

発生動向の概況

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の多発が続いており、例年に比べ非常に高い発生頻度で推移しています。特に中予と今治地区で多発しており、中予では増加傾向が見られます。例年では 8 月に患者数が最も少なくなりますが、今年はこのまま増加が続くか注意が必要です。

ヘルパンギーナは県下全域で多発しています。多くの地域では減少傾向が見られ、流行のピークは過ぎたようですが、発生時期の遅かった四国中央地区ではまだ増加しており、他の地区と比べ患者数の多い状況です。

全国的な流行が予想されている咽頭結膜熱（プール熱）は、県下各地で発生が続いていますが、まだ流行している状況ではありません。学校等では本格的なプールの時期を迎えたことから、これから県下各地での患者数の増加が予想されます。手洗いに加え、水泳前後のシャワーの励行やプールの衛生管理を徹底してください。

腸管出血性大腸菌感染症の報告が 38 例ありました。このうち 33 例は幼稚園における集団発生によるものですが、他にも県下各地で散発しており、家庭内での二次感染も見られます。この感染症は菌で汚染された飲食物を摂取することで感染するだけでなく、患者から排出された菌が手などに付着してヒトからヒトへ感染する場合があります。調理や食事の前、トイレやオムツ交換の後の手洗いを励行してください。また下痢、腹痛、嘔吐、発熱、血便等の症状がある場合は自己判断せず、早めに医療機関を受診しましょう。

日本紅斑熱の報告がありました。この感染症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。マダニに刺されて 2~8 日後に、頭痛や悪寒を伴う急な高熱と、全身に紅斑が現れます。またダニに刺された刺し口がみられます。全国的には 4~10 月にかけて患者が発生していますので、野山などに出かけるときは、長袖や長ズボンなどでできるだけ肌を出さない、ダニ忌避剤を使用するなど、ダニに刺されないよう注意しましょう。また、治療には適切な抗菌薬を投与することが極めて重要ですので、発熱、紅斑、ダニの刺し口などがある場合は、早期に医療機関を受診し、発症前に野山に立ち入ったことを申し出てください。

県内での感染症発生状況

- 全数把握感染症 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 38 例 (O26 33 例、O157 5 例)
[O26 33 例は松山市内の幼稚園での集団発生事例]
四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例
五類感染症 : ウイルス性肝炎 2 例 (B 型 1 例、C 型 1 例)
梅毒 1 例 (無症候)

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	0.8	多くはないが、東中予で発生し、やや増加。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.0	東中予で多発し、依然増加。
感染性胃腸炎	5.3	県下全域で多発しているが、減少傾向。ウイルス性は減少し、細菌性が増加。
ヘルパンギーナ	5.2	流行のピークは過ぎたが、県下全域で多発。
流行性耳下腺炎	1.2	県下各地で散発し、少しずつ増加。

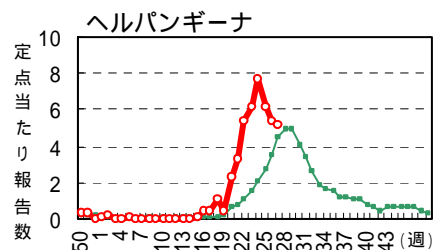
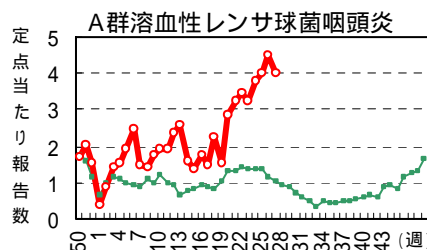
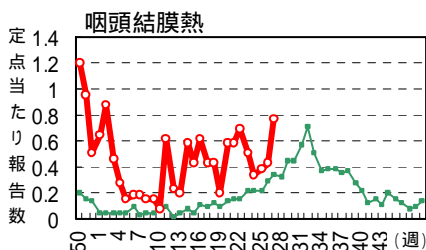
解析評価委員のコメントから

咽頭結膜熱 : 少し増えてきましたが、まだ多くはありません。結膜炎を伴わないアデノウイルスによる咽頭扁桃炎も散発しています。(中予)

流行性耳下腺炎 : 少しずつ増えているようです。保育園や家族内での感染が目立ちます。(東予)

無菌性髄膜炎 : 定点以外のところで流行性耳下腺炎以外のものがポツポツ出てきました。(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。

病原体検出情報

平成 16 年 7 月 7 日現在

胃腸炎患者数は例年より高レベルを維持しながらも減少しておりますが、6月末までの検体ではノロウイルスが主流のようです（一部にサポウイルスも検出）

気道疾患では、A 群溶レン菌咽頭炎の患者数が非常に多くなっており、第 26 週の今治地区の検体から原因菌が検出されています。5、6 月分離株の T 型別では T12 型が主流で、昨年と異なる傾向は見られておりません。

松山地区の急性脳症からムンプスが検出されました。また、コクサッキーA4 型の流行は少し減少してきましたが、コクサッキーB 群の検出が増加しており、表内に掲載以外にも髄膜炎検体（髄液）から CB5 型が、嘔吐症状の咽頭ぬぐい液から CB1 型が検出されました。この他 CA 様ウイルス 3 件、CB 様 1 件を同定中です。

過去 5 週 検出病原体

（5 月 31 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
23	5/31~6/6	新 居 浜	ヘルパンギーナ	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	6
				サボ	糞 便	1
			下気道炎	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
				アデノ1	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
				コクサッキーB1	咽頭ぬぐい液	1
不明熱	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1			
その他	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1			
24	6/7~6/13	新 居 浜	咽頭結膜熱	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液・眼脂	1
			松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便
		下痢原性大腸菌		糞 便	4	
		急性脳炎・脳症		ムンプス	咽頭ぬぐい液・髄液	1
		不明熱	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1	
RS	咽頭ぬぐい液		1			
25	6/14~6/20	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4
			下気道炎	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
26	6/21~6/27	今 治	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	2
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4
			カンピロバクター	糞 便	1	
手足口病	コクサッキーB5	糞 便	1			
27	6/28~7/4	今 治	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	3
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2004						合 計	
	1	2	3	4	5	6		
コクサッキー - A2		1					1	
コクサッキー - A4				4	12	7	23	
コクサッキー - B1					1		1	
コクサッキー - B2		1	1				2	
コクサッキー - B5						1	1	
エコー6			1	1	1		3	
ポリオ1					1		1	
インフルA香港	38	23	10				71	
RS	5	5	1	4		1	16	
ムンプス	1			1		1	3	
ロタ	3	6	27	15	1		52	
ノロ	22	17	16	6	16	17	94	
サボ		4	5	4	10	1	24	
アデノ		1		4	2		7	
アデノ 1	1	1		1	3	2	8	
アデノ 2	1		3	1	2	1	8	
アデノ 3	1		2	2	1		6	
アデノ 5	1	1	1		1		4	
単純ヘルペス1	2		2				4	
ウイルス 計	75	60	69	43	51	31	329	
細菌	下痢原性大腸菌	10	5	7		1	4	27
	カンピロバクター	1	2			2	1	6
	A群溶レン菌	1			3	4	5	13
	G群溶レン菌	1						1
細菌 計	13	7	7	3	7	10	47	

臨床診断名別検出結果

（2004 年 4 月以降採取検体）

検出病原体	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	急性脳炎・脳症	下気道炎	上気道炎	腸重積症	その他	不明熱	合 計
コクサッキー - A4	1				4		1	5		1	11	23
コクサッキー - B1								1				1
コクサッキー - B5				1								1
エコー6												2
ポリオ1												1
RS							2					3
ムンプス						2						2
ロタ												16
ノロ			16									39
サボ			15									15
アデノ			6									6
アデノ 1							3	1			2	6
アデノ 2								1	1		2	4
アデノ 3							1	1	1			3
アデノ 5											1	1
ウイルス 計	1		76	1	4	2	7	9	2	1	22	125
下痢原性大腸菌			5									5
カンピロバクター			3									3
A群溶レン菌			12									12
細菌 計			12	8								20

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年

第 27 週 (2004.6.28 ~ 7.4)

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						
		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	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
保健所別	四国中央		4	2	18	2	16	5			38		2	-	-						四国中央
	新居浜		1	6	17	4	2	3			26		2		2				1		新居浜
	西条		1	8	8	6	1	4			10		-	-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治		8	25	2	6	2	1	9		36		3		6			1			今治
	松山市	1	14	18	90	31	14	2	15		65		22		2	-	-	-	-	-	松山市
	松山			87	40	5	3		4		13		4		2						松山
	大洲			5	6	9		2			5		4	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜		2	4	16	2	1	1			3		-	-	-	-	-	-	-	-	八幡浜
	宇和島			2	9	6		2			7		9		1						宇和島
週推移	愛媛県	1	30	157	206	71	20	22	45		203		46		13			1	1		愛媛県
	1週前		17	176	247	82	29	11	46		210		46		15			1			1週前
	2週前		15	156	302	74	23	15	41		239		41	1	11						2週前
	3週前		13	147	327	81	23	5	28	3	302		29		17						3週前
年齢別	-6ヶ月				3	3			1												0
	-12ヶ月	1	1	1	9	7		1	32		11		1								1-4
	1		5	14	26	20	2	1	10		40		4					1			5-9
	2		3	12	30	9	4		2		44		7								10-14
	3		5	21	18	10	5	2			45		6								15-19
	4		6	16	23	9	5	3			22		11								20-24
	5		3	21	19	4	1	2			18		7								25-29
	6		2	24	14	3	1	3			9		5	1							30-34
	7		3	17	14	3		4			7		2								35-39
	8		1	10	14	2	2	3			3		1								40-44
	9		1	8	10			1			4										45-49
	10-14			11	21	1							2		2						50-54
	15-19			1	1																55-59
	20-29 ⁵⁾			1	4			2							4						60-64
	30-39														2						65-69
	40-49														2			1			70-
	50-59														2						
	60-69																				
	70-79 ⁶⁾																				
	80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		1.3	.7	6.0	.7	5.3	1.7			12.7		.7	-	-						四国中央
	新居浜		.3	1.5	4.3	1.0	.5	.8			6.5		.5		2.0			1.0			新居浜
	西条		.3	2.7	2.7	2.0	.3	1.3			3.3		-	-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治		1.6	5.0	.4	1.2	.4	1.8			7.2		.6		6.0			1.0			今治
	松山市	.1	1.4	1.8	9.0	3.1	1.4	.2	1.5		6.5		2.2		.7	-	-	-	-	-	松山市
	松山			17.4	8.0	1.0	.6	.8			2.6		.8		2.0						松山
	大洲			2.5	3.0	4.5		1.0			2.5		2.0	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜		.7	1.3	5.3	.7	.3	.3			1.0		-	-	-	-	-	-	-	-	八幡浜
	宇和島			.5	2.3	1.5		.5			1.8		2.3		1.0						宇和島
	愛媛県	.0	.8	4.0	5.3	1.8	.5	.6	1.2		5.2		1.2		1.9			.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	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は7月7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。

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									
		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	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	成人麻しん		
四国中央			1	3	20	2		4	3				21		-	-								四国中央
新居浜				10	24	8		1	7				43	4	-	1			1					新居浜
西条			1	3	10	8		1	6				12	1	-	-	-	-	-	-	-	-		西条
今治			11	34	2	7	2	4	4				46			13								今治
松山市				3	21	97	25	22		14			57	24		1	-	-	-	-	-			松山市
松山				1	97	55	9	5		5			12	6										松山
大洲					1	13	12			5			6	4	-	-	-	-	-	-	-			大洲
八幡浜					4	20	2			2			6		-	-								八幡浜
宇和島					3	6	9			1			7	7										宇和島
愛媛県			17	176	247	82	29	11	46				210	46		15			1					愛媛県
1週前			15	156	302	74	23	15	41				239	41	1	11								1週前
2週前			13	147	327	81	23	5	28			3	302	29		17								2週前
3週前		1	20	127	335	100	13	13	26				239	26	1	16			1	1				3週前
-6ヶ月					5	2			3															0
-12ヶ月			2	1	15	5	3		26				14											1-4
1				11	32	15	7		17				53	1										5-9
2			2	10	33	15	3						40	7		1								10-14
3			3	23	20	15	6	1					30	10										15-19
4			1	31	21	14	3	3					29	9		1								20-24
5			3	23	27	9	3						16	8										25-29
6			2	21	19	2	1	4					9	5										30-34
7				19	16	2		1					7	3		1								35-39
8			2	11	17		2						5			1								40-44
9			1	12	8	2	1	2					4			1								45-49
10-14			1	10	27	1							3	2										50-54
15-19				3	6																			55-59
20-29 ⁵⁾				1	1									1		4								60-64
30-39																2								65-69
40-49																								70-
50-59																1								
60-69																1								
70-79 ⁶⁾																2								
80-																								

定点当たり報告数

四国中央			.3	1.0	6.7	.7		1.3	1.0				7.0		-	-								四国中央
新居浜				2.5	6.0	2.0		.3	1.8				10.8	1.0	-	1.0			1.0					新居浜
西条			.3	1.0	3.3	2.7		.3	2.0				4.0	.3	-	-	-	-	-	-	-	-		西条
今治			2.2	6.8	.4	1.4	.4	.8	.8				9.2			13.0								今治
松山市			.3	2.1	9.7	2.5	2.2		1.4				5.7	2.4		.3	-	-	-	-	-	-		松山市
松山			.2	19.4	11.0	1.8	1.0		1.0				2.4	1.2										松山
大洲				.5	6.5	6.0			2.5				3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-			大洲
八幡浜				1.3	6.7	.7			.7				2.0		-	-								八幡浜
宇和島				.8	1.5	2.3		.3					1.8	1.8										宇和島
愛媛県			.4	4.5	6.3	2.1	.7	.3	1.2				5.4	1.2		2.1			.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	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点数	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科定点数	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科定点数	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹定点数	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は6月30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） 2004年 6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 ウイルス感染症			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	葉 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																四国中央
	新居浜																新居浜
	西条	2		2										7			西条
	今治	2	2		1	1					3	3		-	-	-	今治
	松山市	11	1	10	3		3	3	1	2	1		1	-	-	-	松山市
松 山 市 別	松山							1	1					2			松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜							1	1								八幡浜
宇 和 島 別	宇和島	1	1					1	1		2	2		5			宇和島
	愛媛県	16	4	12	4	1	3	6	4	2	6	5	1	17			愛媛県
	1月前	18	6	12	9	5	4	4	3	1	12	11	1	29			1月前
	2月前	16	8	8	8	4	4				9	8	1	28			2月前
月 推 移	3月前	20	2	18	6	2	4	5	2	3	10	9	1	27			3月前
	0																0
年 齢 別	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	3		3	2		2				1	1					15-19
	20-24	5	2	3	1		1	2	2		1	1					20-24
	25-29	4	1	3				1		1	1	1					25-29
	30-34	1		1				1		1				1			30-34
	35-39	1		1							2	2					35-39
	40-44							1	1		1		1	1			40-44
	45-49	1		1				1	1								45-49
	50-54	1	1											2			50-54
	55-59													2			55-59
	60-64													2			60-64
	65-69				1	1											65-69
	70-													9			70-

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央																四国中央
	新居浜													7.0			新居浜
	西条	2.0		2.0										-	-	-	西条
	今治	2.0	2.0		1.0	1.0					3.0	3.0		3.0			今治
	松山市	2.8	.3	2.5	.8		.8	.8	.3	.5	.3		.3	-	-	-	松山市
松 山 市 別	松山							1.0	1.0					2.0			松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八 幡 浜 宇 和 島 別	八幡浜							1.0	1.0								八幡浜
	宇和島	1.0	1.0					1.0	1.0		2.0	2.0		5.0			宇和島
愛媛県	1.5	.4	1.1	.4	.1	.3	.5	.4	.2	.5	.5	.1	2.8			愛媛県	

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
STD 定 点	11	1	1	1	1	4	1	-	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は7月7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24、25週 (2004.6.7 ~ 6.13)

(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
24週	愛媛県		.3	3.8	8.4	2.1	.6	.1	.7		.1	7.7	.7		2.4						
	近畿県	香川県		.1	1.0	3.0	1.5	.1	.3	.6		.0	3.1	.8		2.3					
		徳島県		.8	2.0	4.0	1.0	.4	.2	.8			4.8	.2	.3						
		高知県		.3	2.3	2.5	1.7	.1	.1	.5	.0	.0	.8		.8	.3	.1				
	全国	.0	.0	.6	2.0	4.5	1.9	.4	.5	.8	.0	.0	1.7	.0	.9	.0	.1	.3	.0	.0	
	北海道	.0	.0	.8	3.0	2.1	2.5	.2	.2	.4		.1	.6		.6			.2			
	東北	.0	.0	.6	2.3	4.8	2.4	.1	.4	.7	.0	.0	.6	.6	.7			.6	.0	.0	
	関東	.0	.0	.7	2.2	4.1	1.8	.3	.8	.8	.0	.1	.7	.0	1.0	1.1	.0	.4		.0	
	甲信越北陸	.0		.9	2.9	5.8	2.6	.3	.9	.7	.0	.1	1.2	.9	.2		.0	.3	.1		
	東海	.0	.6	1.5	3.1	1.8	.2	.4	.8	.0	.0	3.5	.0	1.2	.7	.0	.1	.4		.0	
近畿	.0	.0	.5	1.3	4.7	1.8	.7	.4	.7	.0	.1	2.3	.9	.6	.0	.1	.3				
中国四国	.0		.6	1.8	5.6	1.5	.2	.2	.8	.0	.0	2.7	.0	1.0	.0	.1	.2				
九州沖縄	.0	.0	.5	1.9	5.5	1.8	1.0	.4	1.0	.0	.1	1.8	.9	.9	.0	.1	.1				

(2004.6.17集計)

25週	愛媛県		.4	4.0	7.7	1.9	.6	.4	1.1			6.1	1.1	.1	1.6						
	近畿県	香川県		.7	1.1	3.1	1.4	.1	.3	.8		.0	5.6	.6		.3					
		徳島県		.5	1.4	3.2	.9	.1	.3	.5			5.0	.2	.2						
		高知県		.3	1.9	2.2	1.3	.5	.2	.5			1.0		.5	1.3	.1		.1		
	全国	.0	.0	.8	1.8	4.2	1.7	.5	.7	.8	.0	.0	2.4	.0	.9	.0	.0	.3	.0		
	北海道	.0		1.0	2.1	2.4	2.6	.4	.3	.5	.0	.0	.2	.7	.9			.3			
	東北	.0	.0	.7	2.2	4.1	2.0	.0	.5	.8	.0	.0	.8	.6	1.0			.7	.0		
	関東	.0	.0	1.1	2.1	3.9	1.4	.5	1.1	.8	.0	.1	1.5	.9	.0	1.2	.0	.3			
	甲信越北陸	.0		1.2	2.6	5.2	2.3	.4	1.1	.8	.0	.0	1.5	.8	.3	.0	.1	.4	.0		
	東海		.7	1.3	3.0	1.5	.3	.4	.9	.0	.0	4.9	.0	1.2	.6	.1		.5			
近畿	.0	.5	1.3	4.4	1.5	.9	.4	.8	.0	.0	3.0	.0	1.0	.6		.1	.2				
中国四国	.0	.7	1.7	5.1	1.6	.3	.4	.8	.0	.0	3.3	.0	.9	.7	.0	.1	.2				
九州沖縄	.0	.0	.7	2.0	5.2	1.7	1.1	.5	1.1	.0	.1	2.5	.9	.0	2.1	.0	.1	.1	.0		

(2004.6.24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24、25週 (2004.6.7 ~ 6.20)

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								
第24・25週報告数	全 国	5	17		2	151	2	2		1	2		6		3				1						5				22	7	1		3	1	24	1	1		11	3		1				
第24・25週報告数	四 国	愛 媛 県				5																																	1	1						
		香 川 県				1																																		2						
		徳 島 県				1																																								
		高 知 県																																												
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		2																						1	1																			
		東 北 道					10						4																																	
		関 東 圏	2	7		1	39					1	1			1														11	2															
		甲信越北陸	3				6							1																3																
		東 海 圏					12	1	2																					3																
中国四国		8			20							1		1															1	1																
九州沖縄					26									1															1	1																
週 推 移	全 国	25週	3	12		1	73	1	1			1	3		1													3	11	5	1			2	1	10	1					2	2			
	24週	2	5		1	78	1	1		1	1		3		2				1									11	2					1		14		1				9	1		1	
	23週		4	1	1	81		3		1			7		1				1									8	3				1	1	9	1					13	2			2	
	22週		6	1	3	97	1			4			3		2														10	4		1		2	11							3				
2004年累積数	全 国	13	210	30	35	733	12	84	17	27	4	1	89	6	10	1			25	2	56	1	271	140	35	5	75	34	471	34	15	5	228	37											24	
	四 国	愛 媛 県		1			11	1	1															2	2	1																	5	1		
		香 川 県					19																		2																			8		
		徳 島 県					6																		1																			9		
		高 知 県		1																						2																	3			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	1	5	1	1	7	1	7	17	1									1	1			5	5	2		3	1	3	1												2	1		3
		東 北 道		9	3		37		3					20						1	1	7		10	4	3		5	4	12	3	1											9	4		3
		関 東 圏	5	102	14	16	159	1	28		5	1	1	10	5	1				14			12	1	118	42	6	5	21	12	275	15	8	3									57	6		9
		甲信越北陸	4	9	2	2	59		10		1			7									6	7	8	2		5	2	24	3											6	5		2	
東 海 圏		1	20	1	6	62	1	6		4			3	1					1		9		38	9	8		4	4	43	1	3										27	4		2		
中国四国	1	45	6	8	136	4	15		6	1		1						6		7		56	40	6		17	7	72	9											47	5		1			
九州沖縄		7	2	2	110	4	9		3	1		43		2					1		7		18	12	4		10	3	23	1	1										45	8		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。

(2004.6.24集計)