39	13														2							65-69
	40-49	11																					70-
50-59	1														1								
60-69	2														1								
70-79 ⁶⁾	2														1								
80-															1								

定点当たり報告数

四国中央	.2			.7	4.0	1.3		.3	.3				.3	-	-							四国中央
西条	1.1			.7	7.3	1.5	2.0	.3	1.7	.2		2.5	2.2		2.0							西条
今治	1.0			.4	8.6	.2		.2	1.0			.4	1.4		7.0				1.0			今治
松山市	5.1		.4	1.1	6.7	2.0	.6	.1	1.5			1.8	1.8		.3	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	6.6		.8	2.3	5.5	1.5	1.3		1.0			1.3	.3		1.0	1.0						松山
八幡浜	5.4			1.5	8.5	.5	1.3		.8			4.8	.8		3.0							八幡浜
宇和島	2.0	.3		.3	6.0	1.0			.8					1.0					1.0			宇和島
愛媛県	3.3	.0	.2	1.0	6.8	1.3	.8	.1	1.1	.0		1.6	1.2	.1	1.6	.2	.2	.3				愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 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。

(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	松 山	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5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 2005年 第 16 週 (2005.4.18 ~ 4.24)

患者報告数	インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん	
		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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	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
四国中央	5			1	11	3		1	1			1	1	-	-						四国中央
西条	8			7	33	2	11		7			12	12						1		西条
今治	27				32	2			4			6	2		5						今治
松山市	114	1	1	13	88	13	5	1	17			6	20		2	-	-	-	-	-	松山市
松山	40		2	37	35	2	4		7			4	1								松山
八幡浜	28			12	31	3	1		6			8	4		6						八幡浜
宇和島	20			4	19				4												宇和島
愛媛県	242	1	3	74	249	25	21	2	46			37	40		13				1		愛媛県
1週前	272	2	4	48	265	40	19	1	40			43	58		23				2		1週前
2週前	439	1	2	53	214	57	15	4	38			29	47		11						2週前
3週前	1068	1	5	50	252	44	16		26			36	68	3	14				2		3週前
-6ヶ月	2				4	1			1												0
-12ヶ月	3	1			25	2	3		33			2	2		1						1-4
1	18		1		45	7	8		12			13							1		5-9
2	15		1	6	35	6	6					10	7								10-14
3	15		1	10	40	2	2					5	9								15-19
4	24			13	24	2	1					1	7								20-24
5	14			15	18	4	1	1				3	4	1							25-29
6	13			7	15							2	2								30-34
7	6			2	12							1	3								35-39
8	15			8	10	1		1				2	2								40-44
9	12			3	8							1	1								45-49
10-14	37			10	10								3		1						50-54
15-19	16																				55-59
20-29 ⁵⁾	9				3										3						60-64
30-39	20														1						65-69
40-49	7														1						70-
50-59	5														3						
60-69	5														1						
70-79 ⁶⁾	6														1						
80-																					

定点当たり報告数

四国中央	1.0			.3	3.7	1.0		.3	.3			.3	.3	-	-						四国中央
西条	.8			1.2	5.5	.3	1.8		1.2			2.0	2.0								西条
今治	3.4				6.4	.4			.8			1.2	.4		5.0				1.0		今治
松山市	6.7	.1	.1	1.2	8.0	1.2	.5	.1	1.5			.5	1.8		.7	-	-	-	-	-	松山市
松山	5.7		.5	9.3	8.8	.5	1.0		1.8			1.0	.3								松山
八幡浜	4.0			3.0	7.8	.8	.3		1.5			2.0	1.0		6.0						八幡浜
宇和島	2.9			1.0	4.8				1.0												宇和島
愛媛県	4.0	.0	.1	2.0	6.7	.7	.6	.1	1.2			1.0	1.1		1.6				.2		愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 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。

(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	松山	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4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） 2005年 4月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感 染性症			性器ヘルペス ス感染症			尖圭 コンジロー マ			淋 菌 感 染 症				ド メ チ シ リ ン 耐 性 黄 色 ブ 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	2	2		1	1					1	1					四国中央
	西条	1		1							1		1	8			西条
	今治	1	1		3	3					1	1					今治
	松山市	6	2	4	1		1	2	1	1	1		1	-	-	-	松山市
	松山	1	1											2	1		松山
月 推 移	愛媛県	11	6	5	7	6	1	2	1	1	12	10	2	19	1		愛媛県
	1月前	19	7	12	7	1	6	3	3		14	14		23			1月前
	2月前	21	4	17	7	5	2	6	4	2	9	7	2	18	2		2月前
	3月前	16	3	13	13	7	6	8	1	7	12	12		30	1		3月前
年 齢 別	0													1			0
	1-4														1		1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	3	1	2				1		1	2	1	1				15-19
	20-24	2	1	1	1	1					2	2					20-24
	25-29	2	2								2	2					25-29
	30-34	2	1	1	2	2					3	3					30-34
	35-39				2	2		1	1		3	2	1				35-39
	40-44	2	1	1										1			40-44
	45-49																45-49
	50-54				1	1								2			50-54
	55-59													1			55-59
	60-64													1			60-64
65-69													1			65-69	
70-				1		1							12			70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	2.0	2.0		1.0	1.0					1.0	1.0					四国中央
	西条	.5		.5							.5		.5	8.0			西条
	今治	1.0	1.0		3.0	3.0					1.0	1.0					今治
	松山市	1.5	.5	1.0	.3		.3	.5	.3	.3	.3		.3	-	-	-	松山市
	松山	1.0	1.0											2.0	1.0		松山
保 健 所 別	八幡浜				1.0	1.0					1.0	1.0					八幡浜
	宇和島				1.0	1.0					7.0	7.0		9.0			宇和島
愛媛県		1.0	.5	.5	.6	.5	.1	.2	.1	.1	1.1	.9	.2	3.2	0.2		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	松 山	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5月11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 第14、15週 (2005.4.4 ~ 4.17)

(定点当たり報告数)

	1)	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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん ²⁾	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎 ³⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 ⁴⁾	成人麻しん		
14週	愛媛県	7.2	.0	.1	1.4	5.8	1.5	.4	.1	1.0			.8		1.3		1.4						
	近畿県	香川県	6.3		.0	.9	3.8	1.9	.3	.2	.5			.3		1.6		.3					
		徳島県	4.9		.1	.8	3.2	1.0	.3	.1	.5			.1		.5		1.3					
		高知県	7.4	.1	.1	1.5	5.1	1.6	.5	.3	.5			.2	.0	.7		1.3				.1	
		全国	5.2	.0	.1	1.0	5.3	1.6	.1	.2	.6	.0	.0	.1	.0	1.0	.0	.6	.0	.0	.2	.0	
	北海道	8.6	.0	.2	1.8	2.1	1.3	.0	.1	.4		.0	.0		.4		.6						
	東北	9.8		.1	1.0	3.9	1.3	.2	.3	.6	.0	.0	.0	.0	.6	.0	.4			.3	.0		
	関東	2.7	.0	.1	.9	5.0	1.5	.1	.3	.7	.0	.0	.1		1.0	.0	.8		.1	.1	.0		
	甲信越北陸	7.5	.0	.2	1.4	6.5	1.6	.1	.1	.5	.0		.0	.0	1.2		.3		.0	.4	.0		
	東海	5.8		.2	.6	4.8	1.8	.2	.1	.7	.0		.1	.0	1.1	.0	.6		.0	.2			
近畿	3.9	.0	.2	.7	4.8	1.4	.2	.2	.5	.0		.1	.0	.9	.0	.3	.0	.1	.1	.0			
中国四国	5.9	.0	.1	1.1	6.4	1.5	.2	.2	.6	.0	.0	.2	.0	.8	.0	.8	.0	.0	.3	.0			
九州沖縄	5.5	.0	.1	1.0	7.4	2.5	.2	.6	.8	.0	.0	.1		1.6	.1	.8		.0	.1				

(2005.4.14集計)

15週	愛媛県	4.5	.1	.1	1.3	7.2	1.1	.5	.0	1.1			1.2		1.6		2.9			.3			
	近畿県	香川県	4.3		.2	.8	3.6	1.6	.5	.4	.7			.1		2.1		.3					
		徳島県	2.6	.0	.3	1.3	4.3	1.0	.5	.1	.8		.0	.1		.5		1.3					
		高知県	3.7		.0	1.8	4.1	1.8	.8	.3	.6			.9		1.1		2.0			.4		
		全国	3.8	.0	.2	1.2	5.5	1.5	.2	.2	.7	.0	.0	.1	.0	1.0	.0	.7	.0	.0	.3	.0	.0
	北海道	9.6	.0	.2	3.1	2.1	1.2	.1	.1	.4			.0		.6		.6			.0			
	東北	7.6	.0	.2	1.4	4.5	1.1	.1	.4	.6			.0		.7	.0	.4	.0	.0	.3	.0		
	関東	1.4	.0	.1	1.1	5.2	1.3	.1	.2	.7	.0	.0	.1	.0	.9	.0	.8		.0	.2	.0		
	甲信越北陸	5.4	.0	.2	1.9	7.9	1.5	.1	.1	.6	.0		.0		1.2	.0	.4			.5	.0		
	東海	4.5		.3	.9	4.4	1.5	.1	.2	.7	.0		.1		1.2	.1	.7			.1			
近畿	2.5	.0	.1	.9	5.6	1.3	.2	.2	.6	.0	.0	.2	.0	.8	.0	.4		.0	.2		.0		
中国四国	4.2	.0	.2	1.1	6.3	1.4	.3	.1	.7	.0	.0	.3		1.0	.0	1.2		.0	.5				
九州沖縄	3.4	.0	.2	1.2	7.0	2.4	.4	.5	.9	.0	.0	.3	.0	1.7	.1	1.1	.0	.0	.1				

(2005.4.20集計)

1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病は除く。

全国 全数把握感染症 第14、15週 (2005.4.4 ~ 4.17)

疾病名	類 型	二類感染症				三類	四類感染症														五類感染症																	
		(2) コレラ	(3) 細菌性赤痢	(5) 腸チフス	(6) パラチフス		(1) 腸管出血性大腸菌感染症	(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) Q熱	(11) コクシジオイデス症	(15) つつが虫病	(16) デング熱	(18) 日本紅斑熱	(19) 日本脳炎	(23) 発しんチフス	(24) ボツリヌス症	(25) マラリア	(26) 野兔病	(27) ライム病	(29) レジオネラ症	(30) 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) 急性脳炎	(4) クリプトスポリジウム症	(5) クロイツフェルト・ヤコブ病	(6) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(7) 後天性免疫不全症候群	(8) ジアルジア症	(9) 髄膜炎菌性髄膜炎	(10) 先天性風しん症候群	(11) 梅毒	(12) 破傷風	(13) 黄色ブドウ球菌感染症	(14) パンコマイシン耐性腸球菌感染症
全 国		2	15	2		18	2	12		2			1					2						15	5	3		2	1	11					17	1		1
第14・15週報告数	四 国	愛 媛 県																																				
		香 川 県																							1											3		
		徳 島 県										2																										
		高 知 県																																				
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道						1																				1										
		東 北 関 東	2	3			1	1	1				1				1							1	6	1					6				2	1	1	
		甲信越北陸		1			6		1																						1							
		東 海 近 畿		2	2		3			2							1										1	1		1					5			5
		中国四国		2			3		5																2	1					1				3			
九州沖縄		3			2		2																1	1					1				1			1		
週 推 移	全 国	15週		7	2		9		5									1						9	3	1		2		5				5	1			
		14週	2	8			9	2	7	2			1					1						6	2	2			1	6			12			1		
		13週	1	20	2		34	2	3	1													1	7	3		1	1	14			4				1		
		12週		9			13	1	1					1									1	5				1	1	11			4	1				
2005年累積数	全 国	全 国	11	182	17	2	197	18	73	6	17	2		24	7	1		1	19				28	1	195	93	80	4	41	23	292	15	2	141	20		25	
		愛 媛 県					5												1						1	1									2			
		香 川 県		1			1					1														1					1				7			
		徳 島 県					3		2				1																			1			1			
	高 知 県		1			2		1			1													1										3				
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道		4	1		2	3	12	6													1		3	1	2	2	4		4	1				2		
		東 北 関 東	2	6		1	47		4	1								1	9				5	1	13	2	8	5	5	8	1			10	1		1	
		甲信越北陸	4	51	7	1	17	8	12	3			6	5									6	1	80	23	18	2	16	5	135	8	1	38	3		8	
		東 海 近 畿		10	1		24		3															4	5	5	8	3	4	12			6			2		
中国四国		3	47	4		22		5	4			2				4						3	22	7	8	5	2	42	1	1	21				6			
九州沖縄	2	36	2		22	1	13	7			1	2				3					3	43	20	16	3	4	55	2		30	2		4		4			
九州沖縄		12	1		33	3	14	2	2		2		1				2					2	19	9	5	3	1	13	1		16	7		2				
九州沖縄		16	1		30	3	10				13											4	10	26	15	2	2	23	1		20	5		2				

・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。

(2005.4.20集計)