

発生動向の概況

手足口病は例年よりも遅く流行が始まりましたが、ピークは過ぎたようです。特に多発していた南予では急激に減少し、散発程度の発生となりましたが、西条地区ではやや多発しています。

ヘルパンギーナは再び減少に転じましたが、例年に比べると発生頻度の高い状況です。特に中予で多発しています。秋から冬にかけて発生が続いた年もありますので、まだしばらくは動向を見る必要があります。

感染性胃腸炎は患者数の少ない状況で推移しています。ウイルス性の胃腸炎はまだ増えていませんが、例年ではこれから冬季の流行期に向け増加し始めます。手洗いなどの感染予防を心がけてください。

前回に引き続き、日本紅斑熱の報告がありました。この疾患は病原体リケッチアを保有するマダニ類に刺されることで感染し、ヒトからヒトへの感染はありません。農繁期や行楽の季節をむかえダニと接する機会も増えることから、特に注意が必要な時期です。野山や畑、草むらなどに出かける時は長袖や長ズボン等でできるだけ肌を出さないようにし、ダニに刺されないようにしましょう。

その他の感染症で現在特に流行しているような疾患はなく、年間で最も感染症の発生が少ない時期となっています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例
五類感染症 : ウイルス性肝炎 1 例 (C 型)

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
咽頭結膜熱	0.2	9月以降徐々に減少し、県下全域で散発。
感染性胃腸炎	3.1	患者数の少ない時期を迎え、ほぼ横ばいで推移。
手足口病	1.5	流行のピークを過ぎ、県下全域で減少したが、例年に比べると患者数は多い。
ヘルパンギーナ	1.6	県全体では減少傾向にあるが、中予でやや多発。
流行性耳下腺炎	1.8	県下各地で小流行。多発していた東中予ではやや減少傾向が見られる。

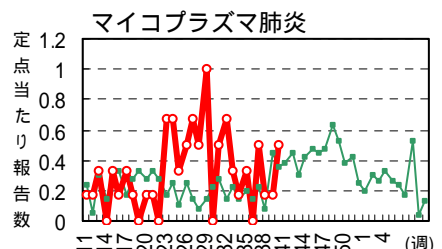
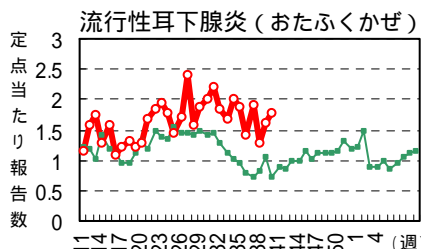
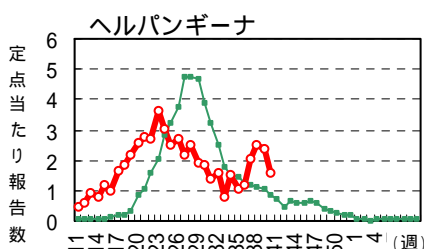
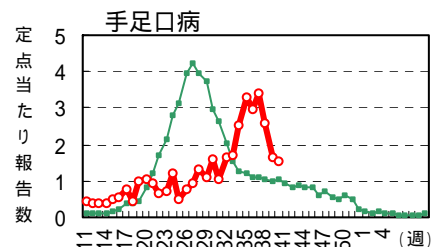
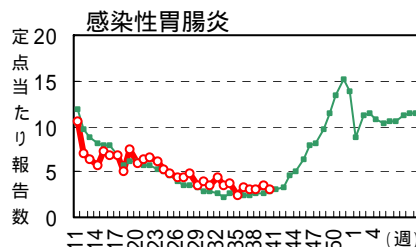
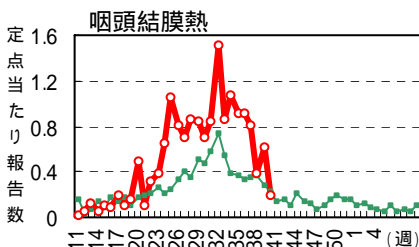
解析評価委員のコメントから

咽頭結膜熱 : 散発的に見られますが、減少しています。ただ、アデノウイルスによる咽頭扁桃炎や結膜炎は引き続き見られます。(中予)

感染性胃腸炎 : ウイルス性のものはまだ増えてきません。細菌性のものがわりに多く出ています。(東予) 増加してきました。症状としては、比較的軽いケースが多いようです。(中予) 県下全域で減少してきています。カンピロバクターがよく検出されており、当科でも時々カンピロバクター腸炎を認めます。(南予)

マイコプラズマ肺炎 : ずっと少数ながら続いていましたが、最近少し増えてきたようです。(東予) 一時期よりは少し減っていますが、咳と発熱がつづく場合は疑う必要があります。(中予)

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。

病原体検出情報

平成 17 年 10 月 12 日現在

八幡浜地区の手足口病患者検体からコクサッキーウイルス（C）A16 型が検出され、35 週の八幡浜地区のヘルパンギーナからは、CA5 型が検出されました。34 週の新居浜地区の発疹症からは、エコー 9 型が検出されました。

感染性胃腸炎患者数は、定点当たり 3.0 前後で推移しており、38 週以降カンピロバクターの検出が目立ちますが、38 週の検体ではノロウイルスも検出されています。

そのほか、気道疾患・熱性疾患からはアデノウイルス 3 型、CB3 型、39 週の検体から RS ウイルス（下表に未掲載）が検出されています。また、35 週の流行性角結膜炎から、アデノ 37 型も検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(9 月 5 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
36	9/5~9/11	今 治	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
		八 幡 浜	手足口病	コクサッキー A 1 6	咽頭ぬぐい液	1
37	9/12~9/18	松 山 市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				サルモネラ O 7	糞 便	2
			上気道炎	アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	コクサッキー B 3	咽頭ぬぐい液・糞便	1
38	9/19~9/25	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便	1
39	9/26~10/2	松 山 市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	2
40	10/3~10/9	松 山 市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計
	2005						
	5	6	7	8	9	10	
ウイ ル ス	コクサッキ - A5				2		2
	コクサッキ - A6	5	2	10			17
	コクサッキ - A9			1			1
	コクサッキ - A16	1	1		1	1	4
	コクサッキ - B3			4	1	1	6
	エコー 9				1		1
	ポリオ 1		1				1
	ポリオ 3	1		1			2
	インフル A 香港	3	1				4
	RS		1	1	1		3
	ムンプス	1	6	9	6	1	23
	ロタ	6					6
	ノロ	7		2	5	1	15
	サボ	9	7	2			18
	アデノ		2	1	1	1	5
	アデノ 1	2	2				4
	アデノ 2	1	5	3	2		11
	アデノ 3			3	7	1	11
	アデノ 5	3	5	1			9
	アデノ 11				1		1
アデノ 37					1	1	
単純ヘルペス 1	2		1			3	
ウイルス 計	41	33	39	28	7	148	
細 菌	下痢原性大腸菌			1	1		2
	サルモネラ O 7				1	2	3
	カンピロバクター	2	5	4	3	3	18
	A 群溶レン菌	1	2	2			5
細菌 計	3	7	7	4	6	1	28

臨床診断名別検出結果

(2005 年 8 月以降採取検体)

検出病原体	咽 頭 結 膜 熱	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	ヘル パ ン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	下 気 道 炎	出 血 性 膀 胱 炎	上 気 道 炎	熱 性 け い れ ん	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキー A5				2										2
コクサッキー A16			1								1			2
コクサッキー B3							1					1		2
エコー 9													1	1
RS								1						1
ムンプス					7									7
ノロ		6												6
アデノ		2												2
アデノ 2												2		2
アデノ 3	1									2		5		8
アデノ 11								1						1
アデノ 37						1								1
ウイルス 計	1	8	1	2	7	1	1	1	1	2	1	8	1	35
下痢原性大腸菌		1												1
サルモネラ O 7		3												3
カンピロバクター		7												7
細菌 計		11												11

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第40週 (2005.10.3~10.9)

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	1	12	7	2	2	3					1	-	-							四国中央
西条			1	3	18	13	17		9				8	18					1				西条
今治				2	5	4	4		7				5	11	11				1				今治
松山市		2	3	10	46	6	20		12				27	22		6	-	-	-	-	-		松山市
松山				9	14	3	5		5				14	2									松山
八幡浜					16		4						3	2		1							八幡浜
宇和島			1	1	2		5		4				1	10	1								宇和島
愛媛県		2	7	26	113	33	57	2	40				58	66	19				3				愛媛県
1週前			23	14	127	18	62	3	43				89	60	30				1				1週前
2週前	1	14	12	114	38	95	2	43					93	47	25				1	1			2週前
3週前		30	17	112	27	127	1	53					75	71	32				1	3			3週前
-6ヶ月					1		1		1														0
-12ヶ月					12	2	5		21				9										1-4
1	1				19	10	10		18				18	3	1				1				5-9
2		2	2	11	7	13							9	14	1								10-14
3			1	14	4	12							12	13	1								15-19
4	1	2	2	6	4	9							3	14									20-24
5		1	7	8	1	2	1						5	12	1								25-29
6		1	3	6	2	2							1	1									30-34
7			3	7	1		1						1	3									35-39
8		1	5	7	1	3							3	3	1					1			40-44
9			3	2	1								2	2	2								45-49
10-14				12									1	1	1								50-54
15-19				4																			55-59
20-29 ⁵⁾				4											6								60-64
30-39															2								65-69
40-49															1								70-
50-59																							
60-69															2								
70-79 ⁶⁾																							
80-																							

定点当たり報告数

四国中央		.7	.3	4.0	2.3	.7	1.0						.3	-	-								四国中央
西条		.2	.5	3.0	2.2	2.8	1.5					1.3	3.0						1.0				西条
今治			.4	1.0	.8	.8	1.4					1.0	2.2	11.0					1.0				今治
松山市		.2	.3	.9	4.2	.5	1.8		1.1			2.5	2.0	2.0		-	-	-	-	-			松山市
松山				2.3	3.5	.8	1.3		1.3			3.5	.5										松山
八幡浜					4.0		1.0					.8	.5	1.0					1.0				八幡浜
宇和島			.3	.3	.5		1.3		1.0			.3	2.5	1.0									宇和島
愛媛県		.1	.2	.7	3.1	.9	1.5	.1	1.1			1.6	1.8	2.4					.5				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10月12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 39 週 (2005.9.26 ~ 10.2)

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			3	1	10	3			3			2	4	-	-							四国中央
西条			4	1	17	2	15	3	6			6	11									西条
今治			4	3	10	1	5		3			10	16		12							今治
松山市			9	4	52	8	19		15			51	20		12	-	-	-	-	-		松山市
松山			1	5	18	1	7		5			16	4		1			1				松山
八幡浜			1		20	3	8		10			2	1		5							八幡浜
宇和島			1				8		1			2	4									宇和島
愛媛県			23	14	127	18	62	3	43			89	60		30			1				愛媛県
1週前	1	14	12	114	38	95	2	43			93	47	25			1	1					1週前
2週前		30	17	112	27	127	1	53			75	71	32			1	3					2週前
3週前	1	34	25	120	26	109	2	49			44	53	32			1						3週前
-6ヶ月					5	1	2		1													0
-12ヶ月					13	1	2		27			4										1-4
1		3	1	16	3	16			15			28	7					1				5-9
2		5	1	16	4	12						13	9		3							10-14
3		9	3	12	1	15						23	7		1							15-19
4		3	2	15	3	8						11	13		1							20-24
5			2	10	3	4	3					5	8									25-29
6		2		5	1	2						2	7		1							30-34
7			1	7								2	3									35-39
8			2	5	1							1	1									40-44
9		1	1	4									2									45-49
10-14			1	13		1							1		1							50-54
15-19				1									2		2							55-59
20-29 ⁵⁾				5											11							60-64
30-39															4							65-69
40-49															1							70-
50-59															2							
60-69															2							
70-79 ⁶⁾															1							
80-																						

定点当たり報告数

四国中央		1.0	.3	3.3	1.0			1.0			.7	1.3	-	-								四国中央
西条		.7	.2	2.8	.3	2.5	.5	1.0			1.0	1.8										西条
今治		.8	.6	2.0	.2	1.0		.6			2.0	3.2		12.0								今治
松山市		.8	.4	4.7	.7	1.7		1.4			4.6	1.8		4.0	-	-	-	-	-			松山市
松山		.3	1.3	4.5	.3	1.8		1.3			4.0	1.0		1.0			1.0					松山
八幡浜		.3		5.0	.8	2.0		2.5			.5	.3		5.0								八幡浜
宇和島		.3				2.0		.3			.5	1.0										宇和島
愛媛県		.6	.4	3.4	.5	1.7	.1	1.2			2.4	1.6		3.8			.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10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 2005年 第 38 週 (2005.9.19 ~ 9.25)

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		10	6	9		2				1	-	-							四国中央
西条				2	11	14	29		7				15		5							西条
今治			1	1	11	1	7	2	2				10		6				1			今治
松山市	1		8	6	54	8	22		19				12		12	-	-	-	-	-		松山市
松山			2	1	17	3	9		5				3									松山
八幡浜			1	1	8	5	14		6				3		2							八幡浜
宇和島				1	3	1	5		2				3							1		宇和島
愛媛県	1	14	12	114	38	95	2	43				93	47	25			1	1				愛媛県
1週前		30	17	112	27	127	1	53				75	71	32			1	3				1週前
2週前	1	34	25	120	26	109	2	49				44	53	32		1						2週前
3週前		34	27	89	29	121		55				39	69	37								3週前
-6ヶ月				1					2													0
-12ヶ月		1		10	2	6			24			8					1					1-4
1	1	2		20	1	20			15			26	4	2				1				5-9
2			1	12	7	24			1			20	3	1								10-14
3		5	2	10	10	25	1	1				10	12	1								15-19
4		1	3	12	9	10						10	9									20-24
5		3	2	13	7	5	1					10	6	1								25-29
6			1	6	1	2						4	7									30-34
7				6	1	1						5	3									35-39
8			1	8		1																40-44
9			1											2	1							45-49
10-14			2	1	13		1							1								50-54
15-19					1																	55-59
20-29 ⁵⁾						2									4							60-64
30-39															5							65-69
40-49															1							70-
50-59															4							
60-69															4							
70-79 ⁶⁾															1							
80-																						

定点当たり報告数

四国中央		.7		3.3	2.0	3.0		.7				.3	-	-								四国中央
西条			.3	1.8	2.3	4.8		1.2				.8	2.5	5.0								西条
今治		.2	.2	2.2	.2	1.4	.4	.4				1.4	2.0	6.0			1.0					今治
松山市	.1	.7	.5	4.9	.7	2.0		1.7				5.3	1.1	4.0	-	-	-	-	-			松山市
松山		.5	.3	4.3	.8	2.3		1.3				4.8	.8									松山
八幡浜			.3	.3	2.0	1.3	3.5	1.5				1.0	.8	2.0								八幡浜
宇和島				.3	.8	.3	1.3	.5					.8				1.0					宇和島
愛媛県		.0	.4	.3	3.1	1.0	2.6	.1	1.2			2.5	1.3	3.1			.2	.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9月28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 9月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感 染症			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 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	2	2		1	1				3	3						四国中央
	西条								2	2				6			西条
	今治	2	2		2	2										1	今治
	松山市	4		4				2	1	1				-	-	-	松山市
	松山	2	2		1	1		3	3		1	1		3			松山
八幡浜 宇和島										2	2						八幡浜
		1	1							2	2			10			宇和島
月 推 移	愛媛県	11	7	4	4	4	7	6	1	16	16			19		1	愛媛県
	1月前	13	3	10	8	5	3	4	3	1	7	7		20	1		1月前
	2月前	16	7	9	6	5	1	5	2	3	10	9	1	23			2月前
	3月前	16	9	7	4	3	1	6	2	4	8	6	2	20			3月前
年 齢 別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	1		1													15-19
	20-24	5	2	3	1	1		2	2		5	5					20-24
	25-29	3	3					2	1	1	3	3					25-29
	30-34				1	1		2	2		4	4					30-34
	35-39	1	1								1	1					35-39
	40-44	1	1		1	1					1	1		1			40-44
	45-49										1	1					45-49
	50-54										1	1					50-54
	55-59							1	1					1			55-59
	60-64													5			60-64
65-69													1			65-69	
70-				1	1								11		1	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				3.0	3.0						四国中央
	西条								1.0	1.0				6.0			西条
	今治	2.0	2.0		2.0	2.0					7.0	7.0				1.0	今治
	松山市	1.0		1.0				.5	.3	.3				-	-	-	松山市
	松山	2.0	2.0		1.0	1.0		3.0	3.0		1.0	1.0		3.0			松山
八幡浜 宇和島										2.0	2.0						八幡浜
		1.0	1.0							2.0	2.0			10.0			宇和島
愛媛県	1.0	.6	.4	.4	.4		.6	.5	.1	1.5	1.5		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10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 第36、37、38週 (2005.9.5 ~ 9.25)

(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	菌咽頭炎	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	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⁾
36週	愛媛県	.0	.9	.7	3.2	.7	2.9	.1	1.3			1.2		1.4		4.0	.2				
	近県																				
	香川県		.2	.2	2.3	.5	1.2	.1	.4	.1		.4		2.2		.7					
	徳島県		.5	.2	1.9	.6	.8	.0	.7			.9		2.4		.5					
	高知県	.2	1.2	.6	2.0	.7	.1	.0	.8			1.5		.5		4.7	.1		.3		
	全国	.0	.0	.3	.5	2.4	.5	.7	.2	.8	.0	.0	.8	.0	1.1	.0	1.3	.0	.1	.2	.0
	北海道	.0	.2	1.1	1.2	.4	.3	.0	.5			1.2	.0	.6		.3			.2		
	東北	.0	.2	.5	2.4	.5	.9	.3	.7	.0	.0	1.1		.7	.0	1.3		.0	.4	.0	
	関東	.0	.0	.2	.5	2.3	.3	.5	.2	.8	.0	.0	.5	.0	1.0	.0	1.2		.0	.1	
	甲信越北陸	.0	.0	.5	.7	2.7	.7	1.2	.1	.8	.0	.0	1.4		1.7		.9	.0	.0	.3	.0
東海	.0	.0	.5	.3	2.1	.5	.3	.1	.9	.0		.6		.9	.0	1.5			.2		
近畿	.0	.0	.3	.4	2.2	.4	.5	.1	.8	.0	.0	.7	.0	.9	.0	1.0	.0	.1	.2		
中国四国	.0	.5	.4	3.0	.6	1.6	.1	.8	.0	.0	.9		1.3	.0	2.1	.0	.2	.2	.0		
九州沖縄	.1	.1	.3	.5	3.1	.6	.3	.3	1.0	.0	.0	.9		1.4	.0	1.9	.0	.1	.2	.0	

(2005.9.15集計)

37週	愛媛県		.8	.5	3.0	.7	3.4	.0	1.4			2.0		1.9		4.0		.2	.5		
	近県																				
	香川県		.2	.3	2.0	.5	1.4	.1	.8			.9		1.7	.3						
	徳島県		.2	.4	1.6	.3	1.0		.7			.4		2.0		.3					
	高知県		1.8	.8	1.6	.3	.2	.0	.7	.1		1.3		.9		5.7			.6		
	全国	.0	.0	.3	.5	2.4	.4	.7	.2	.8	.0	.0	.7	.0	1.1	.0	1.3	.0	.0	.2	.0
	北海道	.0	.2	1.0	1.3	.3	.4	.1	.7			1.4		.6		.6			.2		
	東北	.0	.0	.2	.5	2.5	.4	.9	.3	.7	.0	.0	1.0	.0	.8	.0	1.3		.1	.5	.0
	関東	.0	.0	.2	.6	2.3	.3	.7	.2	.8	.0	.0	.5		1.0	.0	1.1		.0	.2	
	甲信越北陸	.0	.0	.6	.6	2.5	.5	1.2	.1	.8		.0	1.1		1.6		1.4	.0	.0	.4	.1
東海	.0	.5	.4	2.2	.4	.3	.1	.9	.0		.5		.9	.0	1.3		.1	.3			
近畿	.0	.0	.3	.4	2.1	.4	.5	.1	.7	.0	.0	.6	.0	1.0		.9	.0	.1	.2	.0	
中国四国	.0	.6	.5	2.7	.4	1.6	.1	.9	.0	.0	.8		1.5	.0	1.7		.1	.3			
九州沖縄	.3	.1	.4	.5	3.1	.6	.3	.4	1.1	.0	.0	.9	.0	1.6	.0	2.3		.0	.0	.0	

(2005.9.22集計)

38週	愛媛県	.0	.4	.3	3.1	1.0	2.6	.1	1.2			2.5		1.3		3.1		.2	.2		
	近県																				
	香川県		.2	.1	2.1	.5	1.6	.0	.6	.0		.3		1.8		1.0					
	徳島県		.2	.4	2.1	.5	.2		1.0	.0		.4		2.2		.3					
	高知県		1.4	.5	1.2	.5	.1		.5	.0		1.3		.7		4.7			.3		
	全国	.0	.0	.2	.5	2.1	.4	.6	.1	.7	.0	.0	.6	.0	1.0	.0	1.1	.0	.0	.2	.0
	北海道	.0	.1	1.0	1.1	.6	.3	.1	.5			1.1		.6		.5			.0		
	東北	.1	.1	.5	1.8	.5	.8	.1	.6	.0	.0	.6		.8		.8	.0		.3	.0	.0
	関東	.0	.0	.2	.5	1.9	.3	.6	.1	.6	.0	.0	.3	.0	.9	.0	1.0		.0	.3	.0
	甲信越北陸	.0	.4	.5	2.2	.5	1.0	.1	.6	.0		.8	.0	1.5		1.1	.0	.0	.4		
東海	.0	.3	.3	2.0	.4	.3	.1	.7	.0		.3		.9		1.5	.1	.1	.2			
近畿	.0	.0	.2	.4	2.0	.4	.5	.1	.6	.0	.0	.6	.0	.8	.0	.6	.0	.0	.2		
中国四国	.0	.0	.4	.4	2.6	.5	1.2	.1	.7	.0		.7		1.3	.0	1.5		.1	.2	.0	
九州沖縄	.1	.1	.3	.5	2.8	.6	.2	.3	.9	.0	.0	.8		1.2	.1	1.8		.0	.0		

(2005.9.29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36、37、38週 (2005.9.5 ~ 9.25)

疾病名	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) 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		
第36・37・38週報告数	全 国	1	45	3		338	1	6	2			10	6	1			2				15		16	5	5		6	2	27	3			14	2		1		
ブロック別	四 国					5								1										1										2				
	北 海 道		2			22	1	1	1																1										1			
	東 北		4	1		48															3				1		2		2						1			
	関 東	1	20	1		55		2					8				1				9		7	1	1		1		15	2				4				
	甲信越北陸		1			45																	1	1			1	2	1					1				
	東 海		5	1		28								1	1						2		1		1		1		2	1				1				
	近 畿		9			55		1	1				2	1							1		6		1		1		6					2				
	中国四国					47								3				1						2					1					3	1			
	九州沖縄		4			38		2						1									1	1										1	1			
	週推移	全 国		15	1		54	1	5	1			1	3							9		6	1	3				4	1				5				
			17	1		115			1			3	1							1		7	2	2		3	2	11	2				5	2				
		1	13	1		169		1				6	2	1			2			5		3	2		3		12						4			1		
			18	1	1	145						6	2							2		10	2	2	1	2	2	8					5			1		
2004年累積数	全 国	33	423	37	11	2732	34	141	14	26	8	2	105	51	45	1		2	48		6	171	5	502	208	146	6	109	43	847	51	9		388	73		54	
	四 国	1				20								2			2						3	2		1		3					2	4				
	香 川 県		1			23				1													2	1		2		3					15					
	徳 島 県					10		2			1		3								1		2					1				5	2					
	高 知 県		1			3		1		1			9										2	2				2				4						
	北 海 道		7	4		154	6	15	12	1	1		1							1	4		11	10	3	4	6		14	2			7	2				
	東 北	1	16	1	1	289	1	4		2		53					1				30		21	11	29		12	5	23	1			26	9		2		
	関 東	14	161	14	6	594	11	35	1	4	5	1	8	38			1	25		4	43	1	223	55	32	2	34	7	445	25	5		98	15		15		
	甲信越北陸		16	2		192	1	3				16	1								2		12	11	10		9	10	31	1			11	9		2		
	東 海	4	69	6	3	285	5	9		5		1	2	2	2	1		1	10		25	2	53	13	11		12	3	101	5	1		58	3		10		
近 畿	8	98	6	1	399	1	36	1	8			3	8	2					1	23	1	114	54	27		15	9	144	6	3		76	6		10			
中国四国	3	23	2		313	4	25		2	2		8	25							11		38	19	9		9	5	34	1			43	14		2			
九州沖縄	3	33	2		506	5	14		4			15	1	16							17	1	30	35	25		12	4	55	10		69	15		13			

・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。

(2005.9.29 集計)